

## 附件3

## 第三十届江西省中小学、幼儿园教师优秀教学资源展示活动 (智慧作业微课资源)拟获奖名单

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校               | 知识点              | 奖项  |
|------|-----|------|------------------|------------------|-----|
| 小学语文 | 熊玲  | 南昌市  | 进贤县民和第六小学        | 仿写句子             | 一等奖 |
| 小学语文 | 肖晨  | 南昌市  | 南昌经济技术开发区白水湖学校   | 大作文              | 一等奖 |
| 小学语文 | 万娜  | 南昌市  | 南昌经济技术开发区樵舍中心小学  | 诗词综合阅读           | 一等奖 |
| 小学语文 | 张国红 | 南昌市  | 南昌市城东学校          | 体会作品的情感          | 一等奖 |
| 小学语文 | 廖小平 | 赣州市  | 安远县东江源小学         | 记叙文阅读            | 一等奖 |
| 小学语文 | 邓磊  | 赣州市  | 大余县新城中心小学        | 词语搭配             | 一等奖 |
| 小学语文 | 刘素平 | 赣州市  | 赣县区城关第四小学        | 记叙文阅读            | 一等奖 |
| 小学语文 | 王淑娟 | 赣州市  | 赣县区阳埠中心小学        | 了解文章的表达顺序和基本表达方法 | 一等奖 |
| 小学语文 | 李华萍 | 赣州市  | 南康区蓉江街道西华小学      | 说明文阅读            | 一等奖 |
| 小学语文 | 刘祥  | 赣州市  | 南康区十八塘乡中心小学      | 成语               | 一等奖 |
| 小学语文 | 杨莉  | 赣州市  | 瑞金市金都小学          | 形近字辨析            | 一等奖 |
| 小学语文 | 范欣雅 | 宜春市  | 丰城市白土中心小学        | 成语               | 一等奖 |
| 小学语文 | 易敏赟 | 宜春市  | 宜春市第一小学          | 辨别词语的感情色彩        | 一等奖 |
| 小学语文 | 杨琼  | 宜春市  | 樟树市实验小学          | 散文阅读             | 一等奖 |
| 小学语文 | 陈建珍 | 南昌市  | 进贤县民和第六小学        | 同音字辨析            | 二等奖 |
| 小学语文 | 吴晨  | 南昌市  | 南昌经济技术开发区乐化镇黄墩小学 | 近义词              | 二等奖 |
| 小学语文 | 蔡珍  | 景德镇市 | 景德镇市第十七小学        | 拼音               | 二等奖 |
| 小学语文 | 汪琼  | 景德镇市 | 乐平市实验学校          | 记叙文阅读            | 二等奖 |
| 小学语文 | 彭江  | 萍乡市  | 安源区下柳小学          | 词语的结构            | 二等奖 |
| 小学语文 | 钟贺琳 | 萍乡市  | 萍乡经济开发区台洲小学      | 写字               | 二等奖 |
| 小学语文 | 陆淑美 | 九江市  | 濂溪区第三小学          | 修辞手法             | 二等奖 |
| 小学语文 | 徐志龙 | 九江市  | 庐山市华林中心小学        | 关联词语             | 二等奖 |
| 小学语文 | 叶水娣 | 赣州市  | 安远县东江源小学         | 改写句子             | 二等奖 |
| 小学语文 | 崔洁薇 | 赣州市  | 安远县九龙小学          | 记叙文阅读            | 二等奖 |
| 小学语文 | 蔡声红 | 赣州市  | 大余县东门小学          | 诗词综合阅读           | 二等奖 |
| 小学语文 | 朱琳  | 赣州市  | 大余县青龙镇赤江小学       | 拼音               | 二等奖 |
| 小学语文 | 王顺连 | 赣州市  | 赣县区茅店中心小学        | 词语的结构            | 二等奖 |
| 小学语文 | 陈燕梅 | 赣州市  | 赣州市白云小学          | 筛选整合文中信息         | 二等奖 |
| 小学语文 | 余先婷 | 赣州市  | 赣州市新路小学          | 记叙文阅读            | 二等奖 |
| 小学语文 | 罗云云 | 赣州市  | 宁都县河东学校          | 近义词              | 二等奖 |
| 小学语文 | 张亚琴 | 赣州市  | 信丰县思源实验学校        | 筛选整合文中信息         | 二等奖 |
| 小学语文 | 陈雯  | 赣州市  | 寻乌县三二五小学         | 解释词义             | 二等奖 |
| 小学语文 | 范晓芳 | 赣州市  | 寻乌县三二五小学         | 近义词              | 二等奖 |

| 学科   | 姓名   | 设区市 | 学校            | 知识点              | 奖项  |
|------|------|-----|---------------|------------------|-----|
| 小学语文 | 刘艳   | 赣州市 | 于都县第三小学       | 标点符号             | 二等奖 |
| 小学语文 | 刘福林  | 赣州市 | 于都县禾丰镇库心小学    | 写字               | 二等奖 |
| 小学语文 | 张平惠  | 宜春市 | 丰城市段潭乡三塘小学    | 了解文章的表达顺序和基本表达方法 | 二等奖 |
| 小学语文 | 蒋丽锋  | 宜春市 | 丰城市荣塘中心小学     | 多音字辨析            | 二等奖 |
| 小学语文 | 龙怡   | 宜春市 | 万载县潭埠镇中心小学    | 记叙文阅读            | 二等奖 |
| 小学语文 | 刘中   | 宜春市 | 樟树市实验小学       | 仿写句子             | 二等奖 |
| 小学语文 | 张方园  | 上饶市 | 余干县第二小学       | 词语搭配             | 二等奖 |
| 小学语文 | 周洋   | 上饶市 | 余干县第二小学       | 散文阅读             | 二等奖 |
| 小学语文 | 宁燕   | 上饶市 | 玉山县瑾山小学       | 改写句子             | 二等奖 |
| 小学语文 | 李慧萍  | 南昌市 | 进贤县民和第四小学     | 标点符号             | 三等奖 |
| 小学语文 | 贺桔花  | 南昌市 | 南昌经济技术开发区英雄学校 | 标点符号             | 三等奖 |
| 小学语文 | 曾山丹  | 南昌市 | 南昌市南钢学校       | 记叙文阅读            | 三等奖 |
| 小学语文 | 辜龙英  | 南昌市 | 青山湖区罗家镇棠溪小学   | 辨别词语的感情色彩        | 三等奖 |
| 小学语文 | 胡玲君  | 南昌市 | 青山湖区罗家镇棠溪小学   | 记叙文阅读            | 三等奖 |
| 小学语文 | 郑勤勤  | 南昌市 | 新建区第一小学       | 拼音               | 三等奖 |
| 小学语文 | 谭佳   | 萍乡市 | 安源区温盘小学       | 形近字辨析            | 三等奖 |
| 小学语文 | 光丽丽  | 九江市 | 九江八里湖新区第二小学   | 记叙文阅读            | 三等奖 |
| 小学语文 | 林佳瑞  | 九江市 | 武宁县第九小学       | 实词和虚词            | 三等奖 |
| 小学语文 | 胡梦娇  | 新余市 | 新余市暨阳学校       | 文学文化常识           | 三等奖 |
| 小学语文 | 欧阳丽芸 | 赣州市 | 安远县东江源小学      | 实词和虚词            | 三等奖 |
| 小学语文 | 邹艳   | 赣州市 | 大余县新城中心小学     | 诗词综合阅读           | 三等奖 |
| 小学语文 | 周兆霞  | 赣州市 | 赣县区江口早塘小学     | 文言文综合阅读          | 三等奖 |
| 小学语文 | 叶文静  | 赣州市 | 赣州市大公路第二小学    | 默写               | 三等奖 |
| 小学语文 | 彭小英  | 赣州市 | 赣州市蟠龙水碓小学     | 应用文              | 三等奖 |
| 小学语文 | 李琼   | 赣州市 | 赣州市沙石红旗小学     | 记叙文阅读            | 三等奖 |
| 小学语文 | 钟雅倩  | 赣州市 | 赣州市沙石中心小学     | 关联词语             | 三等奖 |
| 小学语文 | 申燕   | 赣州市 | 赣州市潭口中心小学     | 辨别词语的感情色彩        | 三等奖 |
| 小学语文 | 张莎莎  | 赣州市 | 赣州市潭口中心小学     | 诗词综合阅读           | 三等奖 |
| 小学语文 | 张文   | 赣州市 | 赣州市天骄小学       | 改写句子             | 三等奖 |
| 小学语文 | 刘霞   | 赣州市 | 会昌县麻州中心小学     | 词语的结构            | 三等奖 |
| 小学语文 | 许秀美  | 赣州市 | 会昌县小密中心小学     | 记叙文阅读            | 三等奖 |
| 小学语文 | 范存财  | 赣州市 | 南康区第三小学       | 成语               | 三等奖 |
| 小学语文 | 李涛   | 赣州市 | 宁都县赖村镇中心小学    | 成语               | 三等奖 |
| 小学语文 | 刘运平  | 赣州市 | 上犹县第一小学       | 记叙文阅读            | 三等奖 |
| 小学语文 | 何冬雲  | 赣州市 | 上犹县中稍学校       | 改写句子             | 三等奖 |
| 小学语文 | 余壮秋  | 赣州市 | 信丰县大桥镇中心小学    | 语言的综合应用          | 三等奖 |
| 小学语文 | 黎忠海  | 赣州市 | 信丰县第二小学       | 形近字辨析            | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校            | 知识点            | 奖项  |
|------|-----|-----|---------------|----------------|-----|
| 小学语文 | 刘红梅 | 赣州市 | 信丰县第三小学       | 近义词            | 三等奖 |
| 小学语文 | 王燕  | 宜春市 | 高安市蓝坊镇长乐小学    | 散文阅读           | 三等奖 |
| 小学语文 | 熊常清 | 宜春市 | 宜丰县棠浦镇中心小学    | 诗词综合阅读         | 三等奖 |
| 小学语文 | 陈建斌 | 宜春市 | 樟树市第四小学       | 成语             | 三等奖 |
| 小学语文 | 邹荣梅 | 宜春市 | 樟树市第四小学       | 语言的综合应用        | 三等奖 |
| 小学语文 | 万婧  | 抚州市 | 崇仁县江重实验小学     | 成语             | 三等奖 |
| 小学语文 | 吴鹏臻 | 抚州市 | 南丰县教师进修学校附属小学 | 文学文化常识         | 三等奖 |
| 小学语文 | 席颖娣 | 上饶市 | 华东师范大学弋阳实验学校  | 断句             | 三等奖 |
| 小学语文 | 胡春芳 | 上饶市 | 婺源县紫阳镇詹天佑小学   | 仿写句子           | 三等奖 |
| 小学语文 | 徐玮  | 上饶市 | 信州区第五小学       | 修辞手法           | 三等奖 |
| 小学语文 | 徐建青 | 上饶市 | 余干县江埠乡石溪小学    | 记叙文阅读          | 三等奖 |
| 小学语文 | 乐亚军 | 上饶市 | 余干县峡山乡合港小学    | 文学文化常识         | 三等奖 |
| 小学语文 | 江媛  | 上饶市 | 余干县新生学校       | 翻译             | 三等奖 |
| 小学语文 | 吴玉湘 | 上饶市 | 玉山县瑾山小学       | 记叙文阅读          | 三等奖 |
| 小学数学 | 饶玲玲 | 南昌市 | 红谷滩区生米中心小学    | 分数加减法应用题       | 一等奖 |
| 小学数学 | 盛江珍 | 南昌市 | 进贤县民和第四小学     | 小数除法及应用        | 一等奖 |
| 小学数学 | 胡小艳 | 南昌市 | 南昌市丹霞学校       | 找次品问题          | 一等奖 |
| 小学数学 | 易娟  | 南昌市 | 南昌市江安学校       | 整数的连除及应用       | 一等奖 |
| 小学数学 | 王美华 | 南昌市 | 南昌市新才学校       | 亿以内数的认识        | 一等奖 |
| 小学数学 | 许娟  | 萍乡市 | 安源区北桥小学       | 平移             | 一等奖 |
| 小学数学 | 张帆  | 萍乡市 | 萍乡经济开发区光丰小学   | 分数与除法的关系及应用    | 一等奖 |
| 小学数学 | 何魁  | 九江市 | 九江市双峰小学       | 百分数的意义、读写及应用   | 一等奖 |
| 小学数学 | 易珍珠 | 九江市 | 庐山市第三小学       | 方程的解和解方程       | 一等奖 |
| 小学数学 | 沈文辉 | 九江市 | 修水县白岭镇小学      | 体积单位间的进率和换算    | 一等奖 |
| 小学数学 | 王志琴 | 鹰潭市 | 鹰潭市第九小学       | 植树问题           | 一等奖 |
| 小学数学 | 李彩青 | 赣州市 | 大余县第三小学       | 平年、闰年的判断方法     | 一等奖 |
| 小学数学 | 钟星  | 赣州市 | 赣县湖江乡丰竹小学     | 比例尺应用题         | 一等奖 |
| 小学数学 | 刘云峰 | 赣州市 | 龙南市龙南镇第一小学    | 小数大小的比较        | 一等奖 |
| 小学数学 | 温伦飞 | 赣州市 | 南康区唐江镇唐西片竹下小学 | 复式折线统计图        | 一等奖 |
| 小学数学 | 谢忠灯 | 赣州市 | 宁都县田头镇车头完小    | 小数的意义          | 一等奖 |
| 小学数学 | 夏明  | 赣州市 | 瑞金市红井小学       | 小数的连乘及应用       | 一等奖 |
| 小学数学 | 谢洲梅 | 赣州市 | 上犹县第一小学       | 比例的认识及组成比例的判断  | 一等奖 |
| 小学数学 | 阳金香 | 赣州市 | 上犹县第一小学       | 长方体的特征         | 一等奖 |
| 小学数学 | 李伟  | 赣州市 | 信丰县奥信小学       | “提问题”、“填条件”应用题 | 一等奖 |
| 小学数学 | 肖福英 | 赣州市 | 信丰县第一小学       | 分数大小的比较        | 一等奖 |
| 小学数学 | 黄和梅 | 赣州市 | 信丰县古陂镇中心小学    | 圆锥的体积          | 一等奖 |
| 小学数学 | 肖玉  | 赣州市 | 信丰县嘉定镇中心小学    | 小数的加减及应用       | 一等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校           | 知识点             | 奖项  |
|------|-----|------|--------------|-----------------|-----|
| 小学数学 | 李旭红 | 赣州市  | 信丰县小河镇中心小学   | 整数的乘法及应用        | 一等奖 |
| 小学数学 | 邱蕾  | 赣州市  | 信丰县小河镇中心小学   | 画直线、线段和射线       | 一等奖 |
| 小学数学 | 肖兰  | 赣州市  | 信丰县小河镇中心小学   | 体积的认识与体积单位      | 一等奖 |
| 小学数学 | 黄菊芳 | 赣州市  | 寻乌县城关小学      | 长方体、正方体体积计算的应用  | 一等奖 |
| 小学数学 | 曾盘辉 | 赣州市  | 寻乌县文峰乡中心小学   | 万以内数退位减法及应用     | 一等奖 |
| 小学数学 | 李小琴 | 宜春市  | 奉新县第五小学      | 分数乘法            | 一等奖 |
| 小学数学 | 何自根 | 宜春市  | 奉新县教体局       | 万以内数的连加、连减及应用   | 一等奖 |
| 小学数学 | 夏丽琴 | 抚州市  | 临川区第一小学      | 梯形的面积           | 一等奖 |
| 小学数学 | 彭雪英 | 南昌市  | 红谷滩区九龙新城第一小学 | 数对与位置           | 二等奖 |
| 小学数学 | 李腊  | 南昌市  | 南昌高新区第三小学    | 有关圆的周长应用题       | 二等奖 |
| 小学数学 | 赵元辉 | 南昌市  | 南昌县洪范学校      | 作平移后的图形         | 二等奖 |
| 小学数学 | 汪金水 | 景德镇市 | 乐平市乐港镇袁家小学   | 统计图表的综合分析、解释和应用 | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘雅婷 | 萍乡市  | 安源区城北小学      | 多位小数的加减及应用      | 二等奖 |
| 小学数学 | 郑丹  | 萍乡市  | 安源区第三小学      | 三角形三边的关系        | 二等奖 |
| 小学数学 | 张纯洁 | 萍乡市  | 安源区第一小学      | 整数四则混合运算及应用     | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘芳  | 九江市  | 德安县第一小学      | 列车过桥问题          | 二等奖 |
| 小学数学 | 冯佳  | 新余市  | 新余市新钢第一小学    | 最优化问题           | 二等奖 |
| 小学数学 | 李非凡 | 鹰潭市  | 贵溪市第一中学附属学校  | 平面图形的拼组         | 二等奖 |
| 小学数学 | 韩慧玲 | 鹰潭市  | 鹰潭市第八小学      | 图形的密铺           | 二等奖 |
| 小学数学 | 赖愈凤 | 赣州市  | 大余县河洞九年制学校   | 分数、整数四则复合应用题    | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘丹  | 赣州市  | 赣县区江口中心小学    | 长方体、正方体表面积计算的应用 | 二等奖 |
| 小学数学 | 罗俊辉 | 赣州市  | 赣县区江口中心小学    | 分数与分数的乘法        | 二等奖 |
| 小学数学 | 汪婷婷 | 赣州市  | 赣州市沙石中心小学    | 正、负数的意义及其应用     | 二等奖 |
| 小学数学 | 杨蕉  | 赣州市  | 赣州市水西赤珠小学    | 关于圆柱体积的应用题      | 二等奖 |
| 小学数学 | 杨菊  | 赣州市  | 赣州市水西赤珠小学    | 小数的组成           | 二等奖 |
| 小学数学 | 温娜  | 赣州市  | 赣州市阳明小学      | 倒数的认识           | 二等奖 |
| 小学数学 | 曾清  | 赣州市  | 赣州市章江路小学     | 简单的立方体切拼问题      | 二等奖 |
| 小学数学 | 余清华 | 赣州市  | 赣州市紫荆路小学     | 有余数的除法          | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘冬萍 | 赣州市  | 会昌县会昌小学      | 整数的改写和近似数       | 二等奖 |
| 小学数学 | 陈柳  | 赣州市  | 会昌县麻州中心小学    | 整数四则混合运算及应用     | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘书芳 | 赣州市  | 经开区小学        | 从扇形统计图获取信息      | 二等奖 |
| 小学数学 | 阳桥  | 赣州市  | 南康区第七小学      | 分数大小的比较         | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘生祥 | 赣州市  | 南康区第四小学      | 小数除法及应用         | 二等奖 |
| 小学数学 | 郭衍龙 | 赣州市  | 南康区第五小学      | 根据情景选择合适的面积单位   | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘宗妹 | 赣州市  | 南康区十八塘乡中心小学  | 正、负数的认识与读写      | 二等奖 |
| 小学数学 | 连凌燕 | 赣州市  | 南康区赞贤小学      | 分数单位的意义         | 二等奖 |
| 小学数学 | 陈伟华 | 赣州市  | 瑞金市谢坊镇水南小学   | 简单的立方体切拼问题      | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校           | 知识点               | 奖项  |
|------|-----|-----|--------------|-------------------|-----|
| 小学数学 | 许德志 | 赣州市 | 瑞金象湖镇宝钢希望小学  | 有余数的除法应用题         | 二等奖 |
| 小学数学 | 黄平英 | 赣州市 | 上犹县第五小学      | 正方体的展开图           | 二等奖 |
| 小学数学 | 卢奇  | 赣州市 | 信丰县奥信小学      | 整数除法的估算及应用        | 二等奖 |
| 小学数学 | 王凤兰 | 赣州市 | 信丰县奥信小学      | 小数的数位与计数单位        | 二等奖 |
| 小学数学 | 张红梅 | 赣州市 | 信丰县奥信小学      | 小数的读写、意义及分类       | 二等奖 |
| 小学数学 | 胡行  | 赣州市 | 信丰县大阿镇中心小学   | 圆柱的展开图            | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘晶  | 赣州市 | 信丰县第二小学      | 平均数的含义及求平均数的方法    | 二等奖 |
| 小学数学 | 肖丽  | 赣州市 | 信丰县第二小学      | 分数加减法应用题          | 二等奖 |
| 小学数学 | 王红梅 | 赣州市 | 信丰县第九小学      | 分数与除法的关系及应用       | 二等奖 |
| 小学数学 | 唐向阳 | 赣州市 | 信丰县第七小学      | 正方体的展开图           | 二等奖 |
| 小学数学 | 吴斌  | 赣州市 | 信丰县第七小学      | 容积的认识与容积单位        | 二等奖 |
| 小学数学 | 王小燕 | 赣州市 | 信丰县第三小学      | 根据情景选择合适的体积、容积单位  | 二等奖 |
| 小学数学 | 尧文莲 | 赣州市 | 信丰县第五小学      | 小数与货币单位的换算        | 二等奖 |
| 小学数学 | 王岚  | 赣州市 | 信丰县古陂镇中心小学   | 年、月、日及其关系、单位换算与计算 | 二等奖 |
| 小学数学 | 钟望  | 赣州市 | 信丰县古陂镇中心小学   | 简单的排列、组合          | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘凤凤 | 赣州市 | 信丰县嘉定镇中心小学   | 体积的认识与体积单位        | 二等奖 |
| 小学数学 | 肖清  | 赣州市 | 信丰县嘉定镇中心小学   | 图上距离与实际距离的换算      | 二等奖 |
| 小学数学 | 陈静  | 赣州市 | 信丰县坪石学校      | 方向                | 二等奖 |
| 小学数学 | 郭兴华 | 赣州市 | 信丰县正平镇九渡中心小学 | 列方程解含有一个未知数的应用题   | 二等奖 |
| 小学数学 | 钟建林 | 赣州市 | 寻乌县晨光镇中心小学   | 体积、容积及其单位         | 二等奖 |
| 小学数学 | 邱小玲 | 赣州市 | 寻乌县城关小学      | 从不同方向观察多个几何体      | 二等奖 |
| 小学数学 | 潘尚渊 | 赣州市 | 于都县车溪乡小汾小学   | 比的应用              | 二等奖 |
| 小学数学 | 刘春秋 | 吉安市 | 吉安县湖滨小学      | 分数的认识及读写          | 二等奖 |
| 小学数学 | 于程  | 宜春市 | 丰城市孙渡街办丰联小学  | 百分数的加减乘除运算        | 二等奖 |
| 小学数学 | 孟怡琳 | 宜春市 | 丰城市新城小学      | 分数、整数四则复合应用题      | 二等奖 |
| 小学数学 | 黄新忠 | 宜春市 | 宜春市第一小学      | 吨与千克之间的换算与比较      | 二等奖 |
| 小学数学 | 易鸣  | 宜春市 | 宜春市第一小学      | 将简单图形平移或旋转一定的度数   | 二等奖 |
| 小学数学 | 张惇敏 | 宜春市 | 袁州区金瑞镇庙前小学   | 分数大小的比较           | 二等奖 |
| 小学数学 | 黄宁宇 | 抚州市 | 金溪县实验小学      | 百分数的实际应用-利率       | 二等奖 |
| 小学数学 | 马能胜 | 抚州市 | 临川区第三小学      | 圆柱的展开图            | 二等奖 |
| 小学数学 | 项晓玲 | 上饶市 | 广丰区永丰街道永丰小学  | 探索某些实物体积的测量方法     | 二等奖 |
| 小学数学 | 宁海  | 上饶市 | 信州区第十六小学     | 分数的认识及读写          | 二等奖 |
| 小学数学 | 舒炜  | 上饶市 | 余干第五小学       | 简单的行程问题           | 二等奖 |
| 小学数学 | 陈之婷 | 南昌市 | 昌北第二小学青岚校区   | 根据观察到的图形确定几何体     | 三等奖 |
| 小学数学 | 舒时友 | 南昌市 | 进贤县白圩乡中心学校   | 平面图形的拼组           | 三等奖 |
| 小学数学 | 易献珍 | 南昌市 | 进贤县民和第六小学    | 植树问题              | 三等奖 |
| 小学数学 | 陈敏  | 南昌市 | 进贤县民和第四小学    | 平均数的含义及求平均数的方法    | 三等奖 |

| 学科   | 姓名   | 设区市  | 学校            | 知识点               | 奖项  |
|------|------|------|---------------|-------------------|-----|
| 小学数学 | 雷文静  | 南昌市  | 南昌大学附属小学前湖分校  | 将简单图形平移或旋转一定的度数   | 三等奖 |
| 小学数学 | 邓君红  | 南昌市  | 南昌市豫东学校       | 合数与质数             | 三等奖 |
| 小学数学 | 叶莉茜  | 南昌市  | 南师附小教育集团红谷滩二部 | 长方形的面积            | 三等奖 |
| 小学数学 | 刘小红  | 南昌市  | 青山湖区胡家小学      | 作三角形的高            | 三等奖 |
| 小学数学 | 陈旻翔  | 景德镇市 | 景德镇市文艺小学      | 单位“1”的认识及确定       | 三等奖 |
| 小学数学 | 张继红  | 萍乡市  | 安源区晨曦学校       | 三位数除以一位数笔算除法及应用   | 三等奖 |
| 小学数学 | 王瑶   | 萍乡市  | 安源区第一小学       | 分数的简便计算           | 三等奖 |
| 小学数学 | 李慧   | 萍乡市  | 安源区五陂镇长潭小学    | 可能性的大小            | 三等奖 |
| 小学数学 | 邓娇   | 萍乡市  | 安源区源头小学       | 探索某些实物体积的测量方法     | 三等奖 |
| 小学数学 | 李忠平  | 萍乡市  | 芦溪县芦溪镇第二中心学校  | 分数与整数的乘法          | 三等奖 |
| 小学数学 | 彭芳   | 萍乡市  | 芦溪县芦溪镇第二中心学校  | 除数是两位数的笔算除法及应用    | 三等奖 |
| 小学数学 | 罗钦华  | 萍乡市  | 芦溪县上埠镇第二中学    | 关于圆锥的应用题          | 三等奖 |
| 小学数学 | 肖晗   | 萍乡市  | 萍乡经济开发区光丰小学   | 多位小数的大小比较         | 三等奖 |
| 小学数学 | 王菊花  | 萍乡市  | 上栗县赤山镇中心小学    | 排列组合              | 三等奖 |
| 小学数学 | 李勤   | 萍乡市  | 上栗县东源乡楼下小学    | 百分数的实际应用-折扣       | 三等奖 |
| 小学数学 | 柳剑航  | 萍乡市  | 上栗县鸡冠山乡庙背小学   | 整数四则混合运算及应用       | 三等奖 |
| 小学数学 | 张玲辉  | 萍乡市  | 湘东区老关镇前进小学    | 抽屉原理              | 三等奖 |
| 小学数学 | 易芳   | 萍乡市  | 湘东区下埠中心小学     | 整数乘法分配律与简便运算      | 三等奖 |
| 小学数学 | 彭香萍  | 萍乡市  | 湘东区湘东镇湘东小学    | 万以内数不退位减法及应用      | 三等奖 |
| 小学数学 | 宁仙丽  | 九江市  | 共青城市耀邦红军小学    | 时、分的认识、换算及应用      | 三等奖 |
| 小学数学 | 喻龚   | 九江市  | 江西恒丰企业集团中心小学  | 方阵问题              | 三等奖 |
