

## 附件1

2019年全省中小学实验教学说课大赛获奖名单和推荐参加  
第七届全国中小学实验教学说课活动教师名单

序号	姓名	说课题目	工作单位	奖次	是否推荐 国家参赛
1	马超	探究Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 与SO <sub>2</sub> 的反应	合肥六中	一等奖	是
2	卞阳阳	影响气体溶解度因素的实验探究	合肥四十八中	一等奖	是
3	颢孙晨灿	水质检测“奇兵”——斑马鱼	合肥一六八陶冲湖学校	一等奖	是
4	王洋	通电导线所受安培力与磁场和导线夹角的关系	合肥一六八中	一等奖	是
5	王永来	探究不同截面形状构件的悬梁强度	合肥一中	一等奖	是
6	李亭亭	声音的传播	合肥育新小学	一等奖	是
7	曾文婷	智能交通灯	合肥四十五中森林城校区	一等奖	建议推荐 国家，由于 名额限制， 最终由教 育部审核 确定
8	夏育超	各种各样的能量	合肥肥东县撮镇学区中心学校	一等奖	
9	郭辉	光影童梦	合肥海棠花园小学	一等奖	
10	王岚	DNA的粗提取和鉴定	合肥九中	一等奖	
11	戴弘达	探究物质吸热能力的实验改进	合肥四十五中森林城校区	一等奖	
12	赵新未	我的机器人朋友——基于计算思维能力培养的四驱车探究实验	合肥卫岗小学	一等奖	
13	刘娟	基于图形计算器的数学实验教学——回归分析的基本思想及其应用	合肥一中	一等奖	
14	邓琼	大树有多高	合肥颐和佳苑小学	一等奖	
15	孙赛群	探究流水侵蚀作用对河谷地貌的影响	中国科学技术大学附属中学	一等奖	
16	杜朴	探究太阳直射点的移动规律	合肥梦园中学	二等奖	
17	喻云鹭	沪科版《26.3.1用频率估计概率》	合肥四十六中	二等奖	
18	梁华	绿叶中色素的提取和分离	合肥八中	三等奖	
19	王明佳	探究细胞对不同物质的通透性	安徽省淮北市第一中学	一等奖	
20	陆民政	硬币滚动中的数学	淮北市实验学校	一等奖	
21	王倩倩	探究酵母菌细胞的呼吸方式	淮北市濉溪县濉溪中学	一等奖	
22	高卫	氢气爆炸实验探究	淮北市西园中学	一等奖	
23	彭莉莉	氢氧燃料电池装置	安徽省淮北市第一中学	二等奖	
24	陈思	循环结构——For Next语句	安徽省淮北市第一中学	二等奖	
25	张天赐	远距离输电的实验模拟	安徽省濉溪县第二中学	二等奖	
26	张永军	可线性化的回归分析	淮北市第十二中学	二等奖	
27	魏庆红	电能从哪里来	淮北市实验小学	二等奖	
28	花秀云	我的文化衫	淮北市濉溪县新城中心小学	二等奖	
29	孟蓓蓓	观察小鱼尾鳍的血液流动	淮北市西园中学	二等奖	
30	张欣	探究杠杆平衡条件实验的设计与改进	淮北市濉溪县新城中心学校	二等奖	
31	王大伟	月相的变化及其成因	安徽省濉溪中学	三等奖	

序号	姓名	说课题目	工作单位	奖次	是否推荐 国家参赛
32	王敬敬	实验——观察植物的呼吸现象	淮北市梅苑学校	三等奖	
33	刘莉	空气占据空间吗	淮北市首府实验小学	三等奖	
34	葛春影	光是怎样传播的	淮北市首府实验小学	三等奖	
35	姜毛利	班级评选做海报	淮北市首府实验小学	三等奖	
36	刘东婉	鸡兔同笼	淮北市首府实验小学	三等奖	
