

江西省教育厅办公室

赣教基办函〔2023〕43号

关于公布2023年全省中小学实验教学说课 活动获奖名单的通知

各设区市教育局、赣江新区社会发展局：

根据教育部基础教育司《关于举办第九届全国中小学实验教学说课活动的通知》（教基司函〔2023〕10号）和省教育厅《关于组织开展2023年全省中小学实验教学说课活动的通知》（赣教基办函〔2023〕28号）有关工作安排，2023年8月，省教育厅组织开展了2023年全省中小学实验教学说课活动。在各设区市教育局遴选推荐的基础上，经省教育厅查重并组织专家现场评审，共评选出一等奖33个、二等奖53个，并按照各设区市教育局组织教师比赛成绩的排名积分，评选出南昌市教育局等五个设区市教育局荣获最佳组织奖。获奖名单经公示无异议，现将获奖名单予以公布。

获奖名单不随文印发，请在江西教育网（<http://jyt.jiangxi.gov.cn/>）或江西省教育技术与装备发展

中心网站 (<http://djg.jx.edu.cn/>) 查阅、下载。获奖教师可登录江西教育资源公共服务平台证书管理栏目 (<http://www.jxeduyun.com/ZS/index.html>), 输入证书编号, 下载电子版证书。

- 附件: 1. 2023 年全省中小学实验教学说课活动获奖名单
2. 2023 年全省中小学实验教学说课活动最佳组织奖名单



附件 1

2023 年全省中小学实验教学说课活动获奖名单

序号	设区市	学科	作者	团队成员	说课题目	作者单位名称	作者证书编号	指导老师	指导老师单位名称	指导老师证书编号	奖项
1	抚州	小学科学	彭丽婷	邓强	变化的月相	抚州市实验学校	4914663244152774365	丁小荣	抚州市实验学校	5324692661969195166	一等奖
2	上饶	小学科学	龚云燕	黄时军、李丽	让小车运动起来	上饶市广信区黄沙岭乡中心小学	5582546087194128514	谢绍东	上饶市广信区黄沙岭乡中心小学	5248566261001543076	一等奖
3	赣州	小学科学	温成志	谢新发、卢金国	绿豆苗的生长	赣州市章江路小学	5653509332992132851	范笑颖	赣州市章江路小学	5062882618863030429	一等奖
4	萍乡	小学科学	刘幸信	李琼、范雨晴	空气占据空间吗?	萍乡市翠湖小学	5667385658470229595	李琼	萍乡市翠湖小学	5504158570252710961	一等奖
5	景德镇	小学科学	张慧敏	程冰梅	声音是怎样产生的	乐平市第六小学	5306662809443373116	肖翺	景德镇市教研所	5678404488413026242	二等奖
6	九江	小学科学	杨静凝	万小岑	磁悬浮列车	九江市八里湖第一小学	5513217910006925294	陈迎亮	九江实华学校	5672224783724592566	二等奖
7	鹰潭	小学科学	应美芳	黄乐	空气能占据空间吗	贵溪市万和小学	5137227090873346264	李爱仙	贵溪市万和小学	5553279408832750754	二等奖
8	新余	小学科学	兰欣欣		运动的快与慢——愤怒的弹珠	分宜县第三中心小学	4637295270927698989	喻剑辉	分宜县第三中心小学	4696386564826040030	二等奖
9	吉安	小学科学	文雨薇		简单电路	永新县石桥中心小学	4827261031680692974	欧阳小芸	永新县思源学校	5292028271972514039	二等奖
10	宜春	小学科学	曾娜	黄小河、刁所英	声音是怎样产生的	宜春市上高县锦阳小学	5006696823416538584	冷沁苒	宜春市上高县锦阳小学	5615398651698683129	二等奖
11	赣州	初中物理	揭梦昀	蔡雪荣、许方水	地球上的水循环	赣州市第一中学	5646512594900027909	廖强	赣州市第一中学	4633714069582244353	一等奖
12	宜春	初中物理	王俊伟		探究滑轮的作用	宜春实验中学	5087998966722431605	彭欣蔚	宜春实验中学	4912319657848040806	一等奖
13	吉安	初中物理	江耀基		电磁铁	江西省安福中学	5625648114489756747	刘艳华	安福县城关中学	4705141238859172205	一等奖