| 小学数学 | 孔胜荣  | 九江市  | 濂溪区德化学校       | 时、分、秒及其关系、单位换算与计算 | 三等奖 |
| 小学数学 | 欧阳华波 | 九江市  | 庐山市第四小学       | 体积的认识与体积单位        | 三等奖 |
| 小学数学 | 黄超   | 九江市  | 瑞昌市九源乡中心小学    | 正方形的周长            | 三等奖 |
| 小学数学 | 熊紫君  | 九江市  | 永修县梅棠镇中心小学    | 长方体、正方体体积计算的应用    | 三等奖 |
| 小学数学 | 吴甜   | 鹰潭市  | 鹰潭市第九小学       | 鸡兔同笼              | 三等奖 |
| 小学数学 | 杨红燕  | 鹰潭市  | 余江区第六小学       | 作平行四边形的高          | 三等奖 |
| 小学数学 | 欧阳春花 | 赣州市  | 安远县思源实验学校     | 图形的放大与缩小          | 三等奖 |
| 小学数学 | 钟晓燕  | 赣州市  | 大余县第三小学       | 周长、面积与体积          | 三等奖 |
| 小学数学 | 袁嘉怡  | 赣州市  | 定南县第二小学       | 体积、容积进率及单位换算      | 三等奖 |
| 小学数学 | 邱玉青  | 赣州市  | 赣县江湖乡湖新中心小学   | 统计图的选择            | 三等奖 |
| 小学数学 | 姜买华  | 赣州市  | 赣县区韩坊中心小学     | 绘制单式条形统计图         | 三等奖 |
| 小学数学 | 钟强   | 赣州市  | 赣县区南塘鹿滩小学     | 百分率应用题            | 三等奖 |
| 小学数学 | 闵茂凤  | 赣州市  | 赣县五云镇左坑小学     | 竖式数字谜             | 三等奖 |
| 小学数学 | 刘龙华  | 赣州市  | 赣州市潭口中心小学     | 从不同方向观察多个几何体      | 三等奖 |
| 小学数学 | 黄维香  | 赣州市  | 赣州市香江学校       | 整数四则混合运算及应用       | 三等奖 |
| 小学数学 | 朱志华  | 赣州市  | 会昌县第三小学       | 看图找关系             | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校            | 知识点             | 奖项  |
|------|-----|-----|---------------|-----------------|-----|
| 小学数学 | 刘勇强 | 赣州市 | 会昌县西江中心小学     | 列方程解含有多个未知数的应用题 | 三等奖 |
| 小学数学 | 许永明 | 赣州市 | 会昌县西江中心小学     | 列方程解含有多个未知数的应用题 | 三等奖 |
| 小学数学 | 王炎贵 | 赣州市 | 会昌县筠门岭镇中心中心小学 | 分数加减混合运算应用题     | 三等奖 |
| 小学数学 | 唐宇玲 | 赣州市 | 龙南市龙洲小学       | 和倍问题            | 三等奖 |
| 小学数学 | 袁小丽 | 赣州市 | 龙南市桃江学校       | 整数的连乘及应用        | 三等奖 |
| 小学数学 | 钟慧娟 | 赣州市 | 南康区赤土民族中心小学   | 公倍数的应用题         | 三等奖 |
| 小学数学 | 郭玉坤 | 赣州市 | 南康区东山中心小学     | 长方体、正方体体积计算的应用  | 三等奖 |
| 小学数学 | 彭小萍 | 赣州市 | 南康区东山中心小学     | 正比例关系图象及应用      | 三等奖 |
| 小学数学 | 曾金飞 | 赣州市 | 南康区麻双乡圩下片中心小学 | 简单的行程问题         | 三等奖 |
| 小学数学 | 曹远华 | 赣州市 | 南康区朱坊乡中心小学    | 方程的解和解方程        | 三等奖 |
| 小学数学 | 梅兰秀 | 赣州市 | 宁都县赖村镇老岷场完小   | 简单分数的加法和减法      | 三等奖 |
| 小学数学 | 陈艳芳 | 赣州市 | 瑞金市怡安希望小学     | 长方形的面积          | 三等奖 |
| 小学数学 | 朱婷  | 赣州市 | 瑞金象湖镇宝钢希望小学   | 分数与整数的除法应用题     | 三等奖 |
| 小学数学 | 辜慧  | 赣州市 | 上犹县第一小学       | 分数的四则混合运算       | 三等奖 |
| 小学数学 | 高艳  | 赣州市 | 上犹县社溪镇石崇小学    | 平年、闰年的判断方法      | 三等奖 |
| 小学数学 | 邓良军 | 赣州市 | 上犹县营前镇中心中心小学  | 小数与单位的换算        | 三等奖 |
| 小学数学 | 李慧玲 | 赣州市 | 信丰县第一小学       | 搭配问题            | 三等奖 |
| 小学数学 | 赖希  | 赣州市 | 信丰县嘉定镇中心中心小学  | 亿以上数的读法和写法      | 三等奖 |
| 小学数学 | 施崇琼 | 赣州市 | 信丰县嘉定镇中心中心小学  | 整数的连乘及应用        | 三等奖 |
| 小学数学 | 王建珍 | 赣州市 | 信丰县思源实验学校     | 小数的读法和写法        | 三等奖 |
| 小学数学 | 王小兵 | 赣州市 | 信丰县小河镇中心中心小学  | 作平移后的图形         | 三等奖 |
| 小学数学 | 朱海斌 | 赣州市 | 信丰县油山镇中心小学    | 正方体的展开图         | 三等奖 |
| 小学数学 | 潘亮亮 | 赣州市 | 兴国县良村镇中洲小学    | 时间的推算及应用        | 三等奖 |
| 小学数学 | 谢礼珍 | 赣州市 | 兴国县思源实验小学     | 24时计时法的认识与转化应用  | 三等奖 |
| 小学数学 | 赵静  | 赣州市 | 寻乌城北新区小学      | 三位数除以一位数笔算除法及应用 | 三等奖 |
| 小学数学 | 李丽霞 | 赣州市 | 寻乌县城东小学       | 作旋转一定角度后的图形     | 三等奖 |
| 小学数学 | 严颖  | 赣州市 | 寻乌县城关小学       | 重叠问题            | 三等奖 |
| 小学数学 | 肖才文 | 赣州市 | 于都县胜利学校       | 小数的初步认识与读写      | 三等奖 |
| 小学数学 | 王芳  | 吉安市 | 吉安市岔路口小学      | 三角形三边的关系        | 三等奖 |
| 小学数学 | 王妍  | 吉安市 | 吉安市韶山路小学      | 长方体、正方体表面积计算的应用 | 三等奖 |
| 小学数学 | 王煊  | 吉安市 | 吉水县城北学校       | 多位小数的加减及应用      | 三等奖 |
| 小学数学 | 李中波 | 吉安市 | 遂川县禾源镇严塘小学    | 圆柱的体积           | 三等奖 |
| 小学数学 | 熊霞  | 宜春市 | 丰城市剑东小学       | 简单的立方体切拼问题      | 三等奖 |
| 小学数学 | 龚家强 | 宜春市 | 奉新县冯川第一小学     | 小数的近似数及其求法      | 三等奖 |
| 小学数学 | 汤小丽 | 宜春市 | 宜春市锦绣小学       | 亿以上数的改写和近似数     | 三等奖 |
| 小学数学 | 吴涛根 | 宜春市 | 袁州区新坊镇中心中心小学  | 从扇形统计图获取信息      | 三等奖 |
| 小学数学 | 章巍  | 抚州市 | 东临新区太阳镇中心中心小学 | 握手问题            | 三等奖 |

| 学科   | 姓名   | 设区市 | 学校                | 知识点             | 奖项  |
|------|------|-----|-------------------|-----------------|-----|
| 小学数学 | 邱瑞雯  | 抚州市 | 抚州高新技术产业开发区金巢实验学校 | 数与形结合的规律        | 三等奖 |
| 小学数学 | 黄芳   | 抚州市 | 临川区第五小学           | 按比例分配应用题        | 三等奖 |
| 小学数学 | 朱彦怡  | 抚州市 | 临川区罗湖镇中心小学        | 将简单图形平移或旋转一定的度数 | 三等奖 |
| 小学数学 | 周稻香  | 抚州市 | 临川区实验小学           | 反比例的意义          | 三等奖 |
| 小学数学 | 周阳   | 抚州市 | 南丰县桔都小学           | 有余数的除法          | 三等奖 |
| 小学数学 | 李蔚蔚  | 上饶市 | 广丰区贞白小学           | 合数与质数           | 三等奖 |
| 小学数学 | 徐明亮  | 上饶市 | 广信区第八小学           | 合数与质数           | 三等奖 |
| 小学数学 | 姚兴力  | 上饶市 | 万年县第二小学           | 有关圆的周长应用题       | 三等奖 |
| 小学数学 | 蔡璐   | 上饶市 | 万年县第一小学           | 简单的行程问题         | 三等奖 |
| 小学数学 | 刘晓清  | 上饶市 | 万年县第一小学           | 圆柱的体积           | 三等奖 |
| 小学数学 | 程丽云  | 上饶市 | 婺源县紫阳镇詹天佑小学       | 辨识成正比例的量与成反比例的量 | 三等奖 |
| 小学数学 | 滕秋燕  | 上饶市 | 婺源县紫阳镇詹天佑小学       | 圆的认识与圆周率        | 三等奖 |
| 小学数学 | 祝长风  | 上饶市 | 余干县第十一小学          | 比例尺应用题          | 三等奖 |
| 小学数学 | 占慧萍  | 上饶市 | 玉山县凤凰小学           | 整数的连除及应用        | 三等奖 |
| 小学英语 | 毛令   | 南昌市 | 进贤县长山晏乡墩上小学       | 听录音选图           | 一等奖 |
| 小学英语 | 郭迁   | 南昌市 | 南昌经济技术开发区白水湖学校    | 一般疑问句           | 一等奖 |
| 小学英语 | 万婵   | 南昌市 | 南昌经济技术开发区樵舍镇常丰小学  | 听录音判断正误         | 一等奖 |
| 小学英语 | 刘梅   | 萍乡市 | 莲花县城厢小学           | 故事类话题           | 一等奖 |
| 小学英语 | 刘艳梅  | 萍乡市 | 莲花县城厢小学           | 自然类话题           | 一等奖 |
| 小学英语 | 颜芳梅  | 萍乡市 | 莲花县城厢小学           | 情态动词            | 一等奖 |
| 小学英语 | 易娟   | 萍乡市 | 莲花县甘祖昌红军小学        | 听录音选句           | 一等奖 |
| 小学英语 | 吴菲   | 鹰潭市 | 贵溪市实验中学           | 日常生活类话题         | 一等奖 |
| 小学英语 | 吴爱芳  | 鹰潭市 | 余江区第四小学           | 介词              | 一等奖 |
| 小学英语 | 欧阳洁  | 赣州市 | 安远县东江源小学          | 副词              | 一等奖 |
| 小学英语 | 刘俊英  | 赣州市 | 大余县第三小学           | 提纲作文            | 一等奖 |
| 小学英语 | 周才香  | 赣州市 | 赣州市飞扬路小学          | 一般现在时           | 一等奖 |
| 小学英语 | 张涛   | 赣州市 | 赣州市沙河中心小学         | 仿写              | 一等奖 |
| 小学英语 | 欧阳韶晴 | 赣州市 | 赣州市文清实验学校         | 听录音判断正误         | 一等奖 |
| 小学英语 | 易勤   | 赣州市 | 会昌县高排中心小学         | 句意              | 一等奖 |
| 小学英语 | 赖小燕  | 赣州市 | 瑞金市象湖镇竹岗小学        | 一般疑问句           | 一等奖 |
| 小学英语 | 刘燕   | 赣州市 | 信丰县第一小学           | 情景交际            | 一等奖 |
| 小学英语 | 付美怡  | 赣州市 | 信丰县铁石口镇中心小学       | 句意              | 一等奖 |
| 小学英语 | 夏侯关连 | 赣州市 | 兴国县第五小学           | 一般疑问句           | 一等奖 |
| 小学英语 | 李庭婷  | 赣州市 | 兴国县实验小学           | 特殊疑问句           | 一等奖 |
| 小学英语 | 陈莉   | 赣州市 | 寻乌城北新区小学          | 日常生活类话题         | 一等奖 |
| 小学英语 | 谢小兰  | 赣州市 | 于都县明德小学           | 形容词词义辨析         | 一等奖 |
| 小学英语 | 刘雪花  | 吉安市 | 吉安县登龙乡中心小学        | 疑问词             | 一等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校              | 知识点           | 奖项  |
|------|-----|-----|-----------------|---------------|-----|
| 小学英语 | 刘芬  | 吉安市 | 吉安县湖滨小学         | 介词            | 一等奖 |
| 小学英语 | 黄添  | 宜春市 | 丰城市白土中心小学       | 句意            | 一等奖 |
| 小学英语 | 彭琴  | 宜春市 | 袁州区飞剑潭乡周沅小学     | 听录音选图         | 一等奖 |
| 小学英语 | 黄丽桦 | 上饶市 | 婺源县溪头乡中心小学      | 字母的发音         | 一等奖 |
| 小学英语 | 刘蕾  | 南昌市 | 红谷滩区红岭学校        | 情景交际          | 二等奖 |
| 小学英语 | 龚萱  | 南昌市 | 进贤县泉岭中心学校       | 提纲作文          | 二等奖 |
| 小学英语 | 万桂珍 | 南昌市 | 南昌航空大学附属小学红谷滩分校 | 家庭类话题         | 二等奖 |
| 小学英语 | 万俊  | 南昌市 | 南昌市南钢学校         | 句意            | 二等奖 |
| 小学英语 | 夏艳春 | 南昌市 | 南昌市青山湖学校        | 日常生活类话题       | 二等奖 |
| 小学英语 | 钟燕柳 | 南昌市 | 南昌市新才学校         | 提纲作文          | 二等奖 |
| 小学英语 | 余丽玲 | 南昌市 | 湾里区招贤镇明德小学      | 形容词原级、比较级、最高级 | 二等奖 |
| 小学英语 | 梁丽  | 萍乡市 | 安源区高枧小学         | 一般现在时         | 二等奖 |
| 小学英语 | 刘靖  | 萍乡市 | 安源区汪公潭小学        | 听录音选词         | 二等奖 |
| 小学英语 | 何亮  | 萍乡市 | 莲花县六市乡黄桥小学      | 形容词词义辨析       | 二等奖 |
| 小学英语 | 朱建建 | 萍乡市 | 莲花县南岭乡中心小学      | 听录音选图         | 二等奖 |
| 小学英语 | 柳颖  | 萍乡市 | 萍乡市安源学校         | 词义            | 二等奖 |
| 小学英语 | 崔根萍 | 萍乡市 | 上栗县赤山镇中心小学      | 名词词义辨析        | 二等奖 |
| 小学英语 | 李素  | 萍乡市 | 上栗县东源乡东源小学      | 听录音选词         | 二等奖 |
| 小学英语 | 柳璐  | 萍乡市 | 上栗县鸡冠山乡中心小学     | 一般疑问句         | 二等奖 |
| 小学英语 | 金兰  | 萍乡市 | 上栗县桐木镇胜利小学      | 图意            | 二等奖 |
| 小学英语 | 李杨  | 萍乡市 | 湘东区下埠镇栗塘小学      | 主谓一致          | 二等奖 |
| 小学英语 | 兰娇  | 萍乡市 | 湘东区下埠中心小学       | 听录音选答语        | 二等奖 |
| 小学英语 | 陈萍  | 九江市 | 濂溪区浔南小学         | 汉译英           | 二等奖 |
| 小学英语 | 李淑华 | 九江市 | 庐山市第四小学         | 常见字母组合的发音     | 二等奖 |
| 小学英语 | 胡燕云 | 九江市 | 永修县白莲小学         | 介词            | 二等奖 |
| 小学英语 | 夏祖文 | 九江市 | 永修县新城小学         | 听录音选答语        | 二等奖 |
| 小学英语 | 李恬静 | 新余市 | 分宜县第二中心小学       | 听录音判断正误       | 二等奖 |
| 小学英语 | 周艳平 | 新余市 | 新余市逸夫小学         | 名词词义辨析        | 二等奖 |
| 小学英语 | 左宇  | 鹰潭市 | 鹰潭市第九小学         | 一般疑问句         | 二等奖 |
| 小学英语 | 黄英  | 鹰潭市 | 鹰潭市第十二中学        | 特殊疑问句         | 二等奖 |
| 小学英语 | 曾天扶 | 赣州市 | 大余县池江中心小学       | 提纲作文          | 二等奖 |
| 小学英语 | 李莉荔 | 赣州市 | 大余县水城小学         | 情景交际          | 二等奖 |
| 小学英语 | 罗芳  | 赣州市 | 赣州市沙石中心小学       | be动词          | 二等奖 |
| 小学英语 | 陈亚妮 | 赣州市 | 赣州市章江路小学        | 学校类话题         | 二等奖 |
| 小学英语 | 肖水连 | 赣州市 | 南康区第三小学         | 句意            | 二等奖 |
| 小学英语 | 周朝玉 | 赣州市 | 瑞金市井冈山小学        | 句意            | 二等奖 |
| 小学英语 | 毛丽婷 | 赣州市 | 瑞金市九堡镇密溪小学      | 名词            | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校             | 知识点        | 奖项  |
|------|-----|-----|----------------|------------|-----|
| 小学英语 | 谢莉  | 赣州市 | 瑞金市九堡镇杨梅小学     | 字母的发音      | 二等奖 |
| 小学英语 | 郭冬兰 | 赣州市 | 上犹县第三小学        | 疑问词        | 二等奖 |
| 小学英语 | 舒倩  | 赣州市 | 上犹县社溪镇中心小学     | 字母的发音      | 二等奖 |
| 小学英语 | 李丽萍 | 赣州市 | 上犹县营前镇中心小学     | 副词词义辨析     | 二等奖 |
| 小学英语 | 陈雅清 | 赣州市 | 信丰县花园小学        | 祈使句        | 二等奖 |
| 小学英语 | 曾圆圆 | 赣州市 | 信丰县铁石口镇中心小学    | 句意         | 二等奖 |
| 小学英语 | 郭萍  | 赣州市 | 信丰县西牛镇中心小学     | 人称代词       | 二等奖 |
| 小学英语 | 陈丽梅 | 赣州市 | 兴国县第二小学        | 个人情况类话题    | 二等奖 |
| 小学英语 | 张莉  | 赣州市 | 寻乌县城东小学        | 听录音选句      | 二等奖 |
| 小学英语 | 袁伟宏 | 赣州市 | 于都县雩山中小学       | 朋友类话题      | 二等奖 |
| 小学英语 | 赖丹  | 吉安市 | 吉安市滨江小学        | 一般疑问句      | 二等奖 |
| 小学英语 | 黄满辉 | 吉安市 | 永丰县君埠乡中心小学     | 全写、缩写      | 二等奖 |
| 小学英语 | 陈菊珍 | 吉安市 | 永丰县实验学校        | 听录音选图      | 二等奖 |
| 小学英语 | 徐佩  | 宜春市 | 丰城市荷湖乡车草小学     | 现在进行时      | 二等奖 |
| 小学英语 | 李梓桐 | 宜春市 | 宜春市沁园小学        | 节假日类话题     | 二等奖 |
| 小学英语 | 王湘琴 | 抚州市 | 东临新区太阳镇中心小学    | 词性         | 二等奖 |
| 小学英语 | 洪志燕 | 抚州市 | 东乡区珀玕乡大部村完小    | 故事类话题      | 二等奖 |
| 小学英语 | 杨婷  | 上饶市 | 广信区第七小学        | there be结构 | 二等奖 |
| 小学英语 | 洪志芳 | 上饶市 | 婺源县溪头乡中心小学     | 听录音选句      | 二等奖 |
| 小学英语 | 方源和 | 上饶市 | 婺源县紫阳第六小学      | 邀请与要求      | 二等奖 |
| 小学英语 | 郑小丽 | 上饶市 | 玉山县文成街道方志敏希望小学 | 序数词        | 二等奖 |
| 小学英语 | 石美新 | 南昌市 | 南昌市濠上街小学       | 词义         | 三等奖 |
| 小学英语 | 吴芳芳 | 南昌市 | 南昌市新才学校        | 字母的发音      | 三等奖 |
| 小学英语 | 陶秀娟 | 南昌市 | 南昌县塘南镇石岗小学     | 日常生活类话题    | 三等奖 |
| 小学英语 | 朱颖嘉 | 南昌市 | 新建区第一小学        | 日常生活类话题    | 三等奖 |
| 小学英语 | 叶露  | 萍乡市 | 安源区白源街长溪小学     | 特殊疑问句      | 三等奖 |
| 小学英语 | 赖薇  | 萍乡市 | 安源区第一小学        | 词义         | 三等奖 |
| 小学英语 | 彭西子 | 萍乡市 | 安源区旭日小学        | 词性         | 三等奖 |
| 小学英语 | 江梅  | 萍乡市 | 莲花县城厢小学        | 提纲作文       | 三等奖 |
| 小学英语 | 刘艳凤 | 萍乡市 | 莲花县城厢小学康达校区    | 名词的数       | 三等奖 |
| 小学英语 | 肖文杏 | 萍乡市 | 莲花县高洲乡高滩小学     | 词义         | 三等奖 |
| 小学英语 | 龚辉  | 萍乡市 | 萍乡经济开发区登岸小学    | 日常生活类话题    | 三等奖 |
| 小学英语 | 苏可  | 萍乡市 | 萍乡经济开发区清泉小学    | 字母书写       | 三等奖 |
| 小学英语 | 朱姝虹 | 萍乡市 | 萍乡经济开发区硖石小学    | 疑问副词       | 三等奖 |
| 小学英语 | 易玛丽 | 萍乡市 | 上栗县栗江小学        | 听录音排序      | 三等奖 |
| 小学英语 | 颜虹  | 萍乡市 | 上栗县杨岐乡清溪中学     | 介词         | 三等奖 |
| 小学英语 | 文思琴 | 萍乡市 | 湘东区排上镇官桥小学     | 汉译英        | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校           | 知识点           | 奖项  |
|------|-----|-----|--------------|---------------|-----|
| 小学英语 | 荣彩玲 | 萍乡市 | 湘东区云程学校      | 现在进行时         | 三等奖 |
| 小学英语 | 桑珊  | 九江市 | 八里湖新区第一小学    | 听录音判断正误       | 三等奖 |
| 小学英语 | 石敏文 | 九江市 | 都昌县汪墩乡中心小学   | 形容词原级、比较级、最高级 | 三等奖 |
| 小学英语 | 程红霞 | 九江市 | 庐山市华林中心小学    | 一般疑问句         | 三等奖 |
| 小学英语 | 余新荣 | 九江市 | 瑞昌市第七小学      | 词义            | 三等奖 |
| 小学英语 | 戴欢欢 | 九江市 | 永修县立新乡中心小学   | 句意            | 三等奖 |
| 小学英语 | 夏琴  | 新余市 | 分宜县第四中心小学    | 一般疑问句         | 三等奖 |
| 小学英语 | 林敏  | 新余市 | 新余市渝水第七小学    | 名词词义辨析        | 三等奖 |
| 小学英语 | 黄芳  | 鹰潭市 | 鹰潭市八一小学      | 现在进行时         | 三等奖 |
| 小学英语 | 徐珊  | 鹰潭市 | 鹰潭市第九小学      | 疑问副词          | 三等奖 |
| 小学英语 | 陈茶金 | 鹰潭市 | 余江区春涛镇中心小学   | 基数词           | 三等奖 |
| 小学英语 | 刘婷  | 赣州市 | 安远县东江实验学校    | 字母的发音         | 三等奖 |
| 小学英语 | 王福妹 | 赣州市 | 大余县东门小学      | 副词词义辨析        | 三等奖 |
| 小学英语 | 王琼  | 赣州市 | 定南县第一小学      | 就餐            | 三等奖 |
| 小学英语 | 陈德芬 | 赣州市 | 赣州市红旗大道第二小学  | 英译汉           | 三等奖 |
| 小学英语 | 廖晴  | 赣州市 | 赣州市金岭学校      | 提纲作文          | 三等奖 |
| 小学英语 | 钟艳艳 | 赣州市 | 赣州市金岭学校      | 个人情况类话题       | 三等奖 |
| 小学英语 | 吴佩兰 | 赣州市 | 赣州市水东沿邗小学    | 情景交际          | 三等奖 |
| 小学英语 | 欧莹  | 赣州市 | 赣州市水西赤珠小学    | 特殊疑问句         | 三等奖 |
| 小学英语 | 郭桂凤 | 赣州市 | 赣州市文清路小学     | 句意            | 三等奖 |
| 小学英语 | 刘振球 | 赣州市 | 会昌县麻州中心小学    | 字母书写          | 三等奖 |
| 小学英语 | 刘飞娜 | 赣州市 | 会昌县站塘中心小学    | 学校类话题         | 三等奖 |
| 小学英语 | 段春春 | 赣州市 | 南康区朱坊乡红心小学   | 常见字母组合的发音     | 三等奖 |
| 小学英语 | 崔海萍 | 赣州市 | 宁都实验学校       | 句意            | 三等奖 |
| 小学英语 | 吴艳娟 | 赣州市 | 上犹县营前镇中心小学   | 一般现在时         | 三等奖 |
| 小学英语 | 梁论福 | 赣州市 | 信丰县崇仙乡中心小学   | 个人情况类话题       | 三等奖 |
| 小学英语 | 温秀丽 | 赣州市 | 信丰县第九小学      | 日常生活类话题       | 三等奖 |
| 小学英语 | 吕瑾  | 赣州市 | 信丰县第一小学      | 提纲作文          | 三等奖 |
| 小学英语 | 宋璇  | 赣州市 | 信丰县思源实验学校    | 周围的环境类话题      | 三等奖 |
| 小学英语 | 王琴  | 赣州市 | 信丰县正平镇九渡中心小学 | 学校类话题         | 三等奖 |
| 小学英语 | 李美娟 | 赣州市 | 兴国县第二小学      | 物主代词          | 三等奖 |
| 小学英语 | 姚瑶  | 赣州市 | 兴国县第一小学      | 字母的发音         | 三等奖 |
| 小学英语 | 胡慧琴 | 赣州市 | 兴国县古龙岗江夏小学   | 现在进行时         | 三等奖 |
| 小学英语 | 曾宪菲 | 赣州市 | 兴国县隆坪乡兰溪小学   | 句意            | 三等奖 |
| 小学英语 | 赖连香 | 赣州市 | 兴国县实验小学      | 名词的数          | 三等奖 |
| 小学英语 | 沈长连 | 赣州市 | 兴国县思源实验小学    | 词义            | 三等奖 |
| 小学英语 | 孙丽娟 | 赣州市 | 兴国县樟木中心小学    | 听录音选答语        | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校               | 知识点               | 奖项  |
|------|-----|-----|------------------|-------------------|-----|
| 小学英语 | 曾丽  | 赣州市 | 兴国县长冈乡合富小学       | 副词词义辨析            | 三等奖 |
| 小学英语 | 黄欣悦 | 赣州市 | 兴国县长冈乡石燕小学       | 名词                | 三等奖 |
| 小学英语 | 曾庆华 | 赣州市 | 兴国县长冈乡中心小学       | 情景交际              | 三等奖 |
| 小学英语 | 曾远芳 | 赣州市 | 寻乌城北新区小学         | 介词                | 三等奖 |
| 小学英语 | 潘燕  | 赣州市 | 寻乌县实验小学          | 一般过去时             | 三等奖 |
| 小学英语 | 王雪梅 | 吉安市 | 吉水县思源实验学校        | 名词                | 三等奖 |
| 小学英语 | 刘灵慧 | 吉安市 | 青原区实验小学          | 常见字母组合的发音         | 三等奖 |
| 小学英语 | 蔡丽敏 | 吉安市 | 青原区思源实验学校        | 故事类话题             | 三等奖 |
| 小学英语 | 温卫玲 | 吉安市 | 万安县五丰中心小学        | 听录音选答语            | 三等奖 |
| 小学英语 | 范玉琴 | 吉安市 | 永丰县恩江第三小学        | 情景交际              | 三等奖 |
| 小学英语 | 詹康玲 | 宜春市 | 丰城市白土中心小学        | 一般疑问句             | 三等奖 |
| 小学英语 | 黄慧颖 | 宜春市 | 丰城市桥东中心小学        | 连词                | 三等奖 |
| 小学英语 | 杨明红 | 宜春市 | 丰城市新城小学          | 基数词               | 三等奖 |