37	怀忠玲	利用计算机求线性回归方程	亳州市第十八中学	一等奖	是
38	李方坤	系统的设计	亳州市第十八中学	一等奖	
39	吴娜娜	浮力的产生原因	亳州市谯城区谯东中心中学	一等奖	
40	蒋紫会	有趣的喷泉实验	亳州二中	二等奖	
41	孟祥英	人眼是怎样看清物体的	亳州市第九中学	二等奖	
42	余永联	用油膜法估测分子的大小	亳州市第十八中学	二等奖	
43	王静	绿叶在光下制造有机物	亳州市谯城区冀学中学	二等奖	
44	陈晨	通过感官来发现	亳州夏侯小学	二等奖	
45	邵倩倩	探究细胞大小与物质运输的关系	亳州二中	三等奖	
46	王静	二氧化碳与氢氧化钠反应的探究	亳州冀学英才中学初中部	三等奖	
47	齐亚贞	彰显核心素养 突出实验创新—铜与硝酸反应实验的再改进	亳州市第十八中学	三等奖	
48	王守明	双绞线的制作	亳州市第十八中学	三等奖	
49	潘昭	世界海洋表层洋流的分布	亳州市第十八中学	三等奖	
50	刘梦雅	鱼的呼吸	亳州市蒙城县第六中学	三等奖	
51	陈影	小苏打和白醋的变化	亳州市蒙城县逍遥路小学	三等奖	
52	张林燕	“隐形”化学反应的“现形记”	亳州市蒙城中学	三等奖	
53	魏云	我是中药小达人	亳州市谯城区冀学育才小学	三等奖	
54	邓启凤	探究影响绿叶中色素提取和分离的因素	亳州市涡阳县第一中学	三等奖	
55	朱兆升	用智能手机测声速	宿州市宿城一中	一等奖	是
56	李冬	运动电荷在磁场中受到的力	宿州市萧县中学	一等奖	
57	徐金金	定量法比较过氧化氢在不同条件下的分解	宿州二中	二等奖	
58	晁楠楠	氧气含量的测定	宿州市萧县思源实验学校	二等奖	
59	聂军	探究PH对酶活性的影响	宿州市萧县中学	二等奖	
60	罗亚茹	科学探究之旅—镁与水的反应	宿州市萧县中学	二等奖	
61	牛岩岩	太阳直射点的移动与昼夜长短的变化—实验探究	宿州市埇桥区祁县初中	二等奖	
62	郑珊珊	纸张承受压力试验	宿州市埇桥区祁县中学	二等奖	
63	曹宇	对《验证机械能守恒定律》实验的改进	宿州市砀山铁路中学	三等奖	
64	张生	数字化实验探究化学反应速率的影响因素	宿州市灵璧一中	三等奖	
65	田胜稳	钠与水反应的实验与创新	宿州市泗县三中	三等奖	
66	唐德干	小孔成像	宿州市泗县思源实验学校	三等奖	
67	郝欢欢	探究细胞大小与物质扩散的关系	宿州市宿城第一初级中学	三等奖	
68	岳旭乐	流体压强与流速的关系	宿州市宿城第一初级中学	三等奖	
69	许明	利用相似三角形测高	宿州市宿城第一初级中学	三等奖	
70	孙威威	实验探究三角形内角和为180°	宿州市宿城第一初级中学	三等奖	
71	付伟	测量物影的日变化、年变化实验探究	宿州市宿城第一初级中学	三等奖	

序号	姓名	说课题目	工作单位	奖次	是否推荐 国家参赛
72	王春锋	气体也能热胀冷缩吗	宿州市埇桥区朱仙庄二铺小学	三等奖	
73	李磊	热力环流探究实验	蚌埠第二中学	一等奖	是
74	周阿敏	实验探究“将军饮马”问题——求最短路径	蚌埠第八中学	一等奖	
75	蒋蓓蓓	Fe <sup>3</sup> 和I <sup>-</sup> 反应方向的研究	蚌埠第二中学	一等奖	
76	丁亚楠	变阻器	蚌埠第三十一中学	一等奖	