序号	设区市	学科	作者	团队成员	说课题目	作者单位名称	作者证书编号	指导老师	指导老师单位名称	指导老师证书编号	奖项
14	新余	初中物理	廖平	廖龙龙、杨建	电动机与发电机	新余市第一中学	5605633605274971847	况建平	新余市第一中学	5332904781961859623	一等奖
15	萍乡	初中物理	周甜	刘云辉	流体压强与流速的关系	萍乡市上栗县东源乡新民学校	5509529453946682556	刘云辉	萍乡市上栗县东源乡新民学校	5266669239330629734	二等奖
16	上饶	初中物理	徐小敏	林加东、徐敏杰	光的反射	上饶市广丰区毛村镇中学	5421809770179532444	姚学升	上饶市广丰区吴村镇中学	4894368749669470660	二等奖
17	抚州	初中物理	颜盼	杨姝婷、姜云根	探究光的反射定律	抚州市第二实验学校	4656752807432709801	徐亚萍	抚州市教育发展研究中心	4843185602859988799	二等奖
18	南昌	初中物理	唐文俊	江小慧、胡勇锋	探究杠杆的平衡条件	南昌市第二中学	5761973586226216145	周莹	南昌市第二中学	4954259328692455939	二等奖
19	鹰潭	初中物理	邱丽琴	曾黎明、吴园园	定量探究电流通过导体产生的热量与什么因素有关	贵溪市第二中学	5287485550987856449	曾黎明	贵溪市第二中学	5156659683367658585	二等奖
20	景德镇	初中物理	刘莉莉	张文彬、韩添添	大气压与人类生活	乐平市第五中学	4905369017893962987	张文彬	乐平市第五中学	5115005398150155644	二等奖
21	九江	初中物理	曾丽红	程小凌	认识浮力	江西省九江第一中学	5669794211071226140	江玉青	江西省九江第一中学	4636654830946316543	二等奖
22	新余	初中化学	李娟	欧阳水珠、徐佩	二氧化碳的微型一体化综合实验	北京师范大学新余附属学校	4745737314005753250	肖海兵	北京师范大学新余附属学校	4882616180263224477	一等奖
23	景德镇	初中化学	占依雯	王玉丰	二氧化碳的性质	景德镇市昌河中学	5494521192418714793	罗莉霞	景德镇市昌河中学	4998395582242762228	一等奖
24	鹰潭	初中化学	陈敏	李小花、卢志明	粉尘爆炸实验的改进	贵溪市第四中学	4946928399608460547	李敏	贵溪市第四中学	5271799212873289782	一等奖
25	上饶	初中化学	徐晓	郑米华、许岳君	U型管的创新应用	玉山县六都完全中学	5382214117480972146	郑群松	玉山县六都完全中学	4810109215963992299	一等奖
26	赣州	初中化学	曾岚	谢帮鑫、杨海梅	数字化实验与化学教学的融合——以氧气的性质探究为例	赣州市章贡中学	5642928660768994524	华珍	章贡区教研中心	5182934015778136596	二等奖
27	南昌	初中化学	吴金平	柯春兰、康乐	分子性质再探究	南昌市第三中学高新校区	5372084515611967552	龚循阳	南昌市第三中学高新校区	4794474600620679890	二等奖
28	萍乡	初中化学	颜优	罗蔼华、易园华	分子运动现象的实验探究	芦溪县芦溪镇中学	5527533198379061393	张燕	芦溪县芦溪镇中学	4902502606556648677	二等奖
29	吉安	初中化学	黄小莉		分子运动现象实验的改进与创新	永新中学	5594110916213504062	田建军	永新中学	4820710693526100899	二等奖