| 小学英语 | 席芳  | 宜春市 | 奉新县冯川镇第三小学       | 定冠词               | 三等奖 |
| 小学英语 | 邓丹  | 宜春市 | 高安市德清学校          | 情景交际              | 三等奖 |
| 小学英语 | 吴君佩 | 宜春市 | 靖安县清华小学          | 形容词词义辨析           | 三等奖 |
| 小学英语 | 黄艳婷 | 宜春市 | 万载县潭埠镇中心小学       | 购物                | 三等奖 |
| 小学英语 | 凌超  | 宜春市 | 宜春经济技术开发区宜春市经都学校 | 听录音选图             | 三等奖 |
| 小学英语 | 袁丽林 | 宜春市 | 宜春市第一小学          | 词义                | 三等奖 |
| 小学英语 | 周美琴 | 宜春市 | 樟树市药都小学          | 名词词义辨析            | 三等奖 |
| 小学英语 | 李小翠 | 抚州市 | 东乡区第六中学          | 感谢和道歉             | 三等奖 |
| 小学英语 | 戴丽燕 | 抚州市 | 金溪县秀谷镇第二小学       | 祈使句               | 三等奖 |
| 小学英语 | 周文娟 | 抚州市 | 南丰县桔都小学          | 常见字母组合的发音         | 三等奖 |
| 小学英语 | 汤鹏  | 抚州市 | 南丰县琴城镇瑶浦小学       | 句意                | 三等奖 |
| 小学英语 | 徐飞  | 上饶市 | 德兴市张村学校          | 形容词词义辨析           | 三等奖 |
| 小学英语 | 黄思云 | 上饶市 | 广信区第七小学          | 情景交际              | 三等奖 |
| 小学英语 | 胡亚娟 | 上饶市 | 余干县瑞洪镇中心小学       | 物主代词              | 三等奖 |
| 小学英语 | 杨裕群 | 上饶市 | 玉山县瑾山小学          | 听录音选句             | 三等奖 |
| 小学英语 | 邱慧  | 上饶市 | 玉山县四股桥乡四股桥小学     | 个人情况类话题           | 三等奖 |
| 中学语文 | 聂媛媛 | 南昌市 | 南昌经济技术开发区新宇学校    | 初步鉴赏作品形象、语言和表达技巧  | 一等奖 |
| 中学语文 | 黄芳  | 南昌市 | 南昌经济技术开发区英雄学校    | 理解文中的重要语句         | 一等奖 |
| 中学语文 | 任佳  | 南昌市 | 南昌师范学院附属中学       | 分析文章结构            | 一等奖 |
| 中学语文 | 胡雨燕 | 南昌市 | 南昌县诚义学校          | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 一等奖 |
| 中学语文 | 周慧  | 南昌市 | 南昌县诚义学校          | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 一等奖 |
| 中学语文 | 江小燕 | 南昌市 | 南昌县洪范学校          | 鉴赏诗歌的形象           | 一等奖 |
| 中学语文 | 刘贵云 | 南昌市 | 南昌县莲塘第三中学        | 标题分析              | 一等奖 |
| 中学语文 | 龚换  | 萍乡市 | 安源区第二学校          | 诗歌阅读综合考查          | 一等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校            | 知识点               | 奖项  |
|------|-----|-----|---------------|-------------------|-----|
| 中学语文 | 刘伶俐 | 萍乡市 | 萍乡市翠湖初级中学     | 全命题               | 一等奖 |
| 中学语文 | 肖婷婷 | 萍乡市 | 萍乡市翠湖初级中学     | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 一等奖 |
| 中学语文 | 李小霞 | 萍乡市 | 萍乡市芦溪中学       | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 一等奖 |
| 中学语文 | 曾关连 | 萍乡市 | 萍乡市田家炳中学      | 语言的综合应用           | 一等奖 |
| 中学语文 | 罗慈凤 | 萍乡市 | 湘东区白竺乡希望中学    | 鉴赏艺术手法            | 一等奖 |
| 中学语文 | 叶丹  | 九江市 | 九江双语实验学校      | 探究问题              | 一等奖 |
| 中学语文 | 易欢欢 | 新余市 | 新余市第五中学       | 语言的综合应用           | 一等奖 |
| 中学语文 | 廖丽  | 新余市 | 新余市第一中学       | 文言实词              | 一等奖 |
| 中学语文 | 王丽华 | 赣州市 | 赣州市第一中学       | 诗歌阅读综合考查          | 一等奖 |
| 中学语文 | 袁锦辉 | 赣州市 | 会昌县右水初中       | 字音字形              | 一等奖 |
| 中学语文 | 张宇景 | 赣州市 | 江西省南康中学       | 语言的综合应用           | 一等奖 |
| 中学语文 | 李竞帅 | 赣州市 | 瑞金第一中学        | 组句成段              | 一等奖 |
| 中学语文 | 陈小春 | 赣州市 | 瑞金市第五中学       | 辨析病句              | 一等奖 |
| 中学语文 | 李诗哲 | 赣州市 | 信丰县第七中学       | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 一等奖 |
| 中学语文 | 王薇  | 赣州市 | 信丰县第七中学       | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 一等奖 |
| 中学语文 | 赵媛媛 | 赣州市 | 信丰县正平中学       | 骆驼祥子              | 一等奖 |
| 中学语文 | 林艳艳 | 赣州市 | 兴国县思源实验中学     | 古今异义              | 一等奖 |
| 中学语文 | 刘洪涛 | 赣州市 | 寻乌县第二中学       | 骆驼祥子              | 一等奖 |
| 中学语文 | 谢贱祥 | 赣州市 | 寻乌县第三中学       | 归纳内容要点、概括中心意思     | 一等奖 |
| 中学语文 | 李红海 | 赣州市 | 于都县第二中学       | 理解文中的重要语句         | 一等奖 |
| 中学语文 | 杜芬  | 宜春市 | 丰城市第二中学       | 语言的综合应用           | 一等奖 |
| 中学语文 | 朱倩华 | 宜春市 | 丰城市拖船初级中学     | 默写                | 一等奖 |
| 中学语文 | 胡艳  | 宜春市 | 奉新县甘坊学校       | 文言实词              | 一等奖 |
| 中学语文 | 朱良武 | 上饶市 | 余干县古竹初级中学     | 微写作               | 一等奖 |
| 中学语文 | 向丽琴 | 南昌市 | 进贤县第二初级中学     | 文言实词              | 二等奖 |
| 中学语文 | 杨素芳 | 南昌市 | 进贤县第二初级中学     | 分析文章结构、把握文章思路     | 二等奖 |
| 中学语文 | 黄玉华 | 南昌市 | 南昌高新区第二实验学校   | 鉴赏艺术手法            | 二等奖 |
| 中学语文 | 漆诗捷 | 南昌市 | 南昌经济技术开发区新宇学校 | 记叙文阅读综合考查         | 二等奖 |
| 中学语文 | 万玉华 | 南昌市 | 南昌市八一中学       | 语言的综合应用           | 二等奖 |
| 中学语文 | 陶海虹 | 南昌市 | 南昌市北京路学校      | 鉴赏艺术手法            | 二等奖 |
| 中学语文 | 郝吉  | 南昌市 | 南昌市新才学校       | 语言的综合应用           | 二等奖 |
| 中学语文 | 吴星  | 南昌市 | 南昌县洪范学校       | 初步鉴赏作品形象、语言和表达技巧  | 二等奖 |
| 中学语文 | 万芳  | 南昌市 | 南昌县莲塘第一中学     | 翻译                | 二等奖 |
| 中学语文 | 朱海聪 | 南昌市 | 青山湖区义坊学校      | 筛选并整合文中的信息        | 二等奖 |
| 中学语文 | 彭晶  | 萍乡市 | 安源中学          | 筛选文中信息            | 二等奖 |
| 中学语文 | 黄志芬 | 萍乡市 | 芦溪县芦溪镇第四中心学校  | 鉴赏诗歌的形象           | 二等奖 |
| 中学语文 | 罗红宇 | 萍乡市 | 芦溪县南坑镇中学      | 解释词义              | 二等奖 |

| 学科   | 姓名   | 设区市 | 学校                 | 知识点              | 奖项  |
|------|------|-----|--------------------|------------------|-----|
| 中学语文 | 邓丽   | 萍乡市 | 萍乡市翠湖初级中学          | 文言实词             | 二等奖 |
| 中学语文 | 陈志娟  | 萍乡市 | 萍乡武功山风景名胜区上海隆波希望学校 | 鉴赏艺术手法           | 二等奖 |
| 中学语文 | 黄元   | 九江市 | 都昌县东湖中学            | 归纳内容要点、概括中心意思    | 二等奖 |
| 中学语文 | 王畅   | 九江市 | 九江经济技术开发区港城中学      | 鉴赏艺术手法           | 二等奖 |
| 中学语文 | 罗亮   | 九江市 | 九江双语实验学校           | 语言的综合应用          | 二等奖 |
| 中学语文 | 欧阳海花 | 九江市 | 九江双语实验学校           | 综合性学习            | 二等奖 |
| 中学语文 | 朱礼爱  | 九江市 | 庐山市峰德九年制学校         | 初步鉴赏作品形象、语言和表达技巧 | 二等奖 |
| 中学语文 | 万立群  | 新余市 | 分宜县第二中学            | 理解文中的重点语句        | 二等奖 |
| 中学语文 | 梁星   | 新余市 | 新余市第四中学            | 鉴赏诗歌的形象          | 二等奖 |
| 中学语文 | 邵丹静  | 鹰潭市 | 余江区第三中学            | 写字               | 二等奖 |
| 中学语文 | 肖承凯  | 赣州市 | 大余县新城中学            | 词类活用             | 二等奖 |
| 中学语文 | 陈丽华  | 赣州市 | 赣县区第七中学            | 翻译               | 二等奖 |
| 中学语文 | 谢虹   | 赣州市 | 赣县区江口中学            | 正确使用词语           | 二等奖 |
| 中学语文 | 吴翠云  | 赣州市 | 赣县区王母渡中学           | 记叙文阅读综合考查        | 二等奖 |
| 中学语文 | 康海琴  | 赣州市 | 赣州市第二中学            | 语言的综合应用          | 二等奖 |
| 中学语文 | 沙晏如  | 赣州市 | 赣州市第三中学            | 概括作者在文中的观点态度     | 二等奖 |
| 中学语文 | 李颖莹  | 赣州市 | 赣州市第一中学            | 鉴赏诗歌的形象          | 二等奖 |
| 中学语文 | 欧妹   | 赣州市 | 会昌县第四中学            | 鉴赏诗歌的形象          | 二等奖 |
| 中学语文 | 李书群  | 赣州市 | 江西省崇义中学            | 语言的综合应用          | 二等奖 |
| 中学语文 | 肖东洋  | 赣州市 | 江西省崇义中学            | 鉴赏诗歌的形象          | 二等奖 |
| 中学语文 | 肖晓兰  | 赣州市 | 江西省崇义中学            | 翻译               | 二等奖 |
| 中学语文 | 李海青  | 赣州市 | 江西省定南中学            | 筛选并整合文中的信息       | 二等奖 |
| 中学语文 | 许欣钿  | 赣州市 | 江西省石城二中            | 微写作              | 二等奖 |
| 中学语文 | 朱建生  | 赣州市 | 南康区第四中学            | 分析文章结构           | 二等奖 |
| 中学语文 | 黄龙生  | 赣州市 | 南康区唐江中学            | 概括诗歌主题思想         | 二等奖 |
| 中学语文 | 郑志凤  | 赣州市 | 南康区唐江中学            | 文言实词             | 二等奖 |
| 中学语文 | 谢莉晨  | 赣州市 | 宁都县第三中学            | 辨析病句             | 二等奖 |
| 中学语文 | 赖毅珍  | 赣州市 | 全南县陂头镇陂头中学         | 探究问题             | 二等奖 |
| 中学语文 | 刘婷   | 赣州市 | 瑞金第一中学             | 文言实词             | 二等奖 |
| 中学语文 | 邹华南  | 赣州市 | 瑞金市武阳中学            | 字音字形             | 二等奖 |
| 中学语文 | 余玮   | 赣州市 | 上犹县第二中学            | 概括诗歌主题思想         | 二等奖 |
| 中学语文 | 陈长英  | 赣州市 | 信丰县第七中学            | 文言实词             | 二等奖 |
| 中学语文 | 陈治华  | 赣州市 | 信丰县第四中学            | 理解文中的重点语句        | 二等奖 |
| 中学语文 | 康玉英  | 赣州市 | 信丰县第四中学            | 文言实词             | 二等奖 |
| 中学语文 | 甘玉婷  | 赣州市 | 信丰县第五中学            | 诗歌阅读综合考查         | 二等奖 |
| 中学语文 | 曾国华  | 赣州市 | 信丰县铁石口中学           | 根据文章内容进行推断和想象    | 二等奖 |
| 中学语文 | 王赞杨  | 赣州市 | 信丰县万隆中学            | 归纳内容要点、概括中心意思    | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校         | 知识点               | 奖项  |
|------|-----|-----|------------|-------------------|-----|
| 中学语文 | 曾爱清 | 赣州市 | 信丰县油山中学    | 鉴赏诗歌的形象           | 二等奖 |
| 中学语文 | 陈丽莉 | 赣州市 | 寻乌县第三中学    | 文言文阅读综合考查         | 二等奖 |
| 中学语文 | 林清  | 赣州市 | 于都县第二中学    | 语言的综合应用           | 二等奖 |
| 中学语文 | 杜航东 | 赣州市 | 于都县上欧中小学   | 筛选整合文中信息          | 二等奖 |
| 中学语文 | 熊文凤 | 赣州市 | 于都县胜利学校    | 文言实词              | 二等奖 |
| 中学语文 | 叶珍兰 | 赣州市 | 于都县新长征中学   | 字音字形              | 二等奖 |
| 中学语文 | 金乔  | 宜春市 | 丰城市第二中学    | 材料作文              | 二等奖 |
| 中学语文 | 朱志鹏 | 宜春市 | 丰城市第九中学    | 筛选整合文中信息          | 二等奖 |
| 中学语文 | 周华  | 宜春市 | 奉新县第二中学    | 文言实词              | 二等奖 |
| 中学语文 | 王志花 | 宜春市 | 奉新县第五小学    | 仿写句子              | 二等奖 |
| 中学语文 | 邓井英 | 宜春市 | 奉新县教育局     | 文言实词              | 二等奖 |
| 中学语文 | 李琼  | 宜春市 | 宜阳新区官园学校   | 理解文中的重点语句         | 二等奖 |
| 中学语文 | 朱丽芳 | 宜春市 | 宜阳新区官园学校   | 默写                | 二等奖 |
| 中学语文 | 余恬  | 抚州市 | 抚州市第一中学    | 概括诗歌主题思想          | 二等奖 |
| 中学语文 | 杨小丽 | 南昌市 | 高新区昌东二中    | 语言的综合应用           | 三等奖 |
| 中学语文 | 吴志情 | 南昌市 | 红谷滩区云溪学校   | 归纳内容要点、概括中心意思     | 三等奖 |
| 中学语文 | 周婷  | 南昌市 | 进贤县第二初级中学  | 筛选并整合文中的信息        | 三等奖 |
| 中学语文 | 万玉婷 | 南昌市 | 进贤县第一初级中学  | 正确使用词语            | 三等奖 |
| 中学语文 | 张璇  | 南昌市 | 南昌大学附属中学   | 文言实词              | 三等奖 |
| 中学语文 | 王启惠 | 南昌市 | 南昌市城东学校    | 筛选整合文中信息          | 三等奖 |
| 中学语文 | 姚微微 | 南昌市 | 南昌市第十五中学   | 筛选并整合文中的信息        | 三等奖 |
| 中学语文 | 江晓丽 | 南昌市 | 南昌市洪都中学    | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘卫玲 | 南昌市 | 南昌市江南学校    | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 张兰兰 | 南昌市 | 南昌市外国语学校   | 翻译                | 三等奖 |
| 中学语文 | 陈晨  | 南昌市 | 南昌市新才学校    | 全命题               | 三等奖 |
| 中学语文 | 余淑珍 | 南昌市 | 南昌市珠市云飞学校  | 创业史               | 三等奖 |
| 中学语文 | 吴翠  | 南昌市 | 南昌县城东学校    | 语法知识              | 三等奖 |
| 中学语文 | 李雪梅 | 南昌市 | 南昌县渡头学校    | 微写作               | 三等奖 |
| 中学语文 | 邹欢  | 南昌市 | 南昌县洪燕学校    | 初步鉴赏作品形象、语言和表达技巧  | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘莉莉 | 南昌市 | 南昌县莲塘第一中学  | 探究问题              | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘盼盼 | 萍乡市 | 莲花县城厢中学    | 鉴赏诗歌的形象           | 三等奖 |
| 中学语文 | 吴亚萍 | 萍乡市 | 莲花县城厢中学    | 鉴赏艺术手法            | 三等奖 |
| 中学语文 | 贺成璐 | 萍乡市 | 莲花县路口中小学   | 文言句式              | 三等奖 |
| 中学语文 | 何媛  | 萍乡市 | 芦溪县银河镇第二中学 | 概括诗歌主题思想          | 三等奖 |
| 中学语文 | 罗欣然 | 萍乡市 | 芦溪县银河镇第二中学 | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 黄丹  | 萍乡市 | 上栗县东源乡新民学校 | 筛选整合文中信息          | 三等奖 |
| 中学语文 | 何艳群 | 萍乡市 | 湘东区湘东镇中学   | 仿写句子              | 三等奖 |

| 学科   | 姓名   | 设区市 | 学校                | 知识点               | 奖项  |
|------|------|-----|-------------------|-------------------|-----|
| 中学语文 | 刘有峰  | 九江市 | 柴桑区第二中学           | 辨析病句              | 三等奖 |
| 中学语文 | 欧阳彬琴 | 九江市 | 濂溪区南山学校           | 筛选整合文中信息          | 三等奖 |
| 中学语文 | 耿婷   | 新余市 | 高新技术产业开发区第一中学     | 归纳内容要点、概括中心意思     | 三等奖 |
| 中学语文 | 廖柳   | 新余市 | 高新技术产业开发区第一中学     | 筛选整合文中信息          | 三等奖 |
| 中学语文 | 蔡晖   | 新余市 | 新余市第二中学           | 鉴赏艺术手法            | 三等奖 |
| 中学语文 | 黄甜   | 新余市 | 新余市第九中学           | 经典常谈              | 三等奖 |
| 中学语文 | 何晴   | 新余市 | 新余市第四中学           | 理解文中的重点语句         | 三等奖 |
| 中学语文 | 李国芳  | 新余市 | 新余市第一中学           | 默写                | 三等奖 |
| 中学语文 | 刁丽娟  | 新余市 | 新余市第一中学           | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 琚美芳  | 鹰潭市 | 鹰潭市第二中学           | 词类活用              | 三等奖 |
| 中学语文 | 何慧婷  | 鹰潭市 | 余江区第三中学           | 分析文章结构、把握文章思路     | 三等奖 |
| 中学语文 | 杜琦   | 赣州市 | 安远县濂江中学           | 默写                | 三等奖 |
| 中学语文 | 薛凝   | 赣州市 | 安远县濂江中学           | 字音字形              | 三等奖 |
| 中学语文 | 谢淑娟  | 赣州市 | 大余县新城中学           | 文言文阅读综合考查         | 三等奖 |
| 中学语文 | 叶鸿梅  | 赣州市 | 定南实验学校            | 文言实词              | 三等奖 |
| 中学语文 | 张晓艺  | 赣州市 | 定南实验学校            | 语言的综合应用           | 三等奖 |
| 中学语文 | 徐锦虹  | 赣州市 | 赣县区第七中学           | 筛选整合文中信息          | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘平   | 赣州市 | 赣县区王母渡中学          | 语言的综合应用           | 三等奖 |
| 中学语文 | 应明   | 赣州市 | 赣州市第七中学           | 文言实词              | 三等奖 |
| 中学语文 | 陈瑞芬  | 赣州市 | 赣州市第五中学           | 翻译                | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘春晨  | 赣州市 | 赣州市第一中学           | 默写                | 三等奖 |
| 中学语文 | 肖春燕  | 赣州市 | 赣州市第一中学           | 鉴赏艺术手法            | 三等奖 |
| 中学语文 | 陈仁花  | 赣州市 | 赣州市沙石中学           | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 张晓清  | 赣州市 | 会昌县第四中学           | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 凌群丽  | 赣州市 | 会昌县清溪中心学校         | 默写                | 三等奖 |
| 中学语文 | 黄润梅  | 赣州市 | 江西省崇义中学           | 标题分析              | 三等奖 |
| 中学语文 | 温二妹  | 赣州市 | 江西省寻乌中学           | 微写作               | 三等奖 |
| 中学语文 | 严培金  | 赣州市 | 江西省寻乌中学           | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘荟   | 赣州市 | 江西省于都中学           | 语言的综合应用           | 三等奖 |
| 中学语文 | 黄东   | 赣州市 | 江西师大附属中学赣江创新研究院分校 | 筛选并整合文中的信息        | 三等奖 |
| 中学语文 | 雷玲娇  | 赣州市 | 南康区第三中学           | 表达得体              | 三等奖 |
| 中学语文 | 刁玲燕  | 赣州市 | 南康区第四中学           | 归纳内容要点、概括中心意思     | 三等奖 |
| 中学语文 | 何燕   | 赣州市 | 南康区莲花学校           | 语言的综合应用           | 三等奖 |
| 中学语文 | 李凤   | 赣州市 | 宁都县思源实验学校         | 概括诗歌主题思想          | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘俊   | 赣州市 | 全南县第三中学           | 剧本阅读              | 三等奖 |
| 中学语文 | 袁秋泉  | 赣州市 | 全南县第三中学           | 辨析病句              | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘小丽  | 赣州市 | 瑞金第一中学            | 文言文阅读综合考查         | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校           | 知识点               | 奖项  |
|------|-----|-----|--------------|-------------------|-----|
| 中学语文 | 曾磊  | 赣州市 | 瑞金市第三中学      | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 郑超  | 赣州市 | 瑞金市梅岗初级中学    | 剧本阅读              | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘珊  | 赣州市 | 信丰县第七中学      | 划分停顿              | 三等奖 |
| 中学语文 | 康艺  | 赣州市 | 兴国县思源实验中学    | 解释词义              | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘辉  | 赣州市 | 兴国中学         | 文言实词              | 三等奖 |
| 中学语文 | 赖光春 | 赣州市 | 寻乌县第三中学      | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 黄丽平 | 赣州市 | 于都县葛坳初级中学    | 默写                | 三等奖 |
| 中学语文 | 陈萍兰 | 赣州市 | 于都中学初中部      | 儒林外史              | 三等奖 |
| 中学语文 | 左高亮 | 吉安市 | 安福县城东学校      | 全命题               | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘静  | 吉安市 | 吉安八中城北分校     | 语言的综合应用           | 三等奖 |
| 中学语文 | 朱晖  | 吉安市 | 吉安市第四中学      | 古今异义              | 三等奖 |
| 中学语文 | 肖学琼 | 吉安市 | 井冈山中学        | 鉴赏艺术手法            | 三等奖 |
| 中学语文 | 张菊花 | 吉安市 | 永丰县恩江中学      | 古今异义              | 三等奖 |
| 中学语文 | 李丽琴 | 吉安市 | 永丰县实验学校      | 鉴赏艺术手法            | 三等奖 |
| 中学语文 | 黎国群 | 宜春市 | 丰城市第二中学      | 概括诗歌主题思想          | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘欢  | 宜春市 | 丰城市第二中学      | 字音字形              | 三等奖 |
| 中学语文 | 张婷  | 宜春市 | 丰城市第四中学      | 体会作者的情感及观点态度      | 三等奖 |
| 中学语文 | 赖智  | 宜春市 | 奉新县第二中学      | 概括诗歌主题思想          | 三等奖 |
| 中学语文 | 熊火香 | 宜春市 | 奉新县甘坊学校      | 划分节奏              | 三等奖 |
| 中学语文 | 胡红  | 宜春市 | 高安市第二中学      | 语言的综合应用           | 三等奖 |
| 中学语文 | 陈景明 | 宜春市 | 高安市上湖乡初级中学   | 全命题               | 三等奖 |