77	代鹏	蜡烛的燃烧实验	蚌埠第一实验学校	一等奖	
78	豆苗	探究非生物因素对生物的影响	蚌埠新城实验学校	一等奖	
79	许磊磊	凸透镜成像规律	蚌埠第八中学	二等奖	
80	肖萌	绿色植物的呼吸作用消耗氧气、产生二氧化碳	蚌埠第二十六中学	二等奖	
81	易玲玲	培养液中酵母菌种群数量变化的改进实验	蚌埠第二中学	二等奖	
82	蒋红年	影响化学反应速率的因素	蚌埠第二中学	二等奖	
83	桑萌	黄土高原的水土流失探究	蚌埠第三十一中学	二等奖	
84	宁迪	运动起来会怎样	蚌埠市第二实验小学	二等奖	
85	徐梅	马铃薯在液体中的沉浮	蚌埠市凤阳路第二小学	二等奖	
86	丁雅静	对蜡烛及其燃烧探究实验的改进	蚌埠五中	二等奖	
87	高明珠	测定空气中氧气体积分数	蚌埠新城实验学校	二等奖	
88	刘家楠	液体压强	蚌埠第一实验学校	三等奖	
89	王恒瑞	小苏打和白醋的变化	蚌埠第一实验学校	三等奖	
90	郑志洋	一站式购机体验	蚌埠高新教育集团实验中学	三等奖	
91	高瑞蜜	力的合成	蚌埠六中	三等奖	
92	朱玉龙	测定某种食物中的能量	蚌埠市水游城学校	三等奖	
93	徐涛	研究平抛运动	蚌埠市五河县高级中学	三等奖	
94	褚雅楠	光的反射	蚌埠新城实验学校	三等奖	
95	陈章	氢氧化亚铁制备的探究与创新	阜阳市第三中学	一等奖	
96	王忆媛	结构的稳定性	阜阳市临泉县第一中学	一等奖	
97	郭颖南	正态分布	阜阳市第五中学	二等奖	
98	孟勤	比较过氧化氢在不同条件下的分解	阜阳市第一中学	二等奖	
99	柴冬冬	智能机器小车的制作	阜阳市临泉县宋集镇中心学校	二等奖	
100	冷月清	物体的颜色与吸热	阜阳市颍东区和諧路小学	二等奖	
101	王乐	声音的产生与传播	阜阳市颍东区枣庄中心校	二等奖	
102	张羽喆	浮力	阜阳市颍泉区阜阳市第十九中	二等奖	
103	夏婷婷	激光内雕水晶	阜阳市颍州区阜阳十八中学	二等奖	
104	王少芳	探究杠杆的平衡条件	阜阳市颍州区阜阳市第十八中	二等奖	
105	宫玉杰	探究平行板电容器电容大小影响因素	阜阳市颍州区阜阳市红旗中学	二等奖	
106	韩来霞	植物的呼吸作用	阜阳实验中学	三等奖	
107	李勇	正弦式交变电流的实验探究与创新	阜阳市第三中学	三等奖	
108	张晓梅	摆的研究	阜阳市界首市回民小学	三等奖	
109	孟强	水库的调节作用	阜阳市颍泉区阜阳市第九中学	三等奖	
110	耿莹莹	勾股定理	阜阳市颍泉区阜阳市第十九中	三等奖	
111	苏多明	再探究二氧化碳的收集方法	阜阳市颍泉区姜堂中学	三等奖	
112	郭艳伟	再探燃烧的条件	阜阳市颍州区阜阳市第十五中	三等奖	
113	吕旭东	探究加热碳酸氢钠溶液pH的变化	淮南二中	一等奖	是

序号	姓名	说课题目	工作单位	奖次	是否推荐 国家参赛
114	陈晓虎	活动1绿灯闪烁慎通行	淮南实验中学	一等奖	
115	张莲莲	维生素C的检测	淮南市洞山中学泉山湖校区	一等奖	
116	丁伟	《焦耳定律》实验的再研究	淮南市潘集区高皇中学	一等奖	
117	程燕	腐乳的制作	淮南第一中学	二等奖	
118	苗婷	通电导线在磁场中受到的力	淮南第一中学	二等奖	