序号	设区市	学科	作者	团队成员	说课题目	作者单位名称	作者证书编号	指导老师	指导老师单位名称	指导老师证书编号	奖项
30	宜春	初中化学	胡文昌		二氧化碳制取及其性质检验一体化创新实验	宜春实验中学	5411015570525877463	简娇婷	宜春实验中学	5675352785500355353	二等奖
31	九江	初中化学	戴舒翔	徐佳茜	自制净水器	九江市第十一中学	5451539561435198320	胡国梅	九江市第十一中学	5309592918849253987	二等奖
32	抚州	初中化学	黄羽文	陈业、朱圆铃	碱的化学性质	抚州市实验学校	5307874471254681063	朱圆铃	抚州市实验学校	5546826929335634908	二等奖
33	宜春	初中生物	黄艳菲		吸烟的危害	宜春市第四中学	5373702816224542449	陈超	宜春市第四中学	4789264524096485030	一等奖
34	新余	初中生物	刘婷	廖文娟、罗滔	尿液的形成	新余市第三中学	5687399815308979097	张旭红	新余市第三中学	5530605694383795928	一等奖
35	南昌	初中生物	潘婷		肾单位模型建构改进实验	南昌市立德朝阳中学	5380918012359555148	樊启弟	南昌市立德朝阳中学	4630635683915226519	一等奖
36	景德镇	初中生物	高乐微	周平华、余颖	绿色植物的呼吸作用	景德镇市第五中学	4734414914098726902	沈炜荣	景德镇市第五中学	5699471221509412892	一等奖
37	吉安	初中生物	罗紫薇	蒋树仁	呼吸作用	泰和县塘洲中学	4842248098096744707	朱元琛	泰和县塘洲中学	5170023208525654919	二等奖
38	赣州	初中生物	刘叶颖	陈慧、温瑶琦	肾单位模型的建构与改进	赣州市第一中学	5206004747130935933	胡礼湘	赣州市第一中学	5635133579905317359	二等奖
39	上饶	初中生物	徐思洁	徐思洁、杨珊	动物的运动	横峰县第二中学	5249597691926123733	杨珊	横峰县第二中学	5562476766831163908	二等奖
40	九江	初中生物	钟晓霞	沈春芬、胡锦春	探究果蔬不同清洗方式的洁净效果	九江实验中学	4910825048254219203	古玲	九江实验中学	5625959292219577034	二等奖
41	萍乡	初中生物	陈欣	刘娟娟	人体对外界环境的感知-眼球成像、近视成因及矫正	芦溪县芦溪镇第三中心学校	4920667567793453847	彭文	芦溪县芦溪镇第三中心学校	4801138608480149208	二等奖
42	抚州	初中生物	陈婉芬	刘路香、李婷	探究种子萌发的条件	广昌县第三中学	5257214847766400582	李常鹏	广昌县第三中学	5083913236884405006	二等奖
43	鹰潭	初中生物	何乔		制作植物细胞模型	鹰潭市第七中学	5031178135771871486	易明菁	鹰潭市第七中学	4874850640544679965	二等奖
44	南昌	高中物理	邹新政	李敏、李晓东	电容器的电容	南昌市第二中学	5537773242752601342	李晓东	南昌市第二中学	5273338252208771989	一等奖
45	九江	高中物理	叶敏	张云	基于自制DIS系统的法拉第电磁感应定律探究实验	武宁县振风高级中学	5413319051303198193	钟鸣	九江市教科所	5697099737104696499	一等奖
46	上饶	高中物理	刘保华	刘保华、戴新华	探究法拉第电磁感应定律	上饶中学	4867577127779469281	陈满书	上饶中学	5270648356236422642	一等奖