| 中学语文 | 周萍  | 宜春市 | 高安市筠阳实验学校    | 初步鉴赏作品形象、语言和表达技巧  | 三等奖 |
| 中学语文 | 杨俊萍 | 宜春市 | 宜春市第十中学      | 标点符号              | 三等奖 |
| 中学语文 | 刘建兰 | 宜春市 | 宜春市第四中学      | 标题分析              | 三等奖 |
| 中学语文 | 邓美华 | 宜春市 | 樟树市第三中学      | 鉴赏语言和表达技巧         | 三等奖 |
| 中学语文 | 丁志桂 | 抚州市 | 东乡区实验中学      | 微写作               | 三等奖 |
| 中学语文 | 赖春莲 | 抚州市 | 广昌县第一中学      | 筛选整合文中信息          | 三等奖 |
| 中学语文 | 邓思怡 | 抚州市 | 临川区龙津中学      | 初步鉴赏作品形象、语言和表达技巧  | 三等奖 |
| 中学语文 | 吴娟  | 抚州市 | 南丰县第二中学      | 文言实词              | 三等奖 |
| 中学语文 | 项位芳 | 上饶市 | 广丰区分溪街道塘墀中学  | 正确使用词语            | 三等奖 |
| 中学语文 | 陈靖  | 上饶市 | 华东师范大学上饶实验中学 | 文言实词              | 三等奖 |
| 中学语文 | 陈剑楠 | 上饶市 | 鄱阳县双港镇景岗中学   | 诗歌阅读综合考查          | 三等奖 |
| 中学语文 | 严丽雯 | 上饶市 | 弋阳县第一中学      | 鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧 | 三等奖 |
| 中学语文 | 危红波 | 上饶市 | 弋阳县方志敏中学     | 语言的综合应用           | 三等奖 |
| 中学语文 | 陈春燕 | 上饶市 | 玉山县第一中学      | 正确使用词语            | 三等奖 |
| 中学数学 | 谭龙琴 | 南昌市 | 进贤县青岚学校      | 无理数的定义            | 一等奖 |
| 中学数学 | 晁小平 | 南昌市 | 进贤县长山晏乡初级中学  | 一元一次不等式的应用——行程问题  | 一等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校                 | 知识点              | 奖项  |
|------|-----|-----|--------------------|------------------|-----|
| 中学数学 | 程晶  | 南昌市 | 南昌经济技术开发区新宇学校      | 全等三角形的判定与性质      | 一等奖 |
| 中学数学 | 程晓翠 | 南昌市 | 南昌经济技术开发区英雄学校      | 二次函数的性质          | 一等奖 |
| 中学数学 | 陈江录 | 南昌市 | 南昌市第八中学            | 线段垂直平分线的性质       | 一等奖 |
| 中学数学 | 喻欣  | 南昌市 | 南昌市第二十八中学          | 有理数的混合运算         | 一等奖 |
| 中学数学 | 李聪  | 南昌市 | 南昌市洪都中学            | 解一元一次不等式组        | 一等奖 |
| 中学数学 | 万其亮 | 南昌市 | 南昌市洪都中学            | 平行四边形的性质         | 一等奖 |
| 中学数学 | 吴莉玲 | 南昌市 | 南昌市洪都中学            | 正方形的判定           | 一等奖 |
| 中学数学 | 陈颐潇 | 南昌市 | 南昌市立德朝阳中学          | 勾股定理             | 一等奖 |
| 中学数学 | 高彩凤 | 南昌市 | 南昌市外国语学校           | 实际问题与代数式         | 一等奖 |
| 中学数学 | 吴霞  | 萍乡市 | 安源区五陂学校            | 二次函数图象与几何变换      | 一等奖 |
| 中学数学 | 商晖  | 萍乡市 | 莲花县城厢中学            | 等边三角形的性质         | 一等奖 |
| 中学数学 | 周燕琼 | 萍乡市 | 萍乡武功山风景名胜区万龙山乡华云学校 | 相似三角形的判定与性质      | 一等奖 |
| 中学数学 | 王会栋 | 九江市 | 都昌县第二中学            | 角平分线的性质          | 一等奖 |
| 中学数学 | 周小明 | 九江市 | 九江市瑞昌市第四中学         | 中心投影             | 一等奖 |
| 中学数学 | 石璐瑶 | 新余市 | 高新技术产业开发区第一中学      | 解一元一次不等式         | 一等奖 |
| 中学数学 | 周小波 | 新余市 | 高新技术产业开发区第一中学      | 条形统计图            | 一等奖 |
| 中学数学 | 龚俐  | 新余市 | 华东师大新余高新区实验学校      | 二次函数的性质          | 一等奖 |
| 中学数学 | 邓竞  | 新余市 | 新余市第五中学            | 平移的性质            | 一等奖 |
| 中学数学 | 付赟  | 新余市 | 新余市第一中学            | 勾股定理的几何应用        | 一等奖 |
| 中学数学 | 廖芳芳 | 新余市 | 新余市第一中学            | 扇形统计图            | 一等奖 |
| 中学数学 | 李小娥 | 鹰潭市 | 鹰潭市第八中学            | 解直角三角形的应用-坡度坡角问题 | 一等奖 |
| 中学数学 | 黄宇妃 | 赣州市 | 定南县第三中学            | 旋转的性质            | 一等奖 |
| 中学数学 | 钟飞  | 赣州市 | 定南县鹅公中学            | 菱形的判定与性质         | 一等奖 |
| 中学数学 | 刘丽  | 赣州市 | 赣县区湖江中学            | 一次函数图象上点的坐标特征    | 一等奖 |
| 中学数学 | 廖暑芑 | 赣州市 | 赣州市第三中学            | 勾股定理             | 一等奖 |
| 中学数学 | 李磊  | 赣州市 | 赣州市章贡中学            | 一次函数的应用——多个函数图像  | 一等奖 |
| 中学数学 | 欧阳昇 | 赣州市 | 赣州市章贡中学            | 平行四边形的性质         | 一等奖 |
| 中学数学 | 吴集洋 | 赣州市 | 赣州市紫荆路小学           | 菱形的性质            | 一等奖 |
| 中学数学 | 吴瑾  | 赣州市 | 会昌县麻州镇初级中学         | 相似三角形的应用         | 一等奖 |
| 中学数学 | 唐咏梅 | 赣州市 | 江西省寻乌中学            | 勾股定理的逆定理         | 一等奖 |
| 中学数学 | 刘洋杰 | 赣州市 | 江西省于都中学            | 中点四边形            | 一等奖 |
| 中学数学 | 李加方 | 赣州市 | 龙南市第三中学            | 一次函数的性质          | 一等奖 |
| 中学数学 | 宁丽红 | 赣州市 | 南康区第三中学            | 平行四边形的判定与性质      | 一等奖 |
| 中学数学 | 谢志坚 | 赣州市 | 南康区第三中学            | 动点问题的函数图象        | 一等奖 |
| 中学数学 | 刘关通 | 赣州市 | 全南县中寨乡中寨初级中学       | 菱形的判定            | 一等奖 |
| 中学数学 | 陈国栋 | 赣州市 | 瑞金市第六中学            | 解直角三角形的应用        | 一等奖 |
| 中学数学 | 黄鹏  | 赣州市 | 瑞金市黄柏乡初级中学         | 一元二次方程的解         | 一等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校                | 知识点                 | 奖项  |
|------|-----|------|-------------------|---------------------|-----|
| 中学数学 | 张礼萍 | 赣州市  | 上犹县第二中学           | 解三元一次方程组            | 一等奖 |
| 中学数学 | 徐渊  | 赣州市  | 上犹县第五中学           | 圆周角定理               | 一等奖 |
| 中学数学 | 钟宇  | 赣州市  | 信丰县大桥中学           | 一次函数的应用——多个函数图像     | 一等奖 |
| 中学数学 | 黄礼智 | 赣州市  | 信丰县第四中学           | 切线的性质               | 一等奖 |
| 中学数学 | 谢海峰 | 赣州市  | 于都县葛坳初级中学         | 角平分线的性质             | 一等奖 |
| 中学数学 | 王地发 | 赣州市  | 于都县阳明学校           | 三角形内角和定理            | 一等奖 |
| 中学数学 | 赵碧晴 | 吉安市  | 新干县思源实验学校         | 二次函数的性质             | 一等奖 |
| 中学数学 | 周游  | 宜春市  | 丰城市第二中学           | 切线的性质               | 一等奖 |
| 中学数学 | 邹辉霞 | 宜春市  | 丰城市第二中学           | 线段垂直平分线的性质          | 一等奖 |
| 中学数学 | 陈燕宇 | 宜春市  | 丰城市第三中学           | 平行四边形边、角的性质         | 一等奖 |
| 中学数学 | 饶鸣  | 宜春市  | 丰城市第三中学           | 解直角三角形的应用-仰角俯角问题    | 一等奖 |
| 中学数学 | 陈建刚 | 宜春市  | 樟树市临江镇清江中学        | 由实际问题抽象出分式方程        | 一等奖 |
| 中学数学 | 罗勇根 | 抚州市  | 东乡区实验中学           | 根据对角线判定平行四边形        | 一等奖 |
| 中学数学 | 魏俊  | 抚州市  | 抚州高新技术产业开发区金巢实验学校 | 平行四边形的判定与性质         | 一等奖 |
| 中学数学 | 祝明峰 | 上饶市  | 广丰区丰溪街道南屏中学       | 解直角三角形的应用-坡度坡角问题    | 一等奖 |
| 中学数学 | 徐厚强 | 上饶市  | 广丰区吴村镇中学          | 统计表                 | 一等奖 |
| 中学数学 | 林向高 | 上饶市  | 广丰区下溪街道中学         | 解一元一次不等式组           | 一等奖 |
| 中学数学 | 郑亦云 | 上饶市  | 广丰区永丰街道永丰中学       | 用含字母的式子表示几何图形中的数量关系 | 一等奖 |
| 中学数学 | 何桂英 | 上饶市  | 鄱阳县湖城学校           | 切线长定理               | 一等奖 |
| 中学数学 | 邱君  | 上饶市  | 鄱阳县湖城学校           | 垂径定理                | 一等奖 |
| 中学数学 | 汤清海 | 上饶市  | 余干县神华爱心学校         | 角平分线的性质             | 一等奖 |
| 中学数学 | 湛波  | 南昌市  | 红谷滩区碟子湖学校         | 反比例函数的性质            | 二等奖 |
| 中学数学 | 胡琦  | 南昌市  | 进贤县第二初级中学         | 矩形边、角的性质            | 二等奖 |
| 中学数学 | 叶淑英 | 南昌市  | 南昌市八一中学           | 方差的实际应用             | 二等奖 |
| 中学数学 | 刘晓巍 | 南昌市  | 南昌市城东学校           | 解直角三角形的应用           | 二等奖 |
| 中学数学 | 郭紫君 | 南昌市  | 南昌市洪都中学           | 菱形的性质               | 二等奖 |
| 中学数学 | 刘毅  | 南昌市  | 南昌市洪都中学           | 简单组合体的三视图           | 二等奖 |
| 中学数学 | 汪秀娟 | 南昌市  | 南昌市洪都中学           | 算术平方根的实际应用          | 二等奖 |
| 中学数学 | 周金凤 | 南昌市  | 南昌市培英学校           | 二次函数图象上点的坐标特征       | 二等奖 |
| 中学数学 | 聂玉龙 | 南昌市  | 南昌县东新中学           | 平行线的判定与性质           | 二等奖 |
| 中学数学 | 王芸  | 南昌市  | 南昌县洪燕学校           | 相似三角形的判定与性质         | 二等奖 |
| 中学数学 | 徐振宇 | 南昌市  | 南昌县莲塘第一中学         | 规律型：点的坐标            | 二等奖 |
| 中学数学 | 廖妹  | 南昌市  | 新建区第二中学           | 一元一次不等式的应用——其他问题    | 二等奖 |
| 中学数学 | 张小琴 | 南昌市  | 站前路学校云海路校区        | 求一个角的补角             | 二等奖 |
| 中学数学 | 王玉爱 | 景德镇市 | 浮梁县新平中学           | 三角形的外接圆与外心          | 二等奖 |
| 中学数学 | 蒋铭国 | 景德镇市 | 乐平市第十一小学          | 规律型：图形的变化类          | 二等奖 |
| 中学数学 | 胡子楠 | 景德镇市 | 乐平市第一中学           | 直线与圆的位置关系           | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校            | 知识点                 | 奖项  |
|------|-----|------|---------------|---------------------|-----|
| 中学数学 | 桑礼斌 | 景德镇市 | 乐平市第一中学       | 全等三角形的判定——SSS       | 二等奖 |
| 中学数学 | 李蓉  | 景德镇市 | 乐平市湾头中小学      | 二次函数的三种形式           | 二等奖 |
| 中学数学 | 叶双  | 萍乡市  | 安源区燎原学校       | 一元一次不等式的应用——销售问题    | 二等奖 |
| 中学数学 | 宋即媛 | 萍乡市  | 莲花县城厢中学       | 利用频率估计概率            | 二等奖 |
| 中学数学 | 徐莉丽 | 萍乡市  | 萍乡市田家炳中学      | 解直角三角形的应用-仰角俯角问题    | 二等奖 |
| 中学数学 | 金丰  | 萍乡市  | 湘东区湘东镇中学      | 二次根式的应用             | 二等奖 |
| 中学数学 | 李印贵 | 九江市  | 德安县第二中学       | 坐标确定位置              | 二等奖 |
| 中学数学 | 夏子琦 | 九江市  | 德安县第三中学       | 解直角三角形的应用           | 二等奖 |
| 中学数学 | 余复燕 | 九江市  | 九江经济技术开发区港城中学 | 全等三角形的判定与性质         | 二等奖 |
| 中学数学 | 蔡芳溢 | 九江市  | 九江双语实验学校      | 直角三角形两锐角互余          | 二等奖 |
| 中学数学 | 黄超  | 九江市  | 九江双语实验学校      | 圆的认识                | 二等奖 |
| 中学数学 | 柯文聪 | 九江市  | 瑞昌市第九中学       | 二次函数图象与几何变换         | 二等奖 |
| 中学数学 | 田丽丽 | 九江市  | 瑞昌市武山学校       | 平移的性质               | 二等奖 |
| 中学数学 | 陈梦婕 | 新余市  | 分宜县第二中学       | 相似三角形的判定——三边成比例     | 二等奖 |
| 中学数学 | 欧阳昆 | 新余市  | 分宜县第五中学       | 作图—基本作图             | 二等奖 |
| 中学数学 | 张余斌 | 新余市  | 高新技术产业开发区第一中学 | 坐标与图形性质             | 二等奖 |
| 中学数学 | 陶漩  | 新余市  | 华东师大新余高新区实验学校 | 由实际问题抽象出二元一次方程组     | 二等奖 |
| 中学数学 | 陈燕  | 新余市  | 新余市第九中学       | 解一元一次不等式组           | 二等奖 |
| 中学数学 | 罗丽思 | 新余市  | 新余市第六中学       | 二次函数的最值             | 二等奖 |
| 中学数学 | 吴旭  | 新余市  | 新余市第四中学       | 正方形的判定              | 二等奖 |
| 中学数学 | 熊可夫 | 新余市  | 新余市第四中学       | 二元一次方程组的应用——其他问题    | 二等奖 |
| 中学数学 | 朱燕萍 | 新余市  | 新余市第四中学       | 二次函数的性质             | 二等奖 |
| 中学数学 | 廖芳  | 新余市  | 新余市第一中学       | 算术平均数的实际应用          | 二等奖 |
| 中学数学 | 廖宇慧 | 新余市  | 新余市第一中学       | 分式方程的解              | 二等奖 |
| 中学数学 | 卢小妹 | 新余市  | 新余市新钢中学       | 一元二次方程的应用——几何图形面积问题 | 二等奖 |
| 中学数学 | 章宏  | 新余市  | 新余市渝水第二中学     | 扇形面积的计算             | 二等奖 |
| 中学数学 | 赵娟  | 新余市  | 渝水区鹤山中学       | 平行公理及推论             | 二等奖 |
| 中学数学 | 吴智娟 | 鹰潭市  | 鹰潭市第十二中学      | 全等三角形的判定与性质         | 二等奖 |
| 中学数学 | 赖晖  | 赣州市  | 安远县第二中学       | 线段垂直平分线的性质          | 二等奖 |
| 中学数学 | 赖军华 | 赣州市  | 安远县濂江中学       | 特殊角的三角函数值           | 二等奖 |
| 中学数学 | 曾繁荣 | 赣州市  | 安远县龙布中学       | 统计表                 | 二等奖 |
| 中学数学 | 钟美兰 | 赣州市  | 安远县实验中学       | 解直角三角形的应用           | 二等奖 |
| 中学数学 | 凌玲  | 赣州市  | 安远县思源实验学校     | 二次函数图象与几何变换         | 二等奖 |
| 中学数学 | 黄婷婷 | 赣州市  | 赣县区第七中学       | 已知三视图求面积            | 二等奖 |
| 中学数学 | 钟宏文 | 赣州市  | 赣县区第四中学       | 坐标与图形变化-平移          | 二等奖 |
| 中学数学 | 陈雁蓉 | 赣州市  | 赣县区王母渡中学      | 切线长定理               | 二等奖 |
| 中学数学 | 刘芳  | 赣州市  | 赣县中学          | 相似三角形的判定            | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校                | 知识点              | 奖项  |
|------|-----|-----|-------------------|------------------|-----|
| 中学数学 | 魏晓芳 | 赣州市 | 赣县中学              | 直线与圆的位置关系        | 二等奖 |
| 中学数学 | 陆伦祺 | 赣州市 | 赣州市第九中学           | 解直角三角形的应用-方向角问题  | 二等奖 |
| 中学数学 | 洪峻金 | 赣州市 | 赣州市第十六中学          | 切线的判定与性质         | 二等奖 |
| 中学数学 | 黄永亮 | 赣州市 | 赣州市凤岗中学           | 勾股定理             | 二等奖 |
| 中学数学 | 温昌喜 | 赣州市 | 赣州市湖边中学           | 三角形中位线定理         | 二等奖 |
| 中学数学 | 周祥朋 | 赣州市 | 赣州市金岭学校           | 一次函数的应用——多个函数图像  | 二等奖 |
| 中学数学 | 倪梓育 | 赣州市 | 赣州市水西中学           | 二次函数的性质          | 二等奖 |
| 中学数学 | 刘小明 | 赣州市 | 赣州市潭东中学           | 平行线的画法           | 二等奖 |
| 中学数学 | 李美秀 | 赣州市 | 赣州市章贡中学           | 锐角三角函数的定义        | 二等奖 |
| 中学数学 | 江正文 | 赣州市 | 会昌实验学校            | 根据实际问题列二次函数关系式   | 二等奖 |
| 中学数学 | 刘绘  | 赣州市 | 会昌县站塘乡初级中学        | 计算器—三角函数         | 二等奖 |
| 中学数学 | 陈春红 | 赣州市 | 江西省寻乌中学           | 加权平均数的实际应用       | 二等奖 |
| 中学数学 | 陈福英 | 赣州市 | 江西省于都中学           | 含30度角的直角三角形      | 二等奖 |
| 中学数学 | 朱文婷 | 赣州市 | 江西师大附属中学赣江创新研究院分校 | 相似三角形的应用         | 二等奖 |
| 中学数学 | 谢梅林 | 赣州市 | 南康区第三中学           | 旋转的性质            | 二等奖 |
| 中学数学 | 袁敏  | 赣州市 | 南康区第三中学           | 统计量的选择           | 二等奖 |
| 中学数学 | 王斯清 | 赣州市 | 南康区第五中学           | 反比例函数与一次函数的交点问题  | 二等奖 |
| 中学数学 | 梁晓君 | 赣州市 | 南康区龙岭中学           | 三角形内角和定理         | 二等奖 |
| 中学数学 | 王红美 | 赣州市 | 南康区平田中学           | 由实际问题抽象出一元一次方程   | 二等奖 |
| 中学数学 | 刘伏文 | 赣州市 | 南康区十八塘乡内潮中学       | 平行四边形对角线的性质      | 二等奖 |
| 中学数学 | 张广林 | 赣州市 | 南康区唐江中学           | 正多边形和圆           | 二等奖 |
| 中学数学 | 廖文娟 | 赣州市 | 宁都县第二中学           | 解三元一次方程组         | 二等奖 |
| 中学数学 | 李小保 | 赣州市 | 宁都县第四中学           | 建立坐标系解“抛物线”形问题   | 二等奖 |
| 中学数学 | 邓李铭 | 赣州市 | 全南县第二中学           | 平行线之间的距离         | 二等奖 |
| 中学数学 | 刘盛辉 | 赣州市 | 瑞金市第二中学           | 坐标确定位置           | 二等奖 |
| 中学数学 | 肖相柏 | 赣州市 | 瑞金市第三中学           | 待定系数法求二次函数解析式    | 二等奖 |
| 中学数学 | 赖岚凤 | 赣州市 | 瑞金市九堡中学           | 直角三角形两锐角互余       | 二等奖 |
| 中学数学 | 曾剑萍 | 赣州市 | 信丰县安西中学           | 正方形的性质           | 二等奖 |
| 中学数学 | 余超清 | 赣州市 | 信丰县坪石学校           | 平行线的判定——同位角      | 二等奖 |
| 中学数学 | 黄小毛 | 赣州市 | 信丰县铁石口中学          | 线段垂直平分线的性质       | 二等奖 |
| 中学数学 | 曾段生 | 赣州市 | 兴国县江背初中           | 全等三角形的性质         | 二等奖 |
| 中学数学 | 邱连  | 赣州市 | 兴国县江背初中           | 相似三角形的判定与性质      | 二等奖 |
| 中学数学 | 刘芳雯 | 赣州市 | 兴国中学              | 圆的综合题            | 二等奖 |
| 中学数学 | 王璐  | 赣州市 | 兴国中学              | 三角形内角和定理         | 二等奖 |
| 中学数学 | 谢国金 | 赣州市 | 兴国中学              | 平移的性质            | 二等奖 |
| 中学数学 | 张秀梅 | 赣州市 | 兴国中学              | 反比例函数与一次函数的交点问题  | 二等奖 |
| 中学数学 | 邹琳  | 赣州市 | 兴国中学              | 一元一次不等式的应用——销售问题 | 二等奖 |

| 学科   | 姓名   | 设区市 | 学校             | 知识点              | 奖项  |
|------|------|-----|----------------|------------------|-----|
| 中学数学 | 徐丽芳  | 赣州市 | 寻乌县澄江中学        | 一元二次方程的应用——销售问题  | 二等奖 |
| 中学数学 | 曹林坚  | 赣州市 | 寻乌县第二中学        | 简单几何体的三视图        | 二等奖 |
| 中学数学 | 袁宇鹃  | 赣州市 | 寻乌县第三中学        | 坐标与图形变化-平移       | 二等奖 |
| 中学数学 | 陈秋霞  | 赣州市 | 于都县第二中学        | 不等式的性质           | 二等奖 |
| 中学数学 | 彭观福  | 赣州市 | 于都县罗江初中        | 二次函数的性质          | 二等奖 |
| 中学数学 | 曾云   | 赣州市 | 于都县新长征中学       | 三角形的中线           | 二等奖 |
| 中学数学 | 曾强   | 赣州市 | 于都县雩山中小学       | 二次函数与一次函数的交点问题   | 二等奖 |
| 中学数学 | 钟宝权  | 赣州市 | 于都中学初中部        | 一元一次不等式的应用       | 二等奖 |
| 中学数学 | 肖红   | 吉安市 | 安福县城关中学        | 三角形的面积           | 二等奖 |
| 中学数学 | 王永明  | 吉安市 | 吉安县城关中学        | 垂径定理             | 二等奖 |
| 中学数学 | 郭建强  | 吉安市 | 井冈山经济技术开发区同心中学 | 菱形的判定            | 二等奖 |
| 中学数学 | 王芳   | 吉安市 | 井冈山市碧溪初级中学     | 有理数的混合运算         | 二等奖 |
| 中学数学 | 唐昱喜  | 吉安市 | 井冈山中学          | 单项式乘多项式          | 二等奖 |
| 中学数学 | 文栅   | 吉安市 | 青原区思源实验学校      | 平行四边形的性质         | 二等奖 |
| 中学数学 | 夏晔   | 宜春市 | 丰城市第三中学        | 垂线的定义            | 二等奖 |
| 中学数学 | 李小艳  | 宜春市 | 丰城市第一中学        | 中心投影             | 二等奖 |
| 中学数学 | 袁美玲  | 宜春市 | 丰城市剑声中学        | 垂径定理             | 二等奖 |
| 中学数学 | 徐思颖  | 宜春市 | 丰城市拖船初级中学      | 二次函数的应用——最大面积问题  | 二等奖 |
| 中学数学 | 谢桂花  | 宜春市 | 奉新县第四中学        | 解直角三角形的应用-仰角俯角问题 | 二等奖 |
| 中学数学 | 周杰   | 宜春市 | 江西省高安中学        | 待定系数法求一次函数解析式    | 二等奖 |
| 中学数学 | 黄嘉青  | 宜春市 | 江西省宜春中学        | 三角形的外接圆与外心       | 二等奖 |
| 中学数学 | 谢彭赟  | 宜春市 | 江西省宜丰中学        | 相似三角形的应用         | 二等奖 |
| 中学数学 | 邹恒娟  | 宜春市 | 江西省宜丰中学        | 相似三角形的判定与性质      | 二等奖 |
| 中学数学 | 汤聪   | 宜春市 | 万载县株潭中学        | 几何体的展开图          | 二等奖 |
| 中学数学 | 江清根  | 宜春市 | 宜阳新区官园学校       | 同类项              | 二等奖 |
| 中学数学 | 黄佳丽  | 抚州市 | 东临新区湖南乡初级中学    | 条形统计图            | 二等奖 |
| 中学数学 | 于玲红  | 抚州市 | 东乡区实验中学        | 平行四边形边、角的性质      | 二等奖 |
| 中学数学 | 谢秋香  | 抚州市 | 抚州市第二实验学校      | 分式方程的应用          | 二等奖 |
| 中学数学 | 赵贞沛  | 上饶市 | 广丰区下溪街道中学      | 频数               | 二等奖 |
| 中学数学 | 徐浩赵兰 | 上饶市 | 广信区望仙乡中心小学     | 平方差公式的几何背景       | 二等奖 |
| 中学数学 | 陆帆香  | 南昌市 | 红谷滩区碟子湖学校      | 利用平移设计图案         | 三等奖 |
| 中学数学 | 程丽萍  | 南昌市 | 红谷滩区卧龙初级中学     | 一元一次方程的应用——其他问题  | 三等奖 |
| 中学数学 | 黄雅倩  | 南昌市 | 红谷滩新区碟子湖学校     | 平行四边形的判定         | 三等奖 |
| 中学数学 | 张琦   | 南昌市 | 江西财经大学附属中学     | 解一元一次不等式         | 三等奖 |