119	李方园	铝热反应装置的改进	淮南二十六中	二等奖	
120	张涛	初探氯化亚铁溶液的电解	淮南三中	二等奖	
121	谢珍珍	检验光合作用需要二氧化碳	淮南实验中学	二等奖	
122	李广虎	探究大蒜素杀菌效果	淮南市凤台一中	二等奖	
123	张婷婷	运动起来会怎样（一）	淮师附小广弘城校区	二等奖	
124	戚冬冬	胡萝卜素的提取	淮南第一中学	三等奖	
125	康健	探究杠杆平衡条件	淮南二十四中	三等奖	
126	柴婷婷	月相变化	淮南师范附属小学	三等奖	
127	张静	探究碳酸钠和碳酸氢钠与盐酸反应	淮南十四中	三等奖	
128	李志超	淀粉和葡萄糖透过透析袋的差异	淮南实验中学	三等奖	
129	徐倩茜	米饭、淀粉和碘酒的变化	淮南市田家庵区第十八小学	三等奖	
130	尹良顺	探究压力的作用效果	淮南市田家庵区史院中学	三等奖	
131	姚俊	滑梯里的奥秘	滁州市琅琊路小学	一等奖	
132	李智慧	用模拟实验探究影响城市地表径流量的因素	滁州中学	一等奖	
133	丁一	三角形的内角和	滁州市大柳学校	二等奖	
134	舒湘	冬暖夏凉的房子	滁州市第二实验小学	二等奖	
135	袁晓翔	氧气的制取与性质	滁州市第六中学	二等奖	
136	马汉军	探究磁感应强度大小	滁州市凤阳中学	二等奖	
137	张亚琴	稳固结构的探析	滁州市明光中学	二等奖	
138	韦秀艳	探秘植物细胞的吸水和失水	滁州市第二中学	三等奖	
139	陈果	电容器的电容	滁州市第二中学	三等奖	
140	汪光青	数字化设备探究压强对 $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$ 的影响	滁州市第二中学	三等奖	
141	汪婷	氨气的制取与性质综合实验	滁州市第十中学	三等奖	
142	刘凤娟	测定某种食物中的能量	滁州市第五中学	三等奖	
143	杨阳	浮力的产生原因	滁州市第五中学	三等奖	
144	韩云	电视机色彩变化的奥秘	滁州市湖心路小学	三等奖	
145	方婧	空气	滁州市琅琊路小学	三等奖	
146	张冶	亚硝酸盐的简易测定	滁州市明光市第三中学	三等奖	
147	肖正芳	我制作的机器人	滁州市全椒县江海小学	三等奖	
148	方翠翠	空气的热胀冷缩	滁州市永乐小学	三等奖	
149	倪克胜	研究摆	六安市霍山县城西小学	一等奖	
150	黄海燕	蚯蚓的选择	六安市裕安区新安镇第一小学	一等奖	
151	张哲	平抛运动	六安一中	一等奖	
152	杨春芳	探究功与速度变化的关系	六安第二中学	二等奖	
153	王玮	数字技术在“黑面包”实验中的改进和探究	六安第二中学	二等奖	
154	赵善方	探究功与速度变化的关系	六安二中河西校区	二等奖	
155	钱洁	平方差公式	六安市霍山县大化坪中心学校	二等奖	

序号	姓名	说课题目	工作单位	奖次	是否推荐 国家参赛
156	王新	观察鸡卵的结构	六安市轻工中学	二等奖	
157	储友明	比较过氧化氢在不同条件下的分解	六安二中河西校区	三等奖	
158	孙瑞	氨气性质实验的探究性教学	六安二中河西校区	三等奖	
159	赵衡	以便携式小凳为例探究设计的一般过程	六安二中河西校区	三等奖	
160	魏正勇	探究汽化吸热和液化放热	六安市皋城中学	三等奖	