序号	设区市	学科	作者	团队成员	说课题目	作者单位名称	作者证书编号	指导老师	指导老师单位名称	指导老师证书编号	奖项
47	赣州	高中物理	邹晓南	钟立才、罗许绎	互感和自感	江西省信丰中学	5489029140140671604	郭训盛	江西省信丰中学	5206941464570421341	一等奖
48	新余	高中物理	袁海文	郑锐、何小青	用双缝干涉测光的波长	新余市第四中学	5746210423557321145	胡博	新余市第四中学	4730529738093970356	二等奖
49	吉安	高中物理	高志勇		用双缝干涉测量光的波长	江西省永丰中学	5439964843146394127	袁茜	江西省永丰中学	5241242436813288931	二等奖
50	景德镇	高中物理	姚永志		探究影响感应电流方向的因素	江西省乐平中学	5173682373212378868	徐童林	江西省乐平中学	4670422059652396220	二等奖
51	萍乡	高中物理	龙炎	杨冰灵、罗自治	电磁感应现象及应用	萍乡市麻山中学	4690917861606253053	刘超	萍乡市麻山中学	4629180504028237555	二等奖
52	抚州	高中物理	吴正文	陈健、董华伟	全反射	乐安县实验学校	5171231620026526227	詹云华	乐安县实验学校	4804022176837706404	二等奖
53	鹰潭	高中物理	彭华光	孙国兰	探究加速度与力、质量的关系	余江县第一中学	5535401625023775042	肖炳练	鹰潭市田家炳中学	5747045159134359207	二等奖
54	宜春	高中物理	蔡孝文		感应电动势大小的定量研究	高安中学	4997272062784087578	汪志龙	高安中学	5092981511372312349	二等奖
55	南昌	高中化学	曾思源	彭志伟、胡瑶	晶体与晶胞	南昌市第二中学	5459554769307644568	赵宇洁	南昌市第二中学	4653969721482117294	一等奖
56	宜春	高中化学	汤璐	汤璐	探究氯气与水反应的实质	奉新县第一中学	4696604565989194031	邓莹	奉新县第一中学	5147903657763600833	一等奖
57	九江	高中化学	邹红爱	方晴	微距视角下的化学反应可视化探究	九江市第三中学	5741002295967038420	曹荣星	九江市第三中学	5472931569221582601	一等奖
58	吉安	高中化学	刘朗萍	肖远恩、曾贱根	SO ₂ 的“功”与“过”	吉安县第三中学	5381802949487101097	肖志君	吉安县教育评估监测研究中心	5536888689851000696	一等奖
59	赣州	高中化学	邹小丽	王元花、曾春风	氯气的制备及性质探究	江西省信丰中学	5203228233616611186	邱晓军	江西省信丰中学	5286464424212363953	二等奖
60	上饶	高中化学	王利月	祝婷、宋爱波	铜和硝酸一体化实验	上饶中学	5481682848082114418	祝婷	上饶中学	4716363396881768803	二等奖
61	景德镇	高中化学	吴露露		二氧化硫制取及性质探究创新实验	乐平市第三中学	5551635153476732871	李洪	乐平市第三中学	5704683475176348637	二等奖
62	新余	高中化学	邓树凤	万巧胜、欧阳锋	化学性质的一体化实验装置	新余市第四中学	4891242980077556383	黄雷	新余市第四中学	5428205191193883407	二等奖
63	抚州	高中化学	陶儒虎	吴晨	溴乙烷的消去反应	江西省抚州市第一中学	5551037633718723831	周金明	江西省抚州市第一中学	4726392698105378563	二等奖