| 中学数学 | 唐友   | 南昌市 | 江西师大附中滨江分校     | 含30度角的直角三角形      | 三等奖 |
| 中学数学 | 付诗闽  | 南昌市 | 进贤县第二初级中学      | 互余两角三角函数的关系      | 三等奖 |
| 中学数学 | 付雨   | 南昌市 | 进贤县第二初级中学      | 估算无理数的大小         | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校             | 知识点             | 奖项  |
|------|-----|------|----------------|-----------------|-----|
| 中学数学 | 高琪  | 南昌市  | 进贤县第二初级中学      | 反比例函数的性质        | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘萍  | 南昌市  | 进贤县第二初级中学      | 加权平均数的实际应用      | 三等奖 |
| 中学数学 | 万炜  | 南昌市  | 进贤县第二初级中学      | 二次函数图象与几何变换     | 三等奖 |
| 中学数学 | 吴小会 | 南昌市  | 进贤县第二初级中学      | 解一元一次不等式        | 三等奖 |
| 中学数学 | 郑嘉怡 | 南昌市  | 进贤县第二初级中学      | 角平分线的性质         | 三等奖 |
| 中学数学 | 黄雅  | 南昌市  | 进贤县三里乡初级中学     | 二元一次方程组的解       | 三等奖 |
| 中学数学 | 周明  | 南昌市  | 南昌经济技术开发区英雄学校  | 全等三角形的判定——SSS   | 三等奖 |
| 中学数学 | 魏秋平 | 南昌市  | 南昌民德学校         | 一元一次方程的应用——数字问题 | 三等奖 |
| 中学数学 | 胡久华 | 南昌市  | 南昌市八一中学        | 平面向量            | 三等奖 |
| 中学数学 | 龚琳  | 南昌市  | 南昌市第十九中学       | 三角形内角和定理        | 三等奖 |
| 中学数学 | 匡方秀 | 南昌市  | 南昌市广南学校        | 实数与数轴           | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘小妹 | 南昌市  | 南昌市洪都中学        | 矩形边、角的性质        | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘秀英 | 南昌市  | 南昌市洪都中学        | 正多边形和圆          | 三等奖 |
| 中学数学 | 夏青  | 南昌市  | 南昌市洪都中学        | 建立坐标系解“抛物线”形问题  | 三等奖 |
| 中学数学 | 肖琼玉 | 南昌市  | 南昌市洪都中学        | 单项式的概念          | 三等奖 |
| 中学数学 | 许娣  | 南昌市  | 南昌市洪都中学        | 反比例函数的性质        | 三等奖 |
| 中学数学 | 傅勇  | 南昌市  | 南昌市青山湖学校       | 勾股定理            | 三等奖 |
| 中学数学 | 何丹桂 | 南昌市  | 南昌市十七中学        | 平行四边形的判定与性质     | 三等奖 |
| 中学数学 | 袁海伟 | 南昌市  | 南昌县洪范学校        | 三角形的内切圆与内心      | 三等奖 |
| 中学数学 | 陈静  | 南昌市  | 南昌县洪燕学校        | 二次函数综合题         | 三等奖 |
| 中学数学 | 杨碧珑 | 南昌市  | 铁路第一学校教育集团桃花校区 | 黄金分割            | 三等奖 |
| 中学数学 | 余雪芬 | 南昌市  | 湾里区太平狮峰学校      | 分式方程的应用——销售问题   | 三等奖 |
| 中学数学 | 涂彩琴 | 南昌市  | 新建区第二中学        | 勾股定理            | 三等奖 |
| 中学数学 | 吴国斌 | 景德镇市 | 浮梁县新平中学        | 切线的判定           | 三等奖 |
| 中学数学 | 宁平华 | 景德镇市 | 景德镇市第十九中学      | 勾股定理            | 三等奖 |
| 中学数学 | 谢安来 | 景德镇市 | 乐平市第一中学        | 二次函数的性质         | 三等奖 |
| 中学数学 | 李文  | 萍乡市  | 安源区燎原学校        | 全等三角形的判定        | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘晓星 | 萍乡市  | 莲花县城厢中学        | 锐角三角函数的定义       | 三等奖 |
| 中学数学 | 谭鹏  | 萍乡市  | 莲花县城厢中学        | 平方根的定义及求法       | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘琳  | 萍乡市  | 莲花县六市中小学       | 垂径定理            | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘俊卿 | 萍乡市  | 芦溪县芦溪镇路行学校     | 平行线的判定          | 三等奖 |
| 中学数学 | 胡发文 | 萍乡市  | 芦溪县宣风镇中学       | 等腰三角形的判定        | 三等奖 |
| 中学数学 | 敖福金 | 萍乡市  | 芦溪县银河镇第二中学     | 勾股定理在实际生活中的应用   | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘琴  | 萍乡市  | 芦溪县源南乡学校       | 旋转的性质           | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘星斌 | 萍乡市  | 芦溪县源南乡学校       | 圆心角、弧、弦的关系      | 三等奖 |
| 中学数学 | 李珍  | 萍乡市  | 上栗县金山镇白鹤中学     | 同底数幂的乘法         | 三等奖 |
| 中学数学 | 贾利媛 | 萍乡市  | 湘东区东桥镇中学       | 三角形的内切圆与内心      | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校            | 知识点                 | 奖项  |
|------|-----|-----|---------------|---------------------|-----|
| 中学数学 | 刘海鸥 | 萍乡市 | 湘东区荷尧镇中学      | 根据函数的图象获取信息         | 三等奖 |
| 中学数学 | 王义勇 | 九江市 | 德安县第二中学       | 相似三角形的判定与性质         | 三等奖 |
| 中学数学 | 张智斌 | 九江市 | 德安县第二中学       | 正方形的判定              | 三等奖 |
| 中学数学 | 占江华 | 九江市 | 都昌县万里中学       | 作图—基本作图             | 三等奖 |
| 中学数学 | 闵礼刚 | 九江市 | 九江市第十一中学      | 作图-旋转变换             | 三等奖 |
| 中学数学 | 叶瑜  | 九江市 | 濂溪区新港中学       | 作图—应用与设计作图          | 三等奖 |
| 中学数学 | 杨丽燕 | 九江市 | 瑞昌市第六中学       | 锐角的正切               | 三等奖 |
| 中学数学 | 辛晨  | 九江市 | 永修县第一中学       | 二次函数的应用——商品利润问题     | 三等奖 |
| 中学数学 | 吴小红 | 新余市 | 北京师范大学新余附属学校  | 单项式的概念              | 三等奖 |
| 中学数学 | 黄英  | 新余市 | 分宜县第四中学       | 一元二次方程的应用——几何图形面积问题 | 三等奖 |
| 中学数学 | 肖琳  | 新余市 | 分宜县第四中学       | 根的判别式               | 三等奖 |
| 中学数学 | 昌春玉 | 新余市 | 高新技术产业开发区第一中学 | 条形统计图               | 三等奖 |
| 中学数学 | 李琼  | 新余市 | 高新技术产业开发区第一中学 | 平行线的判定与性质           | 三等奖 |
| 中学数学 | 昌根平 | 新余市 | 江西省分宜中学       | 平行四边形的判定与性质         | 三等奖 |
| 中学数学 | 姚年华 | 新余市 | 新余市第二中学       | 平行四边形的性质            | 三等奖 |
| 中学数学 | 胡娟娟 | 新余市 | 新余市第六中学       | 垂径定理                | 三等奖 |
| 中学数学 | 周颖  | 新余市 | 新余市第十六中学      | 解直角三角形              | 三等奖 |
| 中学数学 | 李宇豪 | 新余市 | 新余市第四中学       | 已知三视图求面积            | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘佳丽 | 新余市 | 新余市第四中学       | 解直角三角形的应用           | 三等奖 |
| 中学数学 | 钟冠群 | 新余市 | 新余市第一中学       | 扇形面积的计算             | 三等奖 |
| 中学数学 | 陈文佳 | 新余市 | 渝水区罗坊中学       | 全等三角形的判定            | 三等奖 |
| 中学数学 | 李文倩 | 鹰潭市 | 贵溪市第四中学       | 二次函数的性质             | 三等奖 |
| 中学数学 | 王艳  | 鹰潭市 | 鹰潭市第八中学       | 一次函数的应用——方案问题       | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘志超 | 赣州市 | 安远县濂江中学       | 平面内任意两点间的距离公式       | 三等奖 |
| 中学数学 | 钟晓萍 | 赣州市 | 安远县濂江中学       | 通过对完全平方公式变形求值       | 三等奖 |
| 中学数学 | 敖高强 | 赣州市 | 安远县龙布中学       | 勾股定理的逆定理            | 三等奖 |
| 中学数学 | 曾超  | 赣州市 | 定南县第二中学       | 二次函数的性质             | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘妍  | 赣州市 | 赣县区白石中学       | 圆周角定理               | 三等奖 |
| 中学数学 | 曾繁赟 | 赣州市 | 赣县区第二中学       | 三角形内角和定理            | 三等奖 |
| 中学数学 | 黄新杰 | 赣州市 | 赣县区第四中学       | 勾股定理的逆定理            | 三等奖 |
| 中学数学 | 余玉如 | 赣州市 | 赣县区韩坊中学       | 一元二次方程的应用——传播问题     | 三等奖 |
| 中学数学 | 陈家航 | 赣州市 | 赣县区江口中学       | 由实际问题抽象出分式方程        | 三等奖 |
| 中学数学 | 汤世芳 | 赣州市 | 赣县区江口中学       | 分式方程无解问题            | 三等奖 |
| 中学数学 | 曾像财 | 赣州市 | 赣县中学          | 解直角三角形的应用-方向角问题     | 三等奖 |
| 中学数学 | 段燕  | 赣州市 | 赣县中学          | 利用根与系数的关系求方程的两根之和与积 | 三等奖 |
| 中学数学 | 叶聪  | 赣州市 | 赣县中学          | 分式的加减法              | 三等奖 |
| 中学数学 | 黄巧艺 | 赣州市 | 赣县中学北校区       | 平行投影                | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校             | 知识点                 | 奖项  |
|------|-----|-----|----------------|---------------------|-----|
| 中学数学 | 黄瑶  | 赣州市 | 赣州市第二中学        | 正方形的性质              | 三等奖 |
| 中学数学 | 邹小香 | 赣州市 | 赣州市第九中学        | 整式的混合运算—化简求值        | 三等奖 |
| 中学数学 | 汪金云 | 赣州市 | 赣州市第七中学        | 等边对等角               | 三等奖 |
| 中学数学 | 曾霞  | 赣州市 | 赣州市第三中学        | 二次函数图象上点的坐标特征       | 三等奖 |
| 中学数学 | 王健平 | 赣州市 | 赣州市第十五中学       | 二次函数图象与几何变换         | 三等奖 |
| 中学数学 | 罗硕  | 赣州市 | 赣州市第四中学        | 三角形的外接圆与外心          | 三等奖 |
| 中学数学 | 郭树明 | 赣州市 | 赣州市水西中学        | 一次函数图象与系数的关系        | 三等奖 |
| 中学数学 | 张世林 | 赣州市 | 会昌实验学校         | 坐标确定位置              | 三等奖 |
| 中学数学 | 曾庆星 | 赣州市 | 会昌县第四中学        | 勾股定理                | 三等奖 |
| 中学数学 | 曾森锋 | 赣州市 | 会昌县第五中学        | 解一元一次不等式组           | 三等奖 |
| 中学数学 | 温芳亮 | 赣州市 | 江西革命老区会昌珠兰示范学校 | 待定系数法求一次函数解析式       | 三等奖 |
| 中学数学 | 李文华 | 赣州市 | 江西省崇义中学        | 解一元二次方程-配方法         | 三等奖 |
| 中学数学 | 陈晶  | 赣州市 | 江西省南康中学        | 勾股定理                | 三等奖 |
| 中学数学 | 孙秋芳 | 赣州市 | 江西省寻乌中学        | 规律型：数字的变化类          | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘丽平 | 赣州市 | 江西省于都中学        | 三角形中位线定理            | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘兴华 | 赣州市 | 江西省于都中学        | 有理数的加法              | 三等奖 |
| 中学数学 | 王智林 | 赣州市 | 南康区第九中学        | 平方根的定义及求法           | 三等奖 |
| 中学数学 | 罗青  | 赣州市 | 南康区第六中学        | 待定系数法求二次函数解析式       | 三等奖 |
| 中学数学 | 廖建红 | 赣州市 | 南康区第十一中学       | 锐角三角函数的定义           | 三等奖 |
| 中学数学 | 卢瑞祥 | 赣州市 | 南康区第五中学        | 一元二次方程的应用——几何图形面积问题 | 三等奖 |
| 中学数学 | 袁华明 | 赣州市 | 南康区第五中学        | 线段垂直平分线的性质          | 三等奖 |
| 中学数学 | 崔群生 | 赣州市 | 宁都县第四中学        | 加权平均数的实际应用          | 三等奖 |
| 中学数学 | 廖吉兰 | 赣州市 | 宁都县河东中学        | 一次函数的性质             | 三等奖 |
| 中学数学 | 李凯  | 赣州市 | 全南县第三中学        | 含30度角的直角三角形         | 三等奖 |
| 中学数学 | 陶辛子 | 赣州市 | 瑞金第一中学         | 无理数整数部分的有关计算        | 三等奖 |
| 中学数学 | 张秋霞 | 赣州市 | 瑞金市第三中学        | 整式的除法               | 三等奖 |
| 中学数学 | 周莉芸 | 赣州市 | 瑞金市第四中学        | 方差的实际应用             | 三等奖 |
| 中学数学 | 许水华 | 赣州市 | 瑞金市第五中学        | 一次函数图象上点的坐标特征       | 三等奖 |
| 中学数学 | 李倩  | 赣州市 | 瑞金市黄柏乡初级中学     | 等边三角形的性质            | 三等奖 |
| 中学数学 | 谢文勇 | 赣州市 | 瑞金市思源实验学校      | 一元二次方程的应用——握手问题     | 三等奖 |
| 中学数学 | 黄栋才 | 赣州市 | 上犹县第四中学        | 平行四边形的性质            | 三等奖 |
| 中学数学 | 胡文华 | 赣州市 | 上犹县营前中学        | 用关系式表示变量之间的关系       | 三等奖 |
| 中学数学 | 邓楠  | 赣州市 | 石城县赣源中学        | 圆心角、弧、弦的关系          | 三等奖 |
| 中学数学 | 蓝小金 | 赣州市 | 信丰县第七中学        | 平面展开-最短路径问题         | 三等奖 |
| 中学数学 | 廖海玉 | 赣州市 | 信丰县第七中学        | 相似图形                | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘丽娜 | 赣州市 | 信丰县第七中学        | 垂线的定义               | 三等奖 |
| 中学数学 | 殷海兰 | 赣州市 | 信丰县第七中学        | 三角形的外角性质            | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校          | 知识点              | 奖项  |
|------|-----|-----|-------------|------------------|-----|
| 中学数学 | 陈小芬 | 赣州市 | 信丰县第三中学     | 分式有意义的条件         | 三等奖 |
| 中学数学 | 鲁细英 | 赣州市 | 信丰县第三中学     | 待定系数法求一次函数解析式    | 三等奖 |
| 中学数学 | 邱奇英 | 赣州市 | 信丰县第四中学     | 菱形的判定与性质         | 三等奖 |
| 中学数学 | 张鑫  | 赣州市 | 信丰县第四中学     | 待定系数法求一次函数解析式    | 三等奖 |
| 中学数学 | 陈玉红 | 赣州市 | 信丰县思源实验学校   | 一次函数的应用          | 三等奖 |
| 中学数学 | 何香萍 | 赣州市 | 信丰县思源实验学校   | 二次函数的应用——最大面积问题  | 三等奖 |
| 中学数学 | 张金平 | 赣州市 | 信丰县思源实验学校   | 相似三角形的判定与性质      | 三等奖 |
| 中学数学 | 钟晓芳 | 赣州市 | 信丰县思源实验学校   | 简单组合体的三视图        | 三等奖 |
| 中学数学 | 万平香 | 赣州市 | 兴国县第三中学     | 平行四边形的性质         | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘敏  | 赣州市 | 兴国中学        | 反比例函数综合题         | 三等奖 |
| 中学数学 | 潘新华 | 赣州市 | 寻乌县第二中学     | 一元一次方程的应用——工程问题  | 三等奖 |
| 中学数学 | 钟智明 | 赣州市 | 寻乌县第二中学     | 二次根式的混合运算        | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘文煜 | 赣州市 | 寻乌县第三中学     | 分式方程的应用——行程问题    | 三等奖 |
| 中学数学 | 梁士龙 | 赣州市 | 于都县第二中学     | 相似三角形的判定与性质      | 三等奖 |
| 中学数学 | 许剑波 | 赣州市 | 于都县上欧中小学    | 根据对角线判定矩形        | 三等奖 |
| 中学数学 | 华清海 | 赣州市 | 于都县新长征中学    | 垂径定理             | 三等奖 |
| 中学数学 | 李振刚 | 赣州市 | 于都县雩山中小学    | 矩形的判定与性质         | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘禹伟 | 赣州市 | 于都县雩山中小学    | 由三视图判断组合体        | 三等奖 |
| 中学数学 | 温秀兰 | 赣州市 | 于都县雩山中小学    | 用图象表示变量间的关系      | 三等奖 |
| 中学数学 | 曾路燕 | 赣州市 | 于都县梓山镇固院初中  | 平行四边形的判定与性质      | 三等奖 |
| 中学数学 | 李师盛 | 赣州市 | 于都中学初中部     | 一次函数的应用——多个函数图像  | 三等奖 |
| 中学数学 | 彭小花 | 吉安市 | 吉安市第八中学     | 直角三角形两锐角互余       | 三等奖 |
| 中学数学 | 肖自萍 | 吉安市 | 吉安县城关中学     | 垂径定理             | 三等奖 |
| 中学数学 | 郭强强 | 吉安市 | 吉水外国语学校     | 解二元一次方程组——代入消元法  | 三等奖 |
| 中学数学 | 肖梅  | 吉安市 | 井冈山大学附属萃英学校 | 二次函数的性质          | 三等奖 |
| 中学数学 | 赖承超 | 吉安市 | 青原区思源实验学校   | 相似三角形的判定与性质      | 三等奖 |
| 中学数学 | 熊建美 | 宜春市 | 丰城市第九中学     | 因式分解-运用平方差公式法    | 三等奖 |
| 中学数学 | 熊本刚 | 宜春市 | 丰城市河洲中学     | 切线长定理            | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘菊兰 | 宜春市 | 丰城市剑光中学     | 根据函数的图象获取信息      | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘喜根 | 宜春市 | 丰城市石滩镇初级中学  | 勾股定理             | 三等奖 |
| 中学数学 | 胡雪梅 | 宜春市 | 丰城市筱塘初级中学   | 平行线的判定           | 三等奖 |
| 中学数学 | 易晓雪 | 宜春市 | 奉新县赤田学校     | 二次函数的性质          | 三等奖 |
| 中学数学 | 王圆  | 宜春市 | 奉新县第二中学     | 二次根式有意义的条件       | 三等奖 |
| 中学数学 | 张莹  | 宜春市 | 高安市第九中学     | 解直角三角形的应用-仰角俯角问题 | 三等奖 |
| 中学数学 | 胡旺生 | 宜春市 | 高安市筠阳实验学校   | 解直角三角形的应用-仰角俯角问题 | 三等奖 |
| 中学数学 | 李琴  | 宜春市 | 江西省宜丰中学     | 平行四边形的性质         | 三等奖 |
| 中学数学 | 李俊芬 | 宜春市 | 万载县黄茅初级中学   | 由实际问题抽象出分式方程     | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校               | 知识点              | 奖项  |
|------|-----|-----|------------------|------------------|-----|
| 中学数学 | 彭欢  | 宜春市 | 宜春经济技术开发区宜春市经都学校 | 根的判别式            | 三等奖 |
| 中学数学 | 黄娟  | 宜春市 | 宜春市第八中学          | 勾股定理在实际生活中的应用    | 三等奖 |
| 中学数学 | 黄律凯 | 宜春市 | 宜春市第九中学          | 解直角三角形           | 三等奖 |
| 中学数学 | 刘卓异 | 宜春市 | 宜春市第九中学          | 相似三角形的应用         | 三等奖 |
| 中学数学 | 王静  | 宜春市 | 宜春市第九中学          | 等腰三角形的判定         | 三等奖 |
| 中学数学 | 聂国琴 | 宜春市 | 宜春市第四中学          | 二次函数图象与几何变换      | 三等奖 |
| 中学数学 | 晏文武 | 宜春市 | 袁州区金瑞中学          | 解分式方程            | 三等奖 |
| 中学数学 | 徐小玲 | 抚州市 | 崇仁县相山镇初级中学       | 正方形边、角的性质        | 三等奖 |
| 中学数学 | 陈莉  | 抚州市 | 抚州高新技术产业开发区实验学校  | 平行线的判定——内错角、同旁内角 | 三等奖 |
| 中学数学 | 曾敏  | 抚州市 | 抚州市第一中学          | 含30度角的直角三角形      | 三等奖 |
| 中学数学 | 米娇娇 | 抚州市 | 抚州市临川第二中学        | 由三视图判断组合体        | 三等奖 |
| 中学数学 | 罗照鑫 | 抚州市 | 广昌县第三中学          | 分式的加减法           | 三等奖 |
| 中学数学 | 李凯  | 抚州市 | 黎川县新城实验学校        | 一次函数的应用——最值问题    | 三等奖 |
| 中学数学 | 董蕾  | 抚州市 | 临川区第三中学高中部       | 反比例函数系数k的几何意义    | 三等奖 |
| 中学数学 | 黄真  | 抚州市 | 南丰县实验学校          | 分式的化简求值          | 三等奖 |
| 中学数学 | 符红霞 | 上饶市 | 广丰区分溪街道南屏中学      | 整式的混合运算          | 三等奖 |
| 中学数学 | 吴国英 | 上饶市 | 广丰区分溪街道南屏中学      | 二次函数的图象          | 三等奖 |
| 中学数学 | 李自淼 | 上饶市 | 广丰区分溪镇中学         | 三角形中位线定理         | 三等奖 |
| 中学数学 | 沈英华 | 上饶市 | 广丰区分溪街道永丰中学      | 勾股定理             | 三等奖 |
| 中学数学 | 陈建国 | 上饶市 | 华东师范大学上饶实验中学     | 坐标与图形性质          | 三等奖 |
| 中学数学 | 方雯  | 上饶市 | 鄱阳县高家岭镇秀才岭初级中学   | 规律型：图形的变化类       | 三等奖 |
| 中学数学 | 邹丽娜 | 上饶市 | 信州区灵溪中学          | 一元一次不等式的整数解      | 三等奖 |
| 中学英语 | 王旭萍 | 南昌市 | 进贤县教育科技体育局       | 宾语从句             | 一等奖 |
| 中学英语 | 章斯莉 | 南昌市 | 南昌经济技术开发区新宇学校    | 词义               | 一等奖 |
| 中学英语 | 魏志娥 | 南昌市 | 南昌市珠市云飞学校        | 社会关系             | 一等奖 |
| 中学英语 | 温小兰 | 南昌市 | 南昌县向塘实验学校        | 个人兴趣             | 一等奖 |
| 中学英语 | 方美容 | 南昌市 | 新建区大塘坪中心学校       | 日常生活             | 一等奖 |
| 中学英语 | 郭春平 | 赣州市 | 安远县濂江中学          | 名词的基本用法          | 一等奖 |
| 中学英语 | 曾祥云 | 赣州市 | 大余县南安中学          | 感叹句              | 一等奖 |
| 中学英语 | 管君  | 赣州市 | 会昌县第四中学          | 汉译英              | 一等奖 |
| 中学英语 | 刘霞  | 赣州市 | 会昌县第五中学          | 汉译英              | 一等奖 |
| 中学英语 | 董家莉 | 赣州市 | 江西省大余中学          | 家庭信息             | 一等奖 |
| 中学英语 | 李佳玲 | 赣州市 | 江西省寻乌中学          | 副词               | 一等奖 |
| 中学英语 | 刘春娇 | 赣州市 | 瑞金第一中学           | 动词词组             | 一等奖 |
| 中学英语 | 舒承妹 | 宜春市 | 奉新县第二中学          | 汉译英              | 一等奖 |
| 中学英语 | 唐月亮 | 宜春市 | 奉新县第二中学          | 童话故事             | 一等奖 |
| 中学英语 | 胡中华 | 宜春市 | 奉新县第一中学          | 形容词的基本用法         | 一等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校                | 知识点      | 奖项  |
|------|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 中学英语 | 王璜  | 宜春市 | 宜春市第四中学           | 食物       | 一等奖 |
| 中学英语 | 叶阿玲 | 上饶市 | 江西余干古埠初级中学        | it 句型    | 一等奖 |
| 中学英语 | 严瑞  | 上饶市 | 玉山县第一中学           | 名词的基本用法  | 一等奖 |
| 中学英语 | 李梦雅 | 南昌市 | 赣江新区桑海中学          | 疑问代词     | 二等奖 |
| 中学英语 | 徐红  | 南昌市 | 进贤县第二中学           | 常见动物     | 二等奖 |