161	李林	探究酵母菌细胞的呼吸方式	六安市霍邱一中	三等奖	
162	张磊	再探究测定空气里氧气的含量	六安市金安区清水河学校	三等奖	
163	崔书菊	磁铁怎样吸引物体	六安市三里桥小学	三等奖	
164	杨世引	观察与比较	六安市舒城县实验小学	三等奖	
165	潘步娇	探究细胞大小与物质运输的关系	六安市舒城中学	三等奖	
166	占刘国	河流堆积地貌之冲积扇的形成	六安市舒城中学	三等奖	
167	宋良金	再探原电池工作条件	六安一中	三等奖	
168	袁晓娟	探究小麦胚芽鞘的向光性	马鞍山市含山第二中学	一等奖	是
169	张攀攀	验证向心力的表达式	马鞍山市第二中学	一等奖	
170	贺词	模拟保护色的形成过程	马鞍山市二中实验学校	一等奖	
171	沈月	火山和地震	马鞍山市师范附小	一等奖	
172	陈俊	观察种子的萌发	马鞍山市四村小学	一等奖	
173	汪祖花	吸热和散热	马鞍山市新博沙埂小学	一等奖	
174	张云梦	氢氧化亚铁的制备	马鞍山中加双语学校	一等奖	
175	张毅	回归分析基本思想及其应用	马鞍山二中郑蒲港分校	二等奖	
176	王旭	水土流失	马鞍山市二中实验学校	二等奖	
177	吴德乐	验证VB程序设计变量定义的必要性	马鞍山市红星中学	二等奖	
178	韩靖	橘皮精油提取的探究	马鞍山第二中学	三等奖	
179	王健	酸碱中和滴定	马鞍山市安工大附中	三等奖	
180	范章婷	河流“凹岸侵蚀，凸岸堆积”模拟实验	马鞍山市第二十二中学	三等奖	
181	詹道兵	平面镜成像特点	马鞍山市含山第一中学	三等奖	
182	洪越	滴滴的门铃声	马鞍山市山南小学	三等奖	
183	谢强	6.4探究滑动摩擦力	马鞍山市外国语学校	三等奖	
184	胡维林	测量旗杆的高度	马鞍山市新博初级中学	三等奖	
185	潘小香	二氧化碳与氢氧化钠溶液反应的探究	马鞍山市雨山实验学校	三等奖	
186	张汶	探究函数的图像	芜湖市安师大附外	一等奖	
187	顾涛	基于STEAM理念下的“提取植物芳香油并制作手工香皂”的实验教学设计	芜湖市安师大附中	一等奖	
188	章绍宝	微型电化学电池的设计与应用	芜湖七中	二等奖	
189	黄维俊	检测生物组织中糖类、蛋白质、脂肪	芜湖市安师大附外	二等奖	
190	朱文	基于微型化装置的钠与水反应的实验设计	芜湖市第二中学	二等奖	
191	谷元芳	三角函数模型的简单应用	芜湖市第十二中学	二等奖	
192	杨滨	简谐运动	芜湖市繁昌二中	二等奖	
193	贾火炬	《15.1电阻和变阻器》（第2课时）	芜湖市繁昌五中	二等奖	
194	陈沐阳	《证明地球在自传》	芜湖市繁昌县繁阳镇城关一小	二等奖	
195	王建军	光合作用吸收二氧化碳释放氧气	芜湖市华师大芜湖外国语学校	二等奖	
196	季启红	简谐运动	芜湖市汤沟中学	二等奖	
197	杨云	摆的研究	芜湖市芜湖县南湖学校（沱津校区）	二等奖	

序号	姓名	说课题目	工作单位	奖次	是否推荐 国家参赛
198	骆月红	不规则物体的体积	芜湖市芜湖县赵桥小学	二等奖	
199	姚聂聂	河流地貌的发育	芜湖市安师大附外	三等奖	
200	王文	燃烧条件的再探究	芜湖市安师大附外城东校区	三等奖	