序号	设区市	学科	作者	团队成员	说课题目	作者单位名称	作者证书编号	指导老师	指导老师单位名称	指导老师证书编号	奖项
64	鹰潭	高中化学	曾操红	徐荣晴	基于核心素养下的“乙醛性质”的项目式教学——镀银镜的制备	鹰潭市第一中学	4968789849462524960	刘伟华	鹰潭市第一中学	4827967487646032650	二等奖
65	萍乡	高中化学	罗国华	谭双、陈雪娇	一场骗局引发的思考——电解法制备Fe(OH) ₃ 胶	萍乡市芦溪中学	4671046167236824460	甘桂兰	萍乡市芦溪中学	5072127950049420215	二等奖
66	南昌	高中生物	郭启祥	付晓华、李亦欣	果蝇的培养与杂交实验	南昌市第二中学	5430958391175465748	许志斌	南昌市第二中学	5342258001874043011	一等奖
67	鹰潭	高中生物	余小青	艾芳、熊枫	探究环境因素对光合速率的影响	鹰潭市第一中学	4920661155501597345	汪赛先	鹰潭市第一中学	5686569303223886437	一等奖
68	宜春	高中生物	龚文娟	龚文娟、伍倩倩	探究环境因素对光合速率的影响	奉新县第四中学	5679922466008747561	熊才华	奉新县第四中学	5737086661110384078	一等奖
69	萍乡	高中生物	叶涵雨	叶涵雨	兴奋在神经纤维上的传导创新实验	萍乡中学	5471955622202642344	周安萍	萍乡中学	5440334249550311491	一等奖
70	景德镇	高中生物	张芊	朱卫峰、余明良	基于项目式教学策略的高中生物实验——以浮梁县三贤湖水水质调查为例	浮梁县第一中学	4739288324261636771	封婧怡	浮梁县第一中学	4827107018143481412	二等奖
71	抚州	高中生物	文飘	朱日财	从定性到定量探究温度对酶活性的影响	江西省抚州市第一中学	5029322574754829907	朱日财	江西省抚州市第一中学	4661899468649952143	二等奖
72	九江	高中生物	鲍媛		早餐食物中还原糖和蛋白质含量比较	九江市同文中学	4620843759673892765	王超	九江市同文中学	5735977094943639241	二等奖
73	上饶	高中生物	陶颖婷	吴永丰、汪家瑞	初探耐旱经济作物，助力上饶乡村振兴	上饶中学	5489702304537465047	王忠敏	上饶中学	5003222106789550695	二等奖
74	吉安	高中生物	李慕俊	陈人昌、梁艳萍	比较过氧化氢在不同条件下的分解	吉安市吉安县第三中学	4825618574803198973	尹哲	吉安市吉安县第三中学	4942573583656484622	二等奖
75	赣州	高中生物	蓝芳丽	曾凡伟	基于“激-探-创”教学模式的实验教学——探究酵母菌细胞呼吸的方式	赣州市第三中学	4833708913416171582	陈娟	赣州市第三中学	5061585777865649169	二等奖
76	新余	高中生物	胡婷	胡婷、肖帅琦	模型构建-制作细胞周期中染色体变化模型	新余市第四中学	5531921347050462789	简晓维	新余市第四中学	4646337863731114926	二等奖

序号	设区市	学科	作者	团队成员	说课题目	作者单位名称	作者证书编号	指导老师	指导老师单位名称	指导老师证书编号	奖项
77	宜春	创客	金农	金农、刘国保	智能晾衣架	高安市第二中学	5643982844245798238	刘国保	高安市第二中学	5387332216177960231	一等奖
78	南昌	创客	沈鹭	徐仲一、康婷	骑行安全卫士	南昌师范附属实验小学红谷滩分校	5431691645823736568	刘兰会	南昌市红谷滩区教师发展中心	4749729868799577581	一等奖
79	吉安	通用技术	杨发有	戴朋富、王婷	电动机与发电机角色互换	吉安县第二中学	5088765559473779938	邱建平	吉安县第二中学	5177374886728897423	一等奖
80	新余	通用技术	罗滔	魏凡、刘婷	蔬菜工厂控制系统—闭环控制系统的工作过程	新余市第三中学	5635541344185285493	张颖忠	新余市第三中学	4621108996284454740	一等奖
81	九江	创客	李小燕		自主可控意义大—用智慧“电”亮未来	湖口县第二小学	4846014393110258067	万国华	湖口县第二小学	5524290829491638243	一等奖
82	上饶	通用技术	郑天心	俞盼、夏萍	闭环控制系统的工作过程—自制温控风扇	上饶市广信二中	5162129754859567374	徐李强	上饶市广信二中	5344309595316563600	二等奖
83	景德镇	创客	钱翔昊	谭松林	实体编程机器人	乐平市第六小学	5360771664105163626	李芳	乐平市第六小学	4977060514628648206	二等奖
84	萍乡	创客	袁可	李静、王贤润	探索未来太空车助力航天梦想	萍乡市第二中学	5448625233943335585	汤华	萍乡市教研室	5743208598724771823	二等奖
85	鹰潭	创客	宁真真		自动化潮汐车道	余江区第四小学	5657466773743460177	冯万富	余江区第四小学	5559731542342943903	二等奖
86	抚州	通用技术	喻鑫	涂珍	创意环保小夜灯的制作	抚州市临川区第十中学	5339294052895565434	曾凯	抚州市临川龙津中学	5327528836904904952	二等奖

附件 2

2023 年全省中小学实验教学说课活动 最佳组织奖名单

南昌市教育局

宜春市教育体育局

新余市教育局

上饶市教育局

吉安市教育体育局