| 中学英语 | 李小燕 | 南昌市 | 进贤县实验学校           | 情景交际     | 二等奖 |
| 中学英语 | 韩杰  | 南昌市 | 南昌经济技术开发区英雄学校     | 家庭关系     | 二等奖 |
| 中学英语 | 宫正  | 南昌市 | 南昌民德学校            | 叙事忆旧     | 二等奖 |
| 中学英语 | 王蓉  | 南昌市 | 南昌市昌北第一中学         | 提纲作文     | 二等奖 |
| 中学英语 | 冯志瑜 | 南昌市 | 湾里区太平狮峰学校         | 自然       | 二等奖 |
| 中学英语 | 王司晨 | 九江市 | 江西省九江第一中学         | 中华文化     | 二等奖 |
| 中学英语 | 朱妍龄 | 九江市 | 九江实验中学            | 假日生活     | 二等奖 |
| 中学英语 | 李小明 | 新余市 | 分宜县第二中学           | 形容词的基本用法 | 二等奖 |
| 中学英语 | 邵亚萍 | 鹰潭市 | 鹰潭市第十二中学          | 不定冠词     | 二等奖 |
| 中学英语 | 梁平英 | 赣州市 | 大余县南安中学           | 小作文      | 二等奖 |
| 中学英语 | 彭莉莉 | 赣州市 | 赣县中学北校区           | 提纲作文     | 二等奖 |
| 中学英语 | 郑启兵 | 赣州市 | 会昌县周田中学           | 提纲作文     | 二等奖 |
| 中学英语 | 刘丹艳 | 赣州市 | 江西省寻乌中学           | 故事类阅读    | 二等奖 |
| 中学英语 | 刘艳兰 | 赣州市 | 江西省寻乌中学           | 动词辨析     | 二等奖 |
| 中学英语 | 黄宇美 | 赣州市 | 上犹县第二中学           | 现在分词做定语  | 二等奖 |
| 中学英语 | 谢宝香 | 赣州市 | 上犹县教研室            | 周末活动     | 二等奖 |
| 中学英语 | 曾桥花 | 赣州市 | 信丰县第二中学           | 形容词辨析    | 二等奖 |
| 中学英语 | 曾敏杰 | 赣州市 | 信丰县第七中学           | 实义动词     | 二等奖 |
| 中学英语 | 陈少娜 | 赣州市 | 信丰县第七中学           | 交通方式     | 二等奖 |
| 中学英语 | 郭飞京 | 赣州市 | 信丰县第七中学           | 旅行       | 二等奖 |
| 中学英语 | 王芳  | 赣州市 | 信丰县第七中学           | 汉译英      | 二等奖 |
| 中学英语 | 陈琳  | 赣州市 | 信丰县铁石口中学          | 人物传记类阅读  | 二等奖 |
| 中学英语 | 曾桂华 | 赣州市 | 兴国县第六中学           | 提纲作文     | 二等奖 |
| 中学英语 | 骆启秀 | 赣州市 | 寻乌县第二中学           | 听录音理解长对话 | 二等奖 |
| 中学英语 | 刘丽华 | 赣州市 | 于都县新长征中学          | 个人信息     | 二等奖 |
| 中学英语 | 彭颖  | 宜春市 | 丰城市第二中学           | 名词的基本用法  | 二等奖 |
| 中学英语 | 甘芳玲 | 宜春市 | 丰城市剑声中学           | 动词词组     | 二等奖 |
| 中学英语 | 邓润妹 | 宜春市 | 奉新县教育局            | 一般现在时被动式 | 二等奖 |
| 中学英语 | 袁冲  | 宜春市 | 宜阳新区官园学校          | 名词的数     | 二等奖 |
| 中学英语 | 邹新敏 | 宜春市 | 樟树市第二中学           | 名词的基本用法  | 二等奖 |
| 中学英语 | 陈文仪 | 宜春市 | 樟树市第三中学           | 健康饮食     | 二等奖 |
| 中学英语 | 余婷  | 抚州市 | 抚州高新技术产业开发区金巢实验学校 | 动名词      | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校                | 知识点      | 奖项  |
|------|-----|------|-------------------|----------|-----|
| 中学英语 | 曾蒙  | 抚州市  | 南城县实验中学           | 情景交际     | 二等奖 |
| 中学英语 | 缪晓英 | 上饶市  | 弋阳县方志敏中学          | 听录音理解长对话 | 二等奖 |
| 中学英语 | 万亚萍 | 南昌市  | 进贤县李渡中学           | 名词的基本用法  | 三等奖 |
| 中学英语 | 舒丽华 | 南昌市  | 进贤县长山晏乡初级中学       | 情景交际     | 三等奖 |
| 中学英语 | 周静  | 南昌市  | 南昌经济技术开发区实验学校     | 副词的分类    | 三等奖 |
| 中学英语 | 吴晓蕾 | 南昌市  | 南昌市第八中学           | 个人兴趣     | 三等奖 |
| 中学英语 | 吴佳  | 南昌市  | 南昌县诚义学校           | 寓言故事     | 三等奖 |
| 中学英语 | 许胜男 | 景德镇市 | 乐平市第三中学分校         | 家庭关系     | 三等奖 |
| 中学英语 | 周玉玲 | 萍乡市  | 安源区白源学校           | 今昔对比     | 三等奖 |
| 中学英语 | 李丽  | 萍乡市  | 湘东区萍钢中学           | 物主代词     | 三等奖 |
| 中学英语 | 赵苏梦 | 新余市  | 高新技术产业开发区第一中学     | 听录音理解长对话 | 三等奖 |
| 中学英语 | 李艳  | 鹰潭市  | 鹰潭市第二中学           | 提纲作文     | 三等奖 |
| 中学英语 | 占琴  | 鹰潭市  | 鹰潭市第一中学           | 名词的基本用法  | 三等奖 |
| 中学英语 | 肖维连 | 赣州市  | 赣县区第二中学           | 家庭关系     | 三等奖 |
| 中学英语 | 黄娟  | 赣州市  | 赣县区第七中学           | 叙事忆旧     | 三等奖 |
| 中学英语 | 陈凤凤 | 赣州市  | 赣县区长洛中学           | 动词辨析     | 三等奖 |
| 中学英语 | 李露平 | 赣州市  | 赣州市第八中学           | 汉译英      | 三等奖 |
| 中学英语 | 陈倩  | 赣州市  | 赣州市阳明中学           | 个人经历     | 三等奖 |
| 中学英语 | 罗翠云 | 赣州市  | 会昌县第二中学           | 汉译英      | 三等奖 |
| 中学英语 | 郭美珍 | 赣州市  | 会昌县第三中学           | 动词词组     | 三等奖 |
| 中学英语 | 孙丽芳 | 赣州市  | 会昌县第三中学           | 一般疑问句    | 三等奖 |
| 中学英语 | 廖琴  | 赣州市  | 江西省定南中学           | 形容词的基本用法 | 三等奖 |
| 中学英语 | 潘莉华 | 赣州市  | 江西省寻乌中学           | 形容词的基本用法 | 三等奖 |
| 中学英语 | 赖菁华 | 赣州市  | 江西师大附属中学赣江创新研究院分校 | 名词的基本用法  | 三等奖 |
| 中学英语 | 肖丽珍 | 赣州市  | 江西师大附属中学赣江创新研究院分校 | 情态动词     | 三等奖 |
| 中学英语 | 蔡颖  | 赣州市  | 龙南市第二中学           | 实义动词     | 三等奖 |
| 中学英语 | 李红燕 | 赣州市  | 全南县陂头镇陂头中学        | 汉译英      | 三等奖 |
| 中学英语 | 刘月红 | 赣州市  | 瑞金市思源实验学校         | 现在分词做定语  | 三等奖 |
| 中学英语 | 蔡序俊 | 赣州市  | 上犹县第四中学           | 连接代词     | 三等奖 |
| 中学英语 | 陈君华 | 赣州市  | 上犹县第四中学           | 形容词辨析    | 三等奖 |
| 中学英语 | 孟曦  | 赣州市  | 信丰县第二中学           | 汉译英      | 三等奖 |
| 中学英语 | 曹京  | 赣州市  | 信丰县第七中学           | 故事类阅读    | 三等奖 |
| 中学英语 | 代海萍 | 赣州市  | 信丰县第七中学           | 奇闻轶事     | 三等奖 |
| 中学英语 | 蔡燕  | 赣州市  | 信丰县教育体育事业发展中心     | 汉译英      | 三等奖 |
| 中学英语 | 胡根连 | 赣州市  | 兴国县第五中学           | 提纲作文     | 三等奖 |
| 中学英语 | 刘春玲 | 赣州市  | 寻乌县第二中学           | 听录音理解对话  | 三等奖 |
| 中学英语 | 刘美珍 | 吉安市  | 吉安市第八中学           | 语言学习策略   | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校              | 知识点           | 奖项  |
|------|-----|-----|-----------------|---------------|-----|
| 中学英语 | 谢翠  | 吉安市 | 吉安县城北第二中学       | 名词的基本用法       | 三等奖 |
| 中学英语 | 徐丹景 | 吉安市 | 吉安桐坪中学          | 听录音理解对话       | 三等奖 |
| 中学英语 | 罗招君 | 吉安市 | 新干县第三中学         | 家庭关系          | 三等奖 |
| 中学英语 | 龙忠明 | 吉安市 | 永新任弼时中学         | have been to  | 三等奖 |
| 中学英语 | 黄晓红 | 宜春市 | 丰城市剑光中学         | 动词词组          | 三等奖 |
| 中学英语 | 揭艳萍 | 宜春市 | 丰城市剑声中学         | 时间介词          | 三等奖 |
| 中学英语 | 徐笛晨 | 宜春市 | 丰城市剑声中学         | 陈述句           | 三等奖 |
| 中学英语 | 徐文婷 | 宜春市 | 丰城市剑声中学         | 一般疑问句         | 三等奖 |
| 中学英语 | 刘梦飞 | 宜春市 | 丰城市龙光学校         | 今昔对比          | 三等奖 |
| 中学英语 | 古象英 | 宜春市 | 奉新县第二中学         | 名词的数          | 三等奖 |
| 中学英语 | 邓艳艳 | 宜春市 | 奉新县第四中学         | 从属连词          | 三等奖 |
| 中学英语 | 毛虹伶 | 宜春市 | 奉新县第四中学         | 名词的基本用法       | 三等奖 |
| 中学英语 | 张叶婷 | 宜春市 | 万载县黄茅初级中学       | 听录音理解短文       | 三等奖 |
| 中学英语 | 杜小芳 | 抚州市 | 江西省临川第一中学       | 汉译英           | 三等奖 |
| 中学英语 | 尧文英 | 抚州市 | 江西省临川第一中学       | 策略/建议         | 三等奖 |
| 中学英语 | 吴莎莎 | 抚州市 | 南城县实验中学         | 动名词           | 三等奖 |
| 中学英语 | 熊小娟 | 抚州市 | 资溪县第一中学         | 假日生活          | 三等奖 |
| 中学英语 | 张瑞正 | 上饶市 | 鄱阳县双港镇景岗中学      | 形容词的基本用法      | 三等奖 |
| 中学英语 | 杨俊琪 | 上饶市 | 铅山县第二中学         | 小作文           | 三等奖 |
| 中学英语 | 肖森令 | 上饶市 | 铅山县第三中学         | 听录音理解对话       | 三等奖 |
| 中学物理 | 刘志强 | 南昌市 | 红谷滩区厚田初级中学      | 发电机的工作原理和能量转化 | 一等奖 |
| 中学物理 | 刘显亮 | 南昌市 | 南昌市二十八中教育集团青云学校 | 应用压强公式解决有关问题  | 一等奖 |
| 中学物理 | 袁琳  | 南昌市 | 南昌市二十八中教育集团青云学校 | 运用功的公式解决有关问题  | 一等奖 |
| 中学物理 | 覃冬月 | 南昌市 | 站前路学校教育集团华侨城校区  | 机械能的转化的规律     | 一等奖 |
| 中学物理 | 易志斌 | 萍乡市 | 芦溪县宣风镇中学        | 重力的大小与质量的关系   | 一等奖 |
| 中学物理 | 谭紧跟 | 萍乡市 | 湘东区东桥镇中学        | 压力与重力的异同      | 一等奖 |
| 中学物理 | 陈济朝 | 萍乡市 | 湘东区湘东镇中学        | 杠杆平衡条件        | 一等奖 |
| 中学物理 | 郭贵猛 | 九江市 | 柴桑区第二中学         | 影响重力势能大小的因素   | 一等奖 |
| 中学物理 | 邓居华 | 九江市 | 德安县第二中学         | 物体的浮沉条件       | 一等奖 |
| 中学物理 | 钟龙祥 | 九江市 | 濂溪区德化学校         | 液体压强的公式及应用    | 一等奖 |
| 中学物理 | 刘帆  | 鹰潭市 | 贵溪市第四中学         | 测滑轮组的机械效率     | 一等奖 |
| 中学物理 | 孙寅峰 | 赣州市 | 安远县东江实验学校       | 轮船、密度计的工作原理   | 一等奖 |
| 中学物理 | 黄瑞青 | 赣州市 | 江西革命老区会昌珠兰示范学校  | 通电螺线管的磁场      | 一等奖 |
| 中学物理 | 肖镇剑 | 赣州市 | 南康中学（北校区）       | 科学探究实例        | 一等奖 |
| 中学物理 | 桂翔  | 赣州市 | 瑞金第一中学          | 二力平衡的条件       | 一等奖 |
| 中学物理 | 罗先平 | 赣州市 | 信丰县第四中学         | 二力平衡的条件       | 一等奖 |
| 中学物理 | 李文琼 | 赣州市 | 信丰县万隆中学         | 杠杆平衡条件的运用     | 一等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校              | 知识点             | 奖项  |
|------|-----|------|-----------------|-----------------|-----|
| 中学物理 | 曾宪贵 | 赣州市  | 兴国县第六中学         | 用水的比热容解释生活中有关现象 | 一等奖 |
| 中学物理 | 梅高鑫 | 赣州市  | 寻乌县第二中学         | 阿基米德原理、密度的综合运用  | 一等奖 |
| 中学物理 | 朱雍  | 赣州市  | 寻乌县第二中学         | 做功的两个必要因素       | 一等奖 |
| 中学物理 | 张茂盛 | 抚州市  | 东乡区第六中学         | 燃料的利用率的相关计算     | 一等奖 |
| 中学物理 | 徐明凤 | 上饶市  | 华东师范大学弋阳实验学校    | 物体的浮沉条件         | 一等奖 |
| 中学物理 | 姜志兴 | 上饶市  | 上饶市广信中学         | 画力臂             | 一等奖 |
| 中学物理 | 姚义兵 | 上饶市  | 弋阳县方志敏中学        | 摩擦起电的实质         | 一等奖 |
| 中学物理 | 梁昌贵 | 南昌市  | 高新区王余家洁纪念学校     | 决定浮力大小的因素       | 二等奖 |
| 中学物理 | 魏斯  | 南昌市  | 南昌经济技术开发区昌北三中   | 粗测凸透镜的焦距        | 二等奖 |
| 中学物理 | 严俊  | 南昌市  | 南昌市第十二中学        | 杠杆平衡条件的运用       | 二等奖 |
| 中学物理 | 黄双琴 | 南昌市  | 南昌市二十八中教育集团青云学校 | 液体压强的规律         | 二等奖 |
| 中学物理 | 陈金辉 | 南昌市  | 南昌市洪都中学         | 大气压强的存在         | 二等奖 |
| 中学物理 | 袁玫  | 南昌市  | 南昌市育新学校九龙湖新城分校  | 决定浮力大小的因素       | 二等奖 |
| 中学物理 | 谌阳  | 南昌市  | 南昌县洪州学校         | 称重法测浮力          | 二等奖 |
| 中学物理 | 项慧雅 | 景德镇市 | 乐平市第一中学         | 弹性势能的定义         | 二等奖 |
| 中学物理 | 贺雪华 | 萍乡市  | 江西省莲花中学         | 滑轮机械效率的计算       | 二等奖 |
| 中学物理 | 滕灵飞 | 萍乡市  | 莲花县城厢中学         | 飞机的升力           | 二等奖 |
| 中学物理 | 李江  | 萍乡市  | 萍乡市芦溪中学         | 液体压强的规律         | 二等奖 |
| 中学物理 | 赵晖  | 萍乡市  | 萍乡市田家炳中学        | 液体压强公式及运用       | 二等奖 |
| 中学物理 | 熊磊  | 九江市  | 德安县第一中学         | 比热容的计算          | 二等奖 |
| 中学物理 | 于德胜 | 九江市  | 九江经济技术开发区港城中学   | 镜面反射和漫反射现象      | 二等奖 |
| 中学物理 | 付成  | 新余市  | 新余市第十六中学        | 伏安法测电阻          | 二等奖 |
| 中学物理 | 丁良  | 赣州市  | 安远县濂江中学         | 热机效率低的原因        | 二等奖 |
| 中学物理 | 孙超  | 赣州市  | 安远县思源实验学校       | 液体压强公式及运用       | 二等奖 |
| 中学物理 | 王开平 | 赣州市  | 大余县池江中学         | 功与图像的综合计算       | 二等奖 |
| 中学物理 | 武明月 | 赣州市  | 赣南师范大学附属蓉江小学    | 影响力的作用效果的因素     | 二等奖 |
| 中学物理 | 郑都  | 赣州市  | 赣县区第四中学         | 估测大气压值          | 二等奖 |
| 中学物理 | 肖春梅 | 赣州市  | 赣县区王母渡中学        | 物体的浮沉条件         | 二等奖 |
| 中学物理 | 杨萍  | 赣州市  | 赣县区王母渡中学        | 决定浮力大小的因素       | 二等奖 |
| 中学物理 | 葛耀芬 | 赣州市  | 赣州市第七中学         | 有用功、额外功、总功的含义   | 二等奖 |
| 中学物理 | 黄继年 | 赣州市  | 赣州市第五中学         | 物体的浮沉条件         | 二等奖 |
| 中学物理 | 张魁正 | 赣州市  | 赣州市第一中学         | 阿基米德原理、公式法求浮力   | 二等奖 |
| 中学物理 | 刘志意 | 赣州市  | 南康区横寨中学         | 动能的定义           | 二等奖 |
| 中学物理 | 王小三 | 赣州市  | 南康区唐江中学         | 压力概念            | 二等奖 |
| 中学物理 | 游文华 | 赣州市  | 南康中学（北校区）       | 牛顿第一运动定律        | 二等奖 |
| 中学物理 | 易芳  | 赣州市  | 瑞金市第四中学         | 画力臂             | 二等奖 |
| 中学物理 | 李沈  | 赣州市  | 信丰县第二中学         | 通电螺线管的磁场        | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校             | 知识点             | 奖项  |
|------|-----|------|----------------|-----------------|-----|
| 中学物理 | 何洪华 | 赣州市  | 信丰县第七中学        | 压力与重力的异同        | 二等奖 |
| 中学物理 | 王焕旺 | 赣州市  | 信丰县志和中学        | 物体的浮沉条件         | 二等奖 |
| 中学物理 | 蒋海燕 | 赣州市  | 寻乌县第二中学        | 影响滑动摩擦力大小的因素    | 二等奖 |
| 中学物理 | 严由洲 | 赣州市  | 寻乌县第二中学        | 电动机的基本构造        | 二等奖 |
| 中学物理 | 郭鹏飞 | 赣州市  | 于都县新长征中学       | 滑轮机械效率的计算       | 二等奖 |
| 中学物理 | 黄李平 | 赣州市  | 于都县阳明学校        | 二力平衡条件的应用       | 二等奖 |
| 中学物理 | 田海花 | 赣州市  | 于都中学初中部        | 连通器的原理及应用       | 二等奖 |
| 中学物理 | 肖亚琴 | 吉安市  | 吉安八中城北分校       | 阿基米德原理          | 二等奖 |
| 中学物理 | 康德群 | 吉安市  | 江西省遂川中学        | 测滑轮组的机械效率       | 二等奖 |
| 中学物理 | 龙兴权 | 吉安市  | 永新任弼时中学        | 增大有益摩擦          | 二等奖 |
| 中学物理 | 张凡  | 宜春市  | 奉新县第一中学        | 决定浮力大小的因素       | 二等奖 |
| 中学物理 | 何海斌 | 宜春市  | 高安市荷岭镇初级中学     | 熔化现象            | 二等奖 |
| 中学物理 | 肖洪强 | 宜春市  | 江西省丰城中学        | 刻度尺的读数          | 二等奖 |
| 中学物理 | 潘小平 | 宜春市  | 上高五中           | 决定浮力大小的因素       | 二等奖 |
| 中学物理 | 卢根保 | 宜春市  | 樟树市张家山学校       | 四冲程的认识          | 二等奖 |
| 中学物理 | 乐永亮 | 抚州市  | 东乡区第二中学        | 根据光的反射定律作光路图    | 二等奖 |
| 中学物理 | 祝建明 | 上饶市  | 广丰区永丰街道永丰中学    | 阿基米德原理、公式法求浮力   | 二等奖 |
| 中学物理 | 周明全 | 上饶市  | 广丰区贞白中学        | 运用功率的公式解决有关问题   | 二等奖 |
| 中学物理 | 张文  | 南昌市  | 赣江新区桑海中学       | 杠杆的五要素          | 三等奖 |
| 中学物理 | 胡元子 | 南昌市  | 高新区昌东第二中学      | 滑轮组有关物理量之间的关系   | 三等奖 |
| 中学物理 | 王宇红 | 南昌市  | 进贤县实验学校        | 称重法测浮力          | 三等奖 |
| 中学物理 | 何佳  | 南昌市  | 南昌市第十六中学       | 音调与频率的关系        | 三等奖 |
| 中学物理 | 吴中良 | 南昌市  | 南昌市江安学校        | 光的反射定律          | 三等奖 |
| 中学物理 | 刘欣然 | 南昌市  | 南昌市解放路学校       | 光的折射规律          | 三等奖 |
| 中学物理 | 张云慧 | 南昌市  | 南昌市育新学校九龙湖新城分校 | 滑轮组有关物理量之间的关系   | 三等奖 |
| 中学物理 | 秦翠红 | 南昌市  | 南昌市豫东学校        | 二力平衡条件的应用       | 三等奖 |
| 中学物理 | 龚敏刚 | 南昌市  | 南昌县洪州学校        | 滑轮机械效率的计算       | 三等奖 |
| 中学物理 | 马维娜 | 景德镇市 | 景德镇市第二十中学      | 测斜面的机械效率        | 三等奖 |
| 中学物理 | 邹赟  | 萍乡市  | 芦溪县芦溪镇路行学校     | 质量是物质的一种基本属性    | 三等奖 |
| 中学物理 | 谢友利 | 萍乡市  | 上栗县上栗镇第二中学     | 液体对容器底的压力与自重的关系 | 三等奖 |
| 中学物理 | 曾柏  | 萍乡市  | 上栗县长平乡石溪中学     | 轮船、密度计的工作原理     | 三等奖 |
| 中学物理 | 彭利华 | 萍乡市  | 湘东区湘东镇中学       | 阿基米德原理          | 三等奖 |
| 中学物理 | 王义琳 | 九江市  | 德安县隆平学校        | 不做功的三种情况        | 三等奖 |
| 中学物理 | 朱玖玲 | 九江市  | 九江双语实验学校       | 物体的浮沉条件         | 三等奖 |
| 中学物理 | 扶盛林 | 九江市  | 彭泽县马当中学        | 二力平衡法求浮力        | 三等奖 |
| 中学物理 | 张翊  | 鹰潭市  | 贵溪市第四中学        | 滑轮组有关物理量之间的关系   | 三等奖 |
| 中学物理 | 舒标茂 | 鹰潭市  | 鹰潭市第七中学        | 声音是由物体的振动产生的    | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校             | 知识点                  | 奖项  |
|------|-----|-----|----------------|----------------------|-----|
| 中学物理 | 郑玮  | 鹰潭市 | 鹰潭市第三中学        | 功的公式的运用              | 三等奖 |
| 中学物理 | 李芳  | 赣州市 | 安远县濂江中学        | 机械能的定义               | 三等奖 |
| 中学物理 | 付声扬 | 赣州市 | 赣县区第四中学        | 影响动能大小的因素            | 三等奖 |
| 中学物理 | 肖铃  | 赣州市 | 赣县区思源实验学校      | 带电体的性质               | 三等奖 |
| 中学物理 | 彭邦剑 | 赣州市 | 赣县区王母渡中学       | 阻力对物体运动的影响           | 三等奖 |
| 中学物理 | 陈国庆 | 赣州市 | 赣州市第六中学        | 决定浮力大小的因素            | 三等奖 |
| 中学物理 | 黄晓庆 | 赣州市 | 赣州市沙河中学        | 滑轮组的绕线与组装            | 三等奖 |
| 中学物理 | 卢毓祥 | 赣州市 | 赣州市潭东中学        | 测斜面的机械效率             | 三等奖 |
| 中学物理 | 谢忠庭 | 赣州市 | 赣州市潭东中学        | 运用杠杆平衡条件与浮力的综合计算     | 三等奖 |
| 中学物理 | 张海明 | 赣州市 | 会昌实验学校         | 功的公式的运用              | 三等奖 |
| 中学物理 | 陈裕  | 赣州市 | 会昌县第五中学        | 物体的浮沉条件              | 三等奖 |
| 中学物理 | 郭一维 | 赣州市 | 江西省宁都中学        | 匀速直线运动的特点            | 三等奖 |
| 中学物理 | 谢国锋 | 赣州市 | 江西省宁都中学        | 滑轮机械效率的计算            | 三等奖 |
| 中学物理 | 刘锋  | 赣州市 | 江西省寻乌中学        | 定滑轮的特点与实质            | 三等奖 |
| 中学物理 | 赖伟君 | 赣州市 | 龙南市第四中学        | 阿基米德原理、公式法求浮力        | 三等奖 |
| 中学物理 | 陈银生 | 赣州市 | 南康区第二中学        | 摩擦力的定义               | 三等奖 |
| 中学物理 | 胡春香 | 赣州市 | 南康区第三中学        | 功率的公式的简单运用           | 三等奖 |
| 中学物理 | 谢金明 | 赣州市 | 南康区第三中学        | 潜水艇的工作原理             | 三等奖 |
| 中学物理 | 饶兆阳 | 赣州市 | 南康区龙岭中学        | 流体压强与流速的关系并解释相关现象    | 三等奖 |
| 中学物理 | 钟海军 | 赣州市 | 瑞金第一中学         | 杠杆平衡条件               | 三等奖 |
| 中学物理 | 黄丹  | 赣州市 | 瑞金市瑞林初级中学      | 影响动能大小的因素            | 三等奖 |
| 中学物理 | 陈春鹏 | 赣州市 | 瑞金市沙洲坝初级中学     | 应用压强公式解决有关问题         | 三等奖 |
| 中学物理 | 谢金飞 | 赣州市 | 信丰县第七中学        | 用速度的公式进行简单的计算        | 三等奖 |
| 中学物理 | 游廷圣 | 赣州市 | 信丰县第一中学        | 机械能的转化的规律            | 三等奖 |
| 中学物理 | 康庚  | 赣州市 | 信丰县坪石学校        | 内能与温度的关系             | 三等奖 |
| 中学物理 | 张春霖 | 赣州市 | 信丰县思源实验学校      | 力的作用效果               | 三等奖 |
| 中学物理 | 刘月化 | 赣州市 | 寻乌县菖蒲中小学       | 磁场的性质                | 三等奖 |
| 中学物理 | 胡智琴 | 吉安市 | 吉安县城关中学        | 定滑轮的特点与实质            | 三等奖 |
| 中学物理 | 杨文秀 | 吉安市 | 吉安庐陵学校         | 阿基米德原理、密度的综合运用       | 三等奖 |
| 中学物理 | 杨珏  | 吉安市 | 吉水县第三中学        | 引起家庭电路总电流过大的原因       | 三等奖 |
| 中学物理 | 胡开茂 | 吉安市 | 吉水县第五中学        | 串、并联电路中电功率与欧姆定律的综合运用 | 三等奖 |
| 中学物理 | 刘龙辉 | 吉安市 | 吉水县第五中学        | 增大和减小压强的方法及应用        | 三等奖 |
| 中学物理 | 刘玉贤 | 吉安市 | 井冈山经济技术开发区同心中学 | 二力平衡条件的应用            | 三等奖 |