201	黄婧璇	不规则物体体积	芜湖市南关小学	三等奖	
202	李雅妍	风力地貌与风沙防治	芜湖市田家炳实验中学	三等奖	
203	侯其梅	热是怎样传递的	芜湖市芜湖县赵桥小学	三等奖	
204	胡凌	探究赤霉素对大麦种子产生 $\alpha$ -淀粉酶的影响	安徽省宣城中学	一等奖	
205	鲁娟娟	山前洪积扇	安徽省宣城中学	一等奖	
206	何贤武	程序调试的方法	安徽省宣城中学	二等奖	
207	邵立新	小车的运动	宣城市第九小学	二等奖	
208	魏丽	基于手持技术对固体热传递实验的改进	宣城市沈村中心小学	二等奖	
209	刘芳	楞次定律	安徽省宣城中学	三等奖	
210	刘兵	探究口腔内的化学性消化	宣城市第八中学	三等奖	
211	庞文霞	运用色度传感器测定铁离子的氧化性	宣城市第二中学	三等奖	
212	华军艳	面积和面积单位	宣城市第七小学	三等奖	
213	黄仕权	小小鼯鼠钻地道	宣城市第四小学	三等奖	
214	李苹	颜色魔法师	宣城市第一幼儿园	三等奖	
215	苗莹莹	蜡烛燃烧产物的再探究	宣城市奋飞学校	三等奖	
216	邵静	神奇的水	宣城市绩溪县桂枝小学	三等奖	
217	李康	各种各样的能量	宣城市泾县榔桥镇中心小学	三等奖	
218	明文娟	勾股定理	宣城市宁国市宁阳学校	三等奖	
219	胡姗	制作康乃馨	宣城市宁国市宁阳学校	三等奖	
220	程结平	流体压强与流速关系	宣城市宁国市天湖学校	三等奖	
221	李丹	求不规则物体的体积	宣城市朱桥慈济中心小学	三等奖	
222	王煜	“玩转小水轮”	铜陵市铜官区开源小学	一等奖	是
223	朱顺平	疏勒河冲积扇实验探究	铜陵市第一中学	一等奖	
224	张丽华	地球的自转	铜陵市枞阳县汇山初中	二等奖	
225	张志霞	加糖对果酒制作中酵母菌细胞呼吸变化的影响	铜陵市第三中学	二等奖	
226	夏劲云	选择结构	铜陵市第一中学	二等奖	
227	向引	为什么截口曲线是椭圆	铜陵市实验高中	二等奖	
228	高纯	制作无人驾驶避障小车	铜陵市铜官区龙山湖小学	二等奖	
229	赵健	探究影响通电导线受力的因素	铜陵市正阳高中	二等奖	
230	陈金娟	探究微观粒子在磁场中受到的洛伦兹力	铜陵市第三中学	三等奖	
231	赵英亮	氯化氢与氨气反应实验的环保型改进	铜陵市第三中学	三等奖	
232	章卫	硬件奥秘深探究——组装硬件三剑客	铜陵市第十七中学	三等奖	
233	姚爽	绿叶在光下制造有机物的再探究——光对植物光合作用的影响	铜陵市第十五中学	三等奖	
234	杨玉生	声音在介质中的传播展示	铜陵市第十五中学	三等奖	
235	周斌	最短路径——造桥选址问题	铜陵市第十五中学	三等奖	
236	舒婷	细胞大小与物质运输的关系	铜陵市第五中学	三等奖	
237	王红霞	二氧化碳的性质	铜陵市第五中学	三等奖	
238	陈君	搭支架的实验探究	铜陵市郊区望江亭小学	三等奖	

序号	姓名	说课题目	工作单位	奖次	是否推荐 国家参赛
239	施萍	比特实验室--会说话的温度计	铜陵市示范性综合实践基地	三等奖	
240	冯少群	6.4探究摩擦力	池州市十一中	一等奖	是
241	王胡芳	探究二氧化碳和氢氧化钠的反应	池州市第十六中学	一等奖	
242	杨晓