| 中学物理 | 汪焰  | 吉安市 | 青原区富滩中学        | 原子的核式结构模型            | 三等奖 |
| 中学物理 | 王永根 | 吉安市 | 永新县永安中学        | 感应电流产生的条件            | 三等奖 |
| 中学物理 | 熊建勇 | 宜春市 | 丰城市第九中学        | 二力平衡条件的应用            | 三等奖 |
| 中学物理 | 熊双军 | 宜春市 | 丰城市孺子学校        | 液体压强公式及运用            | 三等奖 |

| 学科   | 姓名   | 设区市  | 学校                | 知识点                  | 奖项  |
|------|------|------|-------------------|----------------------|-----|
| 中学物理 | 刘芳   | 宜春市  | 奉新县第四中学           | 功率的公式的简单运用           | 三等奖 |
| 中学物理 | 吴俭   | 宜春市  | 铜鼓县港口乡中小学         | 用速度的公式进行简单的计算        | 三等奖 |
| 中学物理 | 欧阳新闻 | 宜春市  | 万载县第四中学           | 平均速度的意义及计算           | 三等奖 |
| 中学物理 | 陈红   | 宜春市  | 宜春市第八中学           | 串联电路电压的规律            | 三等奖 |
| 中学物理 | 任泽峰  | 宜春市  | 宜春市经都学校           | 应用压强公式解决有关问题         | 三等奖 |
| 中学物理 | 杨雪梅  | 宜春市  | 宜阳新区官园学校          | 阿基米德原理、公式法求浮力        | 三等奖 |
| 中学物理 | 曾淑凡  | 抚州市  | 抚州高新技术产业开发区实验学校   | 同一直线上二力的合成           | 三等奖 |
| 中学物理 | 黄章程  | 抚州市  | 广昌县驿前镇初级中学        | 杠杆平衡条件的运用            | 三等奖 |
| 中学物理 | 王士奇  | 上饶市  | 华东师范大学上饶实验中学      | 串联电路电压的规律            | 三等奖 |
| 中学物理 | 何文文  | 上饶市  | 华南师范大学附属上饶经开区实验学校 | g的含义                 | 三等奖 |
| 中学物理 | 吴哲   | 上饶市  | 鄱阳县第一中学           | 动滑轮的特点与实质            | 三等奖 |
| 中学物理 | 俞江展  | 上饶市  | 婺源县朱子中学           | 热量的定义                | 三等奖 |
| 中学物理 | 蒋娥艳  | 上饶市  | 余干县神华爱心学校         | 速度的定义及公式             | 三等奖 |
| 中学化学 | 陈祥   | 南昌市  | 南昌二十八中教育集团湾里实验学校  | 分子、原子、离子、元素与物质之间的关系  | 一等奖 |
| 中学化学 | 陈敏   | 鹰潭市  | 贵溪市第四中学           | 探究金属活动性顺序            | 一等奖 |
| 中学化学 | 张慧珍  | 赣州市  | 赣州市伍岭中学           | 金属与酸反应的图像关系          | 一等奖 |
| 中学化学 | 曹峰   | 赣州市  | 寻乌县第二中学           | 金属与酸反应的图像关系          | 一等奖 |
| 中学化学 | 谭长根  | 宜春市  | 樟树市三桥学校           | 探究金属活动性顺序            | 一等奖 |
| 中学化学 | 涂越   | 南昌市  | 南昌市第八中学           | 一定溶质的质量分数的氯化钠溶液的配制   | 二等奖 |
| 中学化学 | 樊雪梅  | 南昌市  | 南昌县城东学校           | 实验探究物质的组成成分及含量       | 二等奖 |
| 中学化学 | 涂芳莹  | 南昌市  | 站前路学校教育集团华侨城校区    | 粗盐中难溶性杂质的去除          | 二等奖 |
| 中学化学 | 吴芳芳  | 赣州市  | 崇义县章源实验中学         | 金属的物理性质              | 二等奖 |
| 中学化学 | 罗丽梅  | 赣州市  | 赣州市章贡中学           | 粗盐中难溶性杂质的去除          | 二等奖 |
| 中学化学 | 赖邦文  | 赣州市  | 江西省寻乌中学           | 探究金属活动性顺序            | 二等奖 |
| 中学化学 | 钟地长  | 赣州市  | 江西省寻乌中学           | 化学方程式与溶质质量分数的综合计算    | 二等奖 |
| 中学化学 | 华珍   | 赣州市  | 江西师大附属中学赣江创新研究院分校 | 酸的通性                 | 二等奖 |
| 中学化学 | 赵敏   | 赣州市  | 寻乌县第三中学           | 观察和描述化学实验的方法：蜡烛燃烧的探究 | 二等奖 |
| 中学化学 | 易克华  | 赣州市  | 于都中学初中部           | 分离物质的仪器              | 二等奖 |
| 中学化学 | 丁媛   | 南昌市  | 南昌大学附属中学          | 有机高分子材料              | 三等奖 |
| 中学化学 | 张宇露  | 景德镇市 | 景德镇市第二十中学         | 中和反应过程中溶液pH的变化       | 三等奖 |
| 中学化学 | 朱定军  | 景德镇市 | 乐平市新乐中学           | 物质的推断                | 三等奖 |
| 中学化学 | 肖淼   | 萍乡市  | 安源区五陂学校           | 利用金属活动性解释相关问题        | 三等奖 |
| 中学化学 | 龚雪萍  | 鹰潭市  | 鹰潭市第一中学           | 饱和溶液与不饱和溶液的判断        | 三等奖 |
| 中学化学 | 曾岚   | 赣州市  | 赣州市章贡中学           | 石油及其加工产物             | 三等奖 |
| 中学化学 | 于春华  | 赣州市  | 厚德学校初中部           | 反应物、生成物的质量计算         | 三等奖 |
| 中学化学 | 曾金凤  | 赣州市  | 会昌实验学校            | 防止金属锈蚀               | 三等奖 |
| 中学化学 | 袁多兴  | 赣州市  | 江西省于都中学           | 探究金属活动性顺序            | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校           | 知识点             | 奖项  |
|------|-----|-----|--------------|-----------------|-----|
| 中学化学 | 艾亮亮 | 赣州市 | 宁都县第四中学      | 一氧化碳还原氧化铁       | 三等奖 |
| 中学化学 | 李晨阳 | 赣州市 | 全南县中寨乡中寨初级中学 | 药品取用原则          | 三等奖 |
| 中学化学 | 余花卉 | 赣州市 | 信丰县铁石口中学     | 粗盐中难溶性杂质的去除     | 三等奖 |
| 中学化学 | 李艳  | 宜春市 | 宜春市翰林学校      | 合金及其性质          | 三等奖 |
| 中学化学 | 徐晶  | 上饶市 | 德兴市界田中学      | 溶解时的放热与吸热       | 三等奖 |
| 中学生物 | 谢王锋 | 萍乡市 | 芦溪县宣风镇中学     | 血管的分类和功能        | 一等奖 |
| 中学生物 | 王楠  | 九江市 | 柴桑区第二中学      | 毛细血管的结构和功能      | 一等奖 |
| 中学生物 | 刘文  | 九江市 | 濂溪区第一中学      | 鸟类的生殖和发育        | 一等奖 |
| 中学生物 | 毛连青 | 新余市 | 新余市第六中学      | 人脑和脊髓的结构和功能     | 一等奖 |
| 中学生物 | 易向红 | 新余市 | 新余市第一中学      | 环境污染的形成与危害      | 一等奖 |
| 中学生物 | 刘建  | 赣州市 | 安远县蔡坊学校      | 传染病流行的基本环节与预防措施 | 一等奖 |
| 中学生物 | 李富强 | 赣州市 | 会昌县小密初中      | 玻片标本的类型         | 一等奖 |
| 中学生物 | 李玉龙 | 赣州市 | 江西省大余中学      | 免疫              | 一等奖 |
| 中学生物 | 张莹  | 赣州市 | 江西省大余中学      | 复杂反射            | 一等奖 |
| 中学生物 | 刘媛  | 赣州市 | 江西省会昌中学      | 血液循环的过程         | 一等奖 |
| 中学生物 | 张艳荣 | 赣州市 | 江西省会昌中学      | 非处方药            | 一等奖 |
| 中学生物 | 李桂芬 | 赣州市 | 江西省于都中学      | 细胞分裂            | 一等奖 |
| 中学生物 | 严林娇 | 赣州市 | 江西省于都中学      | 处方药             | 一等奖 |
| 中学生物 | 郭亮亮 | 赣州市 | 南康区第二中学      | 人体神经系统的组成和功能    | 一等奖 |
| 中学生物 | 刘燕花 | 赣州市 | 瑞金市第三中学      | 基因在亲子代之间的传递     | 一等奖 |
| 中学生物 | 罗世萍 | 赣州市 | 上犹县第二中学      | 心脏的结构和功能        | 一等奖 |
| 中学生物 | 曾慧敏 | 赣州市 | 信丰县第七中学      | 血液的成分和功能        | 一等奖 |
| 中学生物 | 邓航红 | 赣州市 | 信丰县第七中学      | 血液的成分和功能        | 一等奖 |
| 中学生物 | 邱凤英 | 赣州市 | 信丰县第七中学      | 消化系统            | 一等奖 |
| 中学生物 | 彭香娣 | 赣州市 | 寻乌县第二中学      | 输血与血型           | 一等奖 |
| 中学生物 | 王芬芳 | 赣州市 | 寻乌县第二中学      | 免疫              | 一等奖 |
| 中学生物 | 李美玲 | 宜春市 | 宜春市宜阳二中      | 血液的成分和功能        | 一等奖 |
| 中学生物 | 张明予 | 南昌市 | 南昌市立德朝阳中学    | 男性和女性生殖系统       | 二等奖 |
| 中学生物 | 周延  | 南昌市 | 南昌市南钢学校      | 免疫三道防线          | 二等奖 |
| 中学生物 | 陈艳  | 南昌市 | 南昌市桃花学校      | 人体的吸气           | 二等奖 |
| 中学生物 | 李红宇 | 萍乡市 | 莲花县城厢中学      | 健康的生活方式         | 二等奖 |
| 中学生物 | 邱娟  | 萍乡市 | 莲花县城厢中学      | 心脏的结构和功能        | 二等奖 |
| 中学生物 | 汤逢博 | 萍乡市 | 芦溪县南坑镇中学     | 人类活动对生物圈的影响     | 二等奖 |
| 中学生物 | 阳国根 | 萍乡市 | 萍乡市翠湖初级中学    | 血液循环的过程         | 二等奖 |
| 中学生物 | 郑灵  | 萍乡市 | 萍乡市田家炳中学     | 运动系统的组成和功能      | 二等奖 |
| 中学生物 | 林忠伟 | 萍乡市 | 湘东区东桥镇中学     | 生活方式对健康的影响      | 二等奖 |
| 中学生物 | 余婷  | 九江市 | 德安县第三中学      | 植物的有性生殖         | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校             | 知识点           | 奖项  |
|------|-----|-----|----------------|---------------|-----|
| 中学生物 | 魏莉  | 赣州市 | 安远县濂江中学        | 原尿 尿液         | 二等奖 |
| 中学生物 | 肖赣梅 | 赣州市 | 赣县区清溪中心学校      | 人体主要营养物质      | 二等奖 |
| 中学生物 | 朱升椿 | 赣州市 | 赣县中学北校区        | 探究影响种子萌发的环境条件 | 二等奖 |
| 中学生物 | 刘艳婷 | 赣州市 | 赣州市第八中学        | 两栖类的生殖和发育     | 二等奖 |
| 中学生物 | 李红花 | 赣州市 | 赣州市潭东中学        | 血液循环的过程       | 二等奖 |
| 中学生物 | 胡宏涛 | 赣州市 | 会昌县第三中学        | 人体的吸气         | 二等奖 |
| 中学生物 | 张煜  | 赣州市 | 会昌县周田中学        | 自然选择学说        | 二等奖 |
| 中学生物 | 伍猷清 | 赣州市 | 江西省寻乌中学        | 两栖类的生殖和发育     | 二等奖 |
| 中学生物 | 谢华红 | 赣州市 | 江西省于都中学        | 基因的显性和隐性      | 二等奖 |
| 中学生物 | 王琴  | 赣州市 | 南康区赤土民族中学      | 基因的显性和隐性      | 二等奖 |
| 中学生物 | 樊秋梅 | 赣州市 | 南康区第二中学        | 人体的气体交换       | 二等奖 |
| 中学生物 | 魏盛兵 | 赣州市 | 南康区龙华中学        | 人类活动对生物圈的影响   | 二等奖 |
| 中学生物 | 吉启游 | 赣州市 | 南康中学（北校区）      | 基因控制生物的性状     | 二等奖 |
| 中学生物 | 周祖佃 | 赣州市 | 宁都县思源实验学校      | 人体的吸气         | 二等奖 |
| 中学生物 | 梁田田 | 赣州市 | 瑞金市第二中学        | 肾单位           | 二等奖 |
| 中学生物 | 罗金山 | 赣州市 | 瑞金市第二中学        | 人的性别决定        | 二等奖 |
| 中学生物 | 袁静  | 赣州市 | 信丰县第七中学        | 人体主要营养物质      | 二等奖 |
| 中学生物 | 胡丽萍 | 赣州市 | 信丰县第一中学        | 人的性别决定        | 二等奖 |
| 中学生物 | 赖芳芳 | 赣州市 | 兴国县茶园初中        | 激素的种类及调节作用    | 二等奖 |
| 中学生物 | 王昭东 | 赣州市 | 兴国县均村中学        | 生物进化          | 二等奖 |
| 中学生物 | 邝玉英 | 赣州市 | 寻乌县第二中学        | 血管的分类和功能      | 二等奖 |
| 中学生物 | 吴海珍 | 赣州市 | 寻乌县第二中学        | 输血与血型         | 二等奖 |
| 中学生物 | 张园青 | 吉安市 | 吉安市第八中学        | 人类活动对生物圈的影响   | 二等奖 |
| 中学生物 | 陈丽娟 | 吉安市 | 吉安县城北中学        | 男性和女性生殖系统     | 二等奖 |
| 中学生物 | 龙秀秀 | 吉安市 | 井冈山经济技术开发区同心中学 | 鸟卵的结构         | 二等奖 |
| 中学生物 | 张小美 | 吉安市 | 永丰县城南学校        | 蒸腾作用          | 二等奖 |
| 中学生物 | 饶少康 | 宜春市 | 丰城市段潭初级中学      | 青春期的心理变化及其卫生  | 二等奖 |
| 中学生物 | 周剑鹏 | 宜春市 | 高安市第二中学        | 健康的生活方式       | 二等奖 |
| 中学生物 | 张晓龙 | 宜春市 | 樟树市滨江中学        | 生物进化的证据-化石    | 二等奖 |
| 中学生物 | 张鹏  | 抚州市 | 江西省临川第一中学      | 生物的变异在育种中的作用  | 二等奖 |
| 中学生物 | 邱志明 | 抚州市 | 江西省南城一中        | 生物进化          | 二等奖 |
| 中学生物 | 洪伟  | 抚州市 | 金溪县第一中学        | 健康的生活方式       | 二等奖 |
| 中学生物 | 叶彤  | 上饶市 | 广丰区分溪街道南屏中学    | 基因的显性和隐性      | 二等奖 |
| 中学生物 | 熊亚雯 | 南昌市 | 进贤县第三中学        | 哺乳类           | 三等奖 |
| 中学生物 | 焦敏  | 南昌市 | 进贤县李渡中学        | 基因在亲子代之间的传递   | 三等奖 |
| 中学生物 | 肖红艳 | 南昌市 | 南昌高新区第一实验学校    | 人体的气体交换       | 三等奖 |
| 中学生物 | 谢昭君 | 南昌市 | 南昌高新区航空城学校     | 两栖类           | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校            | 知识点             | 奖项  |
|------|-----|------|---------------|-----------------|-----|
| 中学生物 | 杜莉  | 南昌市  | 南昌经济技术开发区英雄学校 | 自然选择学说          | 三等奖 |
| 中学生物 | 吴燕华 | 南昌市  | 南昌市第十四中学      | 消化系统            | 三等奖 |
| 中学生物 | 杨波波 | 南昌市  | 南昌市洪都中学       | 腔肠动物            | 三等奖 |
| 中学生物 | 蒋英  | 南昌市  | 南昌市育新学校       | 分类单位            | 三等奖 |
| 中学生物 | 王田田 | 南昌市  | 南昌县洪州学校       | 血液循环的过程         | 三等奖 |
| 中学生物 | 袁志军 | 南昌市  | 南昌县莲塘第三中学     | 激素的作用及分泌异常时的症状  | 三等奖 |
| 中学生物 | 邓荣花 | 南昌市  | 南昌县幽兰学校       | 体循环的过程          | 三等奖 |
| 中学生物 | 池捷  | 景德镇市 | 浮梁县新平中学       | 艾滋病             | 三等奖 |
| 中学生物 | 童兰萍 | 萍乡市  | 芦溪县芦溪镇第三中心学校  | 基因控制生物的性状       | 三等奖 |
| 中学生物 | 张晓华 | 九江市  | 都昌县东湖中学       | 心脏的结构和功能        | 三等奖 |
| 中学生物 | 蒋运红 | 九江市  | 庐山市第三中学       | 生物进化            | 三等奖 |
| 中学生物 | 詹方彬 | 九江市  | 庐山市第三中学       | 肾单位             | 三等奖 |
| 中学生物 | 雷鸾婷 | 九江市  | 瑞昌市洪下学校       | 生物对环境的影响和适应     | 三等奖 |
| 中学生物 | 黄华孙 | 新余市  | 新余市第一中学       | 激素的种类及调节作用      | 三等奖 |
| 中学生物 | 鄢宇环 | 新余市  | 新余市第一中学       | 非特异性免疫          | 三等奖 |
| 中学生物 | 叶青富 | 鹰潭市  | 鹰潭市第一中学       | 自然选择学说          | 三等奖 |
| 中学生物 | 冯晓楠 | 赣州市  | 安远县濂江实验学校     | 肾单位             | 三等奖 |
| 中学生物 | 朱晓芳 | 赣州市  | 大余县黄龙中学       | 排泄和排遗           | 三等奖 |
| 中学生物 | 魏玮  | 赣州市  | 赣县中学          | 生活方式对健康的影响      | 三等奖 |
| 中学生物 | 杨沙  | 赣州市  | 赣县中学北校区       | 人体的气体交换         | 三等奖 |
| 中学生物 | 邹玲艳 | 赣州市  | 赣州中学          | 耳的结构和功能         | 三等奖 |
| 中学生物 | 刘福珍 | 赣州市  | 会昌县第五中学       | 自然选择学说          | 三等奖 |
| 中学生物 | 谢明君 | 赣州市  | 会昌县第五中学       | 原尿 尿液           | 三等奖 |
| 中学生物 | 谢启仁 | 赣州市  | 会昌县教育局        | 呼吸系统            | 三等奖 |
| 中学生物 | 张波  | 赣州市  | 会昌县麻州镇初级中学    | 两栖类             | 三等奖 |
| 中学生物 | 王志成 | 赣州市  | 会昌县清溪中心学校     | 眼和视觉            | 三等奖 |
| 中学生物 | 赖远优 | 赣州市  | 江西省大余中学       | 生态系统的类型         | 三等奖 |
| 中学生物 | 罗惠泉 | 赣州市  | 江西省会昌中学       | 生物的变异           | 三等奖 |
| 中学生物 | 崔小飞 | 赣州市  | 江西省宁都中学       | 传染病流行的基本环节与预防措施 | 三等奖 |
| 中学生物 | 廖慧珍 | 赣州市  | 江西省宁都中学       | 藻类植物            | 三等奖 |
| 中学生物 | 刘蓉  | 赣州市  | 江西省宁都中学       | 鱼类              | 三等奖 |
| 中学生物 | 邝先涛 | 赣州市  | 江西省寻乌中学       | 人类遗传病的类型        | 三等奖 |
| 中学生物 | 李慧  | 赣州市  | 江西省寻乌中学       | 特异性免疫           | 三等奖 |
| 中学生物 | 文欣  | 赣州市  | 江西省于都中学       | 微生物的培养          | 三等奖 |
| 中学生物 | 谢朝明 | 赣州市  | 瑞金第一中学        | 两栖类             | 三等奖 |
| 中学生物 | 钟娜娜 | 赣州市  | 瑞金市第六中学       | 染色体的组成          | 三等奖 |
| 中学生物 | 钟雁芳 | 赣州市  | 瑞金市第六中学       | 昆虫的完全变态发育       | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校                | 知识点               | 奖项  |
|------|-----|-----|-------------------|-------------------|-----|
| 中学生物 | 钟俊敏 | 赣州市 | 瑞金市第五中学           | 血管的分类和功能          | 三等奖 |
| 中学生物 | 杨希  | 赣州市 | 瑞金市叶坪初级中学         | 传染病               | 三等奖 |
| 中学生物 | 古晓红 | 赣州市 | 寻乌县第二中学           | 毛细血管的结构和功能        | 三等奖 |
| 中学生物 | 谢媛  | 赣州市 | 寻乌县第二中学           | 昆虫的不完全变态发育        | 三等奖 |
| 中学生物 | 孙秀芳 | 赣州市 | 于都县新长征中学          | 心脏的结构和功能          | 三等奖 |
| 中学生物 | 黄雪梅 | 吉安市 | 吉安市思源实验学校         | 肾单位               | 三等奖 |
| 中学生物 | 李海娟 | 吉安市 | 吉安市思源实验学校         | 人体的吸气             | 三等奖 |
| 中学生物 | 王惠民 | 吉安市 | 吉安市永新中学           | 输血与血型             | 三等奖 |
| 中学生物 | 韩敏  | 吉安市 | 吉安县城关中学           | 心脏的结构和功能          | 三等奖 |
| 中学生物 | 范爱荣 | 宜春市 | 丰城市剑声中学           | 消化系统              | 三等奖 |
| 中学生物 | 熊希  | 宜春市 | 丰城市剑声中学           | 肾单位               | 三等奖 |
| 中学生物 | 周裕根 | 宜春市 | 奉新县第二中学           | 传染病流行的基本环节与预防措施   | 三等奖 |
| 中学生物 | 舒特青 | 宜春市 | 奉新县第四中学           | 人脑和脊髓的结构和功能       | 三等奖 |
| 中学生物 | 罗时安 | 宜春市 | 高安市第二中学           | 免疫三道防线            | 三等奖 |
| 中学生物 | 易思兰 | 宜春市 | 宜春市经都学校           | 激素的作用及分泌异常时的症状    | 三等奖 |
| 中学生物 | 吴芳丹 | 宜春市 | 宜阳学校              | 肾单位               | 三等奖 |
| 中学生物 | 叶佳琪 | 宜春市 | 宜阳学校              | 反射弧的结构和功能         | 三等奖 |
| 中学生物 | 张燕  | 抚州市 | 抚州市临川第一中学         | 血液的成分和功能          | 三等奖 |
| 中学生物 | 王凯  | 抚州市 | 江西省南城一中           | 生物进化              | 三等奖 |
| 中学生物 | 李颜肖 | 抚州市 | 金溪县第一中学           | 鱼类                | 三等奖 |
| 中学生物 | 吴燕华 | 上饶市 | 上饶市第一中学           | 昆虫的不完全变态发育        | 三等奖 |
| 中学生物 | 付文欢 | 上饶市 | 上饶中学              | 肾单位               | 三等奖 |
| 中学生物 | 程敏华 | 上饶市 | 万年县第五中学           | 人脑和脊髓的结构和功能       | 三等奖 |
| 中学历史 | 赵晨芳 | 南昌市 | 南昌市广南学校           | 科举制               | 一等奖 |
| 中学历史 | 刘建萍 | 萍乡市 | 萍乡市第六中学           | 开通大运河             | 一等奖 |
| 中学历史 | 万敏  | 新余市 | 新余市第六中学           | 文字的演变             | 一等奖 |
| 中学历史 | 王柳  | 鹰潭市 | 鹰潭市第三中学           | 和平共处五项原则          | 一等奖 |
| 中学历史 | 朱火富 | 鹰潭市 | 鹰潭市第三中学           | 国有企业的改革           | 一等奖 |
| 中学历史 | 徐淑萍 | 鹰潭市 | 鹰潭市第十一小学          | 战后日本成为资本主义经济强国    | 一等奖 |
| 中学历史 | 钟明远 | 赣州市 | 会昌县第三中学           | 古典科技巨著的涌现         | 一等奖 |
| 中学历史 | 邹胜清 | 赣州市 | 会昌县第三中学           | 洋务运动              | 一等奖 |
| 中学历史 | 颜羿  | 赣州市 | 江西省大余中学           | 北宋的建立与统治          | 一等奖 |
| 中学历史 | 黄泽平 | 赣州市 | 江西省寻乌中学           | 祖国大陆与台湾文化经济文化交往   | 一等奖 |
| 中学历史 | 利华强 | 赣州市 | 江西师大附属中学赣江创新研究院分校 | 中央集权统治的建立         | 一等奖 |
| 中学历史 | 施崇福 | 赣州市 | 南康区第三中学           | 两宋时期经济发展和经济重心的南移  | 一等奖 |
| 中学历史 | 邱敏  | 赣州市 | 南康区第五中学           | 巴黎和会与《凡尔赛和约》      | 一等奖 |
| 中学历史 | 叶迎霞 | 赣州市 | 信丰县第四中学           | 中国人民政治协商会议与《共同纲领》 | 一等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校             | 知识点               | 奖项  |
|------|-----|-----|----------------|-------------------|-----|
| 中学历史 | 胡欧文 | 赣州市 | 信丰县第五中学        | 唐朝的对外关系           | 一等奖 |
| 中学历史 | 林成龙 | 赣州市 | 寻乌县第二中学        | 罗斯福新政             | 一等奖 |
| 中学历史 | 刘凯丽 | 赣州市 | 寻乌县第二中学        | 郑和下西洋             | 一等奖 |
| 中学历史 | 卢普阳 | 赣州市 | 于都县新长征中学       | 辽与北宋的和战           | 一等奖 |
| 中学历史 | 熊芳  | 宜春市 | 丰城市第九中学        | 家庭联产承包责任制         | 一等奖 |
| 中学历史 | 邹海燕 | 宜春市 | 奉新县第四中学        | 拉丁美洲独立运动          | 一等奖 |
| 中学历史 | 徐政  | 南昌市 | 进贤县第三中学        | 祖国大陆与台湾文化经济文化交往   | 二等奖 |
| 中学历史 | 曹媛媛 | 南昌市 | 南昌大学附属中学       | 祖国大陆与台湾文化经济文化交往   | 二等奖 |
| 中学历史 | 廖静云 | 南昌市 | 南昌市解放路学校       | 战时共产主义政策、新经济政策    | 二等奖 |
| 中学历史 | 文江萍 | 萍乡市 | 安源中学           | 建设成就和模范人物         | 二等奖 |
| 中学历史 | 罗敏  | 新余市 | 高新技术产业开发区第一中学  | 抗美援朝              | 二等奖 |
| 中学历史 | 王立  | 新余市 | 高新技术产业开发区第一中学  | 中国共产党十一届三中全会      | 二等奖 |
| 中学历史 | 吴梅芽 | 新余市 | 新余市第六中学        | 甲午中日战争与《马关条约》     | 二等奖 |
| 中学历史 | 吴俊芳 | 鹰潭市 | 鹰潭市第二中学        | 杂交水稻之父            | 二等奖 |
| 中学历史 | 谢志英 | 鹰潭市 | 鹰潭市第二中学        | 德国、意大利、日本法西斯政权的建立 | 二等奖 |
| 中学历史 | 陈一林 | 鹰潭市 | 鹰潭市第三中学        | 亚洲的奋起             | 二等奖 |
| 中学历史 | 杜晓燕 | 赣州市 | 安远县第一中学        | 祖国大陆与台湾文化经济文化交往   | 二等奖 |
| 中学历史 | 黄黎黎 | 赣州市 | 安远县实验中学        | 明清经济的发展           | 二等奖 |
| 中学历史 | 叶春玲 | 赣州市 | 安远县思源实验学校      | 第三次科技革命           | 二等奖 |
| 中学历史 | 郭燕桦 | 赣州市 | 大余县南安中学        | 苏联建立              | 二等奖 |
| 中学历史 | 肖玉玲 | 赣州市 | 赣县区第七中学        | 民族区域自治制度          | 二等奖 |
| 中学历史 | 王诚忠 | 赣州市 | 赣县区横溪中学        | 日本明治维新            | 二等奖 |
| 中学历史 | 谢月莲 | 赣州市 | 赣县区横溪中学        | 民族区域自治制度          | 二等奖 |
| 中学历史 | 杜毅  | 赣州市 | 赣县中学北校区        | 第一次世界大战、凡尔登战役     | 二等奖 |
| 中学历史 | 余东海 | 赣州市 | 赣州市第三中学        | “百日维新”            | 二等奖 |
| 中学历史 | 方巧玲 | 赣州市 | 赣州市第十二中学       | 盛唐繁荣的经济           | 二等奖 |
| 中学历史 | 赖雅慧 | 赣州市 | 赣州市第一中学        | 两宋时期的经济发展         | 二等奖 |
| 中学历史 | 肖增全 | 赣州市 | 赣州市潭东中学        | 拉丁美洲独立运动          | 二等奖 |
| 中学历史 | 李静雯 | 赣州市 | 江西革命老区会昌珠兰示范学校 | 万千气象的宋代社会风貌       | 二等奖 |
| 中学历史 | 文贻萍 | 赣州市 | 江西省会昌中学        | 罗斯福新政             | 二等奖 |
| 中学历史 | 曾春秀 | 赣州市 | 江西省信丰中学        | 女皇武则天             | 二等奖 |
| 中学历史 | 王志强 | 赣州市 | 南康区第四中学        | 邓小平理论             | 二等奖 |
| 中学历史 | 吴洪荣 | 赣州市 | 全南县第二中学        | 民族区域自治制度          | 二等奖 |
| 中学历史 | 殷文财 | 赣州市 | 信丰县第五中学        | 黄埔军校、北伐战争         | 二等奖 |
| 中学历史 | 陈晓霞 | 宜春市 | 丰城市第二中学        | “一国两制”            | 二等奖 |
| 中学历史 | 于冬梅 | 宜春市 | 丰城市第二中学        | 中国共产党十一届三中全会      | 二等奖 |
| 中学历史 | 梁春艳 | 宜春市 | 奉新县赤田学校        | 北京紫禁城             | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市  | 学校                | 知识点                 | 奖项  |
|------|-----|------|-------------------|---------------------|-----|
| 中学历史 | 孙伟  | 宜春市  | 奉新县第一中学           | 战后苏联的经济改革           | 二等奖 |
| 中学历史 | 丁洪刚 | 宜春市  | 靖安县第四中学           | “大跃进”               | 二等奖 |
| 中学历史 | 方玲  | 宜春市  | 宜春实验中学            | 中华民国的建立             | 二等奖 |
| 中学历史 | 钟桂兰 | 宜春市  | 宜春实验中学            | 儒家                  | 二等奖 |
| 中学历史 | 黄玲  | 宜春市  | 宜春市第五中学           | 郑成功收复台湾             | 二等奖 |
| 中学历史 | 魏风琴 | 抚州市  | 东乡区红星中学           | 土地改革                | 二等奖 |
| 中学历史 | 吴小花 | 抚州市  | 抚州高新技术产业开发区金巢实验学校 | 环境污染、贫富分化加剧         | 二等奖 |
| 中学历史 | 祝艳艳 | 上饶市  | 广丰丰溪街道南屏中学        | 美国“冷战”政策、杜鲁门主义、美苏争霸 | 二等奖 |
| 中学历史 | 李茜  | 上饶市  | 上饶市第二中学           | 俄国农奴制改革             | 二等奖 |
| 中学历史 | 黄洪  | 南昌市  | 赣江新区桑海中学          | 经济重心南移              | 三等奖 |
| 中学历史 | 涂云霞 | 南昌市  | 高新区第一实验学校         | 元朝的建立与统一            | 三等奖 |
| 中学历史 | 吴晓丽 | 南昌市  | 南昌大学附属中学          | 两宋时期的经济发展           | 三等奖 |
| 中学历史 | 付青青 | 南昌市  | 南昌市青山湖学校          | “贞观之治”              | 三等奖 |
| 中学历史 | 刘娟  | 南昌市  | 南昌市外国语学校          | 中国恢复在联合国的合法席位       | 三等奖 |
| 中学历史 | 张慧慧 | 南昌市  | 南昌县洪范学校           | 欧洲联盟                | 三等奖 |
| 中学历史 | 王文芳 | 南昌市  | 站前路学校云海路校区        | 红军长征                | 三等奖 |
| 中学历史 | 邵美琴 | 景德镇市 | 乐平市第四中学           | 张仲景                 | 三等奖 |
| 中学历史 | 田伟  | 萍乡市  | 萍乡市第六中学           | 汉武帝的大一统             | 三等奖 |
| 中学历史 | 荣华  | 萍乡市  | 上栗县上栗镇中学          | 先行者孙中山与革命党的创建       | 三等奖 |
| 中学历史 | 王依  | 萍乡市  | 上栗县上栗镇中学          | 北伐胜利进军              | 三等奖 |
| 中学历史 | 龚雨霜 | 新余市  | 新余市渝水一中           | “一国两制”              | 三等奖 |
| 中学历史 | 李志媛 | 鹰潭市  | 鹰潭市第八中学           | 三大改造                | 三等奖 |
| 中学历史 | 程婷  | 鹰潭市  | 鹰潭市第二中学           | “一国两制”              | 三等奖 |
| 中学历史 | 孔淑贞 | 鹰潭市  | 鹰潭市第二中学           | 袁世凯复辟帝制             | 三等奖 |
| 中学历史 | 马艳  | 鹰潭市  | 鹰潭市第二中学           | 郑和下西洋               | 三等奖 |
| 中学历史 | 叶志峰 | 鹰潭市  | 鹰潭市第二中学           | 美国南北战争、《解放黑人奴隶宣言》   | 三等奖 |
| 中学历史 | 陈艳艳 | 赣州市  | 安远县第二中学           | 美国“冷战”政策、杜鲁门主义、美苏争霸 | 三等奖 |
| 中学历史 | 陈丽平 | 赣州市  | 赣南师范大学附属中学        | 第一次世界大战、凡尔登战役       | 三等奖 |
| 中学历史 | 郑敏  | 赣州市  | 赣县区大田中学           | 满洲的兴起和清朝的建立         | 三等奖 |
| 中学历史 | 方小强 | 赣州市  | 赣县区湖江中学           | 俄国农奴制改革             | 三等奖 |
| 中学历史 | 范健萍 | 赣州市  | 赣县中学西校区           | 禅让制到世袭制的演变          | 三等奖 |
| 中学历史 | 杨彬蕴 | 赣州市  | 赣州市潭东中学           | 抗美援朝                | 三等奖 |
| 中学历史 | 王洋  | 赣州市  | 赣州市文清实验学校         | 辛亥革命、武昌起义           | 三等奖 |
| 中学历史 | 张文海 | 赣州市  | 会昌实验学校            | 新中国的成立、开国大典         | 三等奖 |
| 中学历史 | 陈蓉贞 | 赣州市  | 会昌县第二中学           | 两宋时期的经济发展           | 三等奖 |
| 中学历史 | 张人周 | 赣州市  | 会昌县晓龙乡晓龙初中        | 统一多民族国家的巩固          | 三等奖 |
| 中学历史 | 廖艳  | 赣州市  | 江西省寻乌中学           | 北京人                 | 三等奖 |

| 学科   | 姓名   | 设区市 | 学校             | 知识点                 | 奖项  |
|------|------|-----|----------------|---------------------|-----|
| 中学历史 | 赖亿敏  | 赣州市 | 瑞金市第二中学        | 邓小平理论               | 三等奖 |
| 中学历史 | 江小芳  | 赣州市 | 瑞金市第五中学        | 俄国农奴制改革             | 三等奖 |
| 中学历史 | 肖广英  | 赣州市 | 信丰县安西中学        | 拉丁美洲捍卫民族主权的斗争       | 三等奖 |
| 中学历史 | 刘小龙  | 赣州市 | 信丰县第七中学        | 明清经济的发展             | 三等奖 |
| 中学历史 | 赖青   | 赣州市 | 寻乌县菖蒲中小学       | 联合国的建立              | 三等奖 |
| 中学历史 | 朱玉凤  | 赣州市 | 寻乌县澄江中学        | “一国两制”              | 三等奖 |
| 中学历史 | 江兴权  | 赣州市 | 寻乌县第二中学        | 土地改革                | 三等奖 |
| 中学历史 | 肖海龙  | 赣州市 | 于都县雩山中小学       | 抗美援朝                | 三等奖 |
| 中学历史 | 李有才  | 赣州市 | 于都中学初中部        | 隋唐时期的绘画             | 三等奖 |
| 中学历史 | 谢丽   | 吉安市 | 吉安市第二中学        | 三角贸易                | 三等奖 |
| 中学历史 | 汤有涛  | 吉安市 | 吉安县城关中学        | 建设成就和模范人物           | 三等奖 |
| 中学历史 | 郑华兵  | 吉安市 | 吉安指阳中学         | “百日维新”              | 三等奖 |
| 中学历史 | 夏侯佐林 | 吉安市 | 泰和县老营盘学校       | 中美建交                | 三等奖 |
| 中学历史 | 王盼   | 宜春市 | 丰城市第九中学        | 五代十国的更迭与分立          | 三等奖 |
| 中学历史 | 徐少文  | 宜春市 | 丰城市第九中学        | 中共八大                | 三等奖 |
| 中学历史 | 李诚   | 宜春市 | 丰城市第三中学        | 美国“冷战”政策、杜鲁门主义、美苏争霸 | 三等奖 |
| 中学历史 | 涂玉琴  | 宜春市 | 丰城市剑声中学        | 土地改革                | 三等奖 |
| 中学历史 | 李霞   | 宜春市 | 丰城市龙光学校        | 戚继光抗倭               | 三等奖 |
| 中学历史 | 万萍   | 宜春市 | 奉新县第四中学        | 古典小说的高峰             | 三等奖 |
| 中学历史 | 王丹   | 宜春市 | 奉新县第四中学        | 文艺复兴                | 三等奖 |
| 中学历史 | 陈星   | 宜春市 | 奉新县第一中学        | “开元盛世”              | 三等奖 |
| 中学历史 | 丁常江  | 宜春市 | 江西省靖安中学        | 阿拉伯数字               | 三等奖 |
| 中学历史 | 刘重   | 宜春市 | 靖安县璪都初级中学      | 家庭联产承包责任制           | 三等奖 |
| 中学历史 | 聂丝钰  | 宜春市 | 宜春市第四中学        | 民族区域自治制度            | 三等奖 |
| 中学历史 | 湛丽丹  | 宜春市 | 宜阳新区官园学校       | 第二次鸦片战争             | 三等奖 |
| 中学历史 | 谢丽霞  | 宜春市 | 袁州区天台中学        | 战后苏联的经济改革           | 三等奖 |
| 中学历史 | 李常鹏  | 抚州市 | 广昌县第三中学        | 明朝君权的加强             | 三等奖 |
| 中学历史 | 张冰萱  | 上饶市 | 鄱阳县高家岭镇秀才岭初级中学 | 纸的发明和造纸术的改进         | 三等奖 |
| 中学历史 | 苏敏   | 上饶市 | 上饶市信美学校（四中分校）  | 斯大林格勒战役、诺曼底登陆       | 三等奖 |
| 中学地理 | 陈斌   | 南昌市 | 高新区第三实验学校      | 高度发达的工业及其有利条件       | 一等奖 |
| 中学地理 | 李晨   | 南昌市 | 南昌经济技术开发区英雄学校  | 气温的分布规律             | 一等奖 |
| 中学地理 | 康根丽  | 南昌市 | 南昌市站前路华侨城学校    | 中国的自然和人文地理差异        | 一等奖 |
| 中学地理 | 彭志军  | 九江市 | 柴桑区第二中学        | 美国地区专业化的农业          | 一等奖 |
| 中学地理 | 周茹芳  | 九江市 | 德安县隆平学校        | 黄土高原的位置、范围          | 一等奖 |
| 中学地理 | 潘凯羚  | 九江市 | 庐山市第二中学        | 东北三省的位置、范围          | 一等奖 |
| 中学地理 | 肖红梅  | 赣州市 | 崇义县阳明中学        | 拉丁美洲位置              | 一等奖 |
| 中学地理 | 黄萍萍  | 赣州市 | 赣县区第七中学        | 绘制和阅读气温变化曲线图        | 一等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校             | 知识点                  | 奖项  |
|------|-----|-----|----------------|----------------------|-----|
| 中学地理 | 肖淑平 | 赣州市 | 赣县中学北校区        | 主要气候类型及其特点和分布        | 一等奖 |
| 中学地理 | 匡晓亮 | 赣州市 | 赣州市第一中学        | 三江源地区的生态环境问题及保护      | 一等奖 |
| 中学地理 | 卢金保 | 赣州市 | 赣州市水西中学        | 东北三省的气候地形等自然特征       | 一等奖 |
| 中学地理 | 赵之永 | 赣州市 | 南康区第三中学        | 高度发达的工业及其有利条件        | 一等奖 |
| 中学地理 | 郭守云 | 赣州市 | 瑞金市第二中学        | 港澳与祖国内地的优势互补         | 一等奖 |
| 中学地理 | 熊超  | 赣州市 | 瑞金市思源实验学校      | 日本的自然资源及环境特征         | 一等奖 |
| 中学地理 | 吴明立 | 赣州市 | 兴国中学           | 台湾的位置和范围             | 一等奖 |
| 中学地理 | 林传源 | 赣州市 | 寻乌县菖蒲中小学       | 北方地区的农业及自然灾害         | 一等奖 |
| 中学地理 | 钟歆  | 宜春市 | 宜春市第九中学        | 青藏地区的地形、气候等自然特征      | 一等奖 |
| 中学地理 | 李文建 | 宜春市 | 宜春市第三中学        | 亚洲复杂的气候              | 一等奖 |
| 中学地理 | 余建辉 | 南昌市 | 红谷滩区云溪学校       | 土地资源利用中的问题           | 二等奖 |
| 中学地理 | 熊有美 | 南昌市 | 南昌市第十九中学       | 我国的少数民族特色            | 二等奖 |
| 中学地理 | 高美霞 | 南昌市 | 南昌市第十三中学       | 西北地区的地形、气候等自然特征      | 二等奖 |
| 中学地理 | 翁江莹 | 九江市 | 德安县隆平学校        | 四季和五带                | 二等奖 |
| 中学地理 | 汪艳英 | 鹰潭市 | 贵溪市实验中学        | 西北地区的地形、气候等自然特征      | 二等奖 |
| 中学地理 | 彭丽凤 | 鹰潭市 | 鹰潭市第三中学        | 澳大利亚地形、气候等自然特征       | 二等奖 |
| 中学地理 | 毛智堂 | 鹰潭市 | 鹰潭市第一中学        | 亚洲的自然环境              | 二等奖 |
| 中学地理 | 周根生 | 鹰潭市 | 鹰潭市教学研究室       | 主要的温度带               | 二等奖 |
| 中学地理 | 余辉  | 赣州市 | 崇义县关田中学        | 青藏地区                 | 二等奖 |
| 中学地理 | 刘斌  | 赣州市 | 崇义县章源实验中学      | 撒哈拉以南的非洲丰富多彩的文化及自然特征 | 二等奖 |
| 中学地理 | 黄昌辉 | 赣州市 | 赣县区石芫中学        | 长江流域的经济发展            | 二等奖 |
| 中学地理 | 梁顺  | 赣州市 | 赣县中学           | 影响农业的自然条件            | 二等奖 |
| 中学地理 | 张江林 | 赣州市 | 赣州市第十六中学       | 欧洲西部的位置和范围           | 二等奖 |
| 中学地理 | 曾辉  | 赣州市 | 赣州市第一中学        | 长江流域的经济发展            | 二等奖 |
| 中学地理 | 彭桂娣 | 赣州市 | 赣州市第一中学        | 丰富的石油资源              | 二等奖 |
| 中学地理 | 国雪  | 赣州市 | 会昌县第二中学        | 秦岭—淮河一线的地理意义         | 二等奖 |
| 中学地理 | 林爱婷 | 赣州市 | 会昌县第三中学        | 最发达的工业及主要城市          | 二等奖 |
| 中学地理 | 吴林海 | 赣州市 | 会昌县第三中学        | 港澳与祖国内地的优势互补         | 二等奖 |
| 中学地理 | 许宝英 | 赣州市 | 会昌县第三中学        | 气温的日变化和年变化           | 二等奖 |
| 中学地理 | 陈新荣 | 赣州市 | 会昌县第五中学        | 众多古老而独特的生物           | 二等奖 |
| 中学地理 | 邹云  | 赣州市 | 会昌县小密初中        | 等高线                  | 二等奖 |
| 中学地理 | 罗贤会 | 赣州市 | 会昌县筠门岭初中       | 长江三角洲工业基地            | 二等奖 |
| 中学地理 | 王洲勇 | 赣州市 | 会昌县筠门岭初中       | 俄罗斯的位置和范围            | 二等奖 |
| 中学地理 | 李瑞山 | 赣州市 | 会昌县周田中学        | 西北地区的地形、气候等自然特征      | 二等奖 |
| 中学地理 | 孙晓丽 | 赣州市 | 江西革命老区会昌珠兰示范学校 | 悠久的历史 and 名胜         | 二等奖 |
| 中学地理 | 曾祥斌 | 赣州市 | 江西省大余中学        | 亚洲的地势、地形与河流          | 二等奖 |
| 中学地理 | 伍惠萍 | 赣州市 | 江西省南康中学        | 降水的空间差异              | 二等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校           | 知识点               | 奖项  |
|------|-----|-----|--------------|-------------------|-----|
| 中学地理 | 张远凤 | 赣州市 | 江西省宁都中学      | 拉丁美洲位置            | 二等奖 |
| 中学地理 | 叶辉  | 赣州市 | 信丰县龙舌学校      | 长江的开发与治理          | 二等奖 |
| 中学地理 | 郭怀远 | 赣州市 | 信丰县志和中学      | 南北方的自然人文差异        | 二等奖 |
| 中学地理 | 贺锦华 | 宜春市 | 丰城市第二中学      | 34个省级行政区          | 二等奖 |
| 中学地理 | 胡冠鲁 | 宜春市 | 丰城市第二中学      | 高度发达的工业及其有利条件     | 二等奖 |
| 中学地理 | 谢园园 | 宜春市 | 丰城市第二中学      | 极地地区独特的位置、地形及气候   | 二等奖 |
| 中学地理 | 杨欢  | 宜春市 | 丰城市第二中学      | 气温的分布规律           | 二等奖 |
| 中学地理 | 李金群 | 宜春市 | 江西省丰城中学      | 欧洲西部的自然环境         | 二等奖 |
| 中学地理 | 孙全红 | 宜春市 | 宜春实验中学       | 塔里木盆地的自然人文特征      | 二等奖 |
| 中学地理 | 刘招娣 | 南昌市 | 高新区昌东二中      | 最发达的工业及主要城市       | 三等奖 |
| 中学地理 | 张晶晶 | 南昌市 | 红谷滩区博雅学校     | 长江流域的经济发展         | 三等奖 |
| 中学地理 | 蔡晨铭 | 南昌市 | 红谷滩区碟子湖学校    | 优越的地理位置           | 三等奖 |
| 中学地理 | 吴功庆 | 南昌市 | 南昌市江安学校      | 巴西发展中的工农业及主要城市    | 三等奖 |
| 中学地理 | 郭洁玉 | 南昌市 | 南昌市立德朝阳中学    | 地球公转及其地理意义        | 三等奖 |
| 中学地理 | 官鑫  | 南昌市 | 南昌市田家炳学校     | 北方地区的位置、范围        | 三等奖 |
| 中学地理 | 陈维芳 | 南昌市 | 南昌市铁路第一中学    | 四大地理区域的分界线        | 三等奖 |
| 中学地理 | 汪凤敏 | 南昌市 | 青山湖区义坊学校     | 干湿地区              | 三等奖 |
| 中学地理 | 谢思妮 | 萍乡市 | 萍乡市第二中学      | 拉丁美洲位置            | 三等奖 |
| 中学地理 | 杜艳艳 | 九江市 | 九江市同文中学      | 西北地区的地形、气候等自然特征   | 三等奖 |
| 中学地理 | 廖俊斌 | 九江市 | 永修县第一中学      | 昼夜长短的变化           | 三等奖 |
| 中学地理 | 胡新  | 新余市 | 北京师范大学新余附属学校 | 撒哈拉以南的非洲——快速发展的经济 | 三等奖 |
| 中学地理 | 廖佳丽 | 新余市 | 新余市第六中学      | 亚洲的地势、地形与河流       | 三等奖 |
| 中学地理 | 余婉娟 | 新余市 | 新余市第四中学      | 外流河和内流河的水文特征      | 三等奖 |
| 中学地理 | 付冬枚 | 新余市 | 新余市第一中学      | 北美洲位置             | 三等奖 |
| 中学地理 | 徐睿  | 鹰潭市 | 鹰潭市第八中学      | 等高线               | 三等奖 |
| 中学地理 | 占碧丽 | 鹰潭市 | 鹰潭市第八中学      | 西北地区的农业发展         | 三等奖 |
| 中学地理 | 漆娇  | 鹰潭市 | 鹰潭市第三中学      | 印度热带季风气候与农业生产     | 三等奖 |
| 中学地理 | 孙彦琪 | 鹰潭市 | 鹰潭市第三中学      | 三江源地区的自然环境特征      | 三等奖 |
| 中学地理 | 黄华清 | 赣州市 | 大余县左拔九年制学校   | 正午太阳高度的变化         | 三等奖 |
| 中学地理 | 谢蔚  | 赣州市 | 赣县中学北校区      | 主要气候类型及其特点和分布     | 三等奖 |
| 中学地理 | 黄路梅 | 赣州市 | 赣州市第四中学      | 青藏地区的地形、气候等自然特征   | 三等奖 |
| 中学地理 | 宋邦民 | 赣州市 | 赣州市第一中学      | 主要气候类型及其特点和分布     | 三等奖 |
| 中学地理 | 黄娟  | 赣州市 | 赣州市沙河中学      | 巴西的位置和范围          | 三等奖 |
| 中学地理 | 何秋霞 | 赣州市 | 赣州市章贡中学      | 考虑的主要因素           | 三等奖 |
| 中学地理 | 贺晓芳 | 赣州市 | 会昌实验学校       | 干湿地区              | 三等奖 |
| 中学地理 | 刘鹏霖 | 赣州市 | 会昌县白鹅初中      | 亚洲的地势、地形与河流       | 三等奖 |
| 中学地理 | 黄丽娜 | 赣州市 | 江西省崇义中学      | 西北地区的自然特征与农业      | 三等奖 |

| 学科   | 姓名  | 设区市 | 学校                | 知识点             | 奖项  |
|------|-----|-----|-------------------|-----------------|-----|
| 中学地理 | 曹丹  | 赣州市 | 江西省大余中学           | 黄土高原的位置、范围      | 三等奖 |
| 中学地理 | 陈威  | 赣州市 | 江西省大余中学           | 外流河、内流河的分布      | 三等奖 |
| 中学地理 | 谢华锋 | 赣州市 | 江西省寻乌中学           | 俄罗斯发达的交通运输      | 三等奖 |
| 中学地理 | 游玉凤 | 赣州市 | 江西师大附属中学赣江创新研究院分校 | 中东动乱不断的原因       | 三等奖 |
| 中学地理 | 刘璐平 | 赣州市 | 南康区第三中学           | 欧洲西部的位置和范围      | 三等奖 |
| 中学地理 | 曾珍莲 | 赣州市 | 南康区唐江中学           | 悠久的历史 and 名胜    | 三等奖 |
| 中学地理 | 钟春华 | 赣州市 | 宁都县青塘镇初级中学        | 众多古老而独特的生物      | 三等奖 |
| 中学地理 | 刘利军 | 赣州市 | 全南县全南中学           | 东南亚的位置和范围       | 三等奖 |
| 中学地理 | 沈东  | 赣州市 | 瑞金市第二中学           | 北方地区的地形、气候等自然特征 | 三等奖 |
| 中学地理 | 钟小红 | 赣州市 | 瑞金市第五中学           | 东北三省的气候地形等自然特征  | 三等奖 |
| 中学地理 | 邓世春 | 赣州市 | 上犹县第四中学           | 人口、粮食与环境问题      | 三等奖 |
| 中学地理 | 周华秀 | 赣州市 | 兴国县茶园初中           | 长江流域的经济发展       | 三等奖 |
| 中学地理 | 许建杰 | 赣州市 | 于都县第二中学           | 黄河的概况           | 三等奖 |
| 中学地理 | 朱观辉 | 赣州市 | 于都县禾丰中学           | 总量丰富            | 三等奖 |
| 中学地理 | 肖玮  | 吉安市 | 吉安八中城北分校          | 地图上辨别方向         | 三等奖 |
| 中学地理 | 潘淑芳 | 吉安市 | 吉安县第二中学           | 珠江三角洲的农业发展      | 三等奖 |
| 中学地理 | 王娟  | 吉安市 | 吉水县第三中学           | 北京的城市职能         | 三等奖 |
| 中学地理 | 李蓉  | 吉安市 | 江西省遂川中学           | 地球自转的定义及其特征     | 三等奖 |
| 中学地理 | 蔡勤勤 | 吉安市 | 永丰县中村乡初级中学        | 陕西省的自然与人文特征     | 三等奖 |
| 中学地理 | 符文昌 | 宜春市 | 丰城市第九中学           | 人口稠密区及其分布原因     | 三等奖 |
| 中学地理 | 谢世萍 | 宜春市 | 奉新县第四中学           | 台湾的地形和气候等自然特征   | 三等奖 |
| 中学地理 | 谢国文 | 宜春市 | 江西省丰城中学           | 主要铁路干线          | 三等奖 |
| 中学地理 | 张迎  | 宜春市 | 宜春实验中学            | 西北地区的农业发展       | 三等奖 |
| 中学地理 | 付文鹃 | 宜春市 | 宜阳新区官园学校          | 欧洲西部的位置和范围      | 三等奖 |
| 中学地理 | 曾慧  | 宜春市 | 樟树市滨江中学           | 科学考察的宝地         | 三等奖 |
| 中学地理 | 袁娜  | 宜春市 | 樟树市第三中学           | 绘制和阅读气温变化曲线图    | 三等奖 |
| 中学地理 | 吴炉军 | 上饶市 | 德兴市新建中学           | 地球的形状和大小        | 三等奖 |
| 中学地理 | 乐志军 | 上饶市 | 上饶市第一中学           | 冬季南北温差大         | 三等奖 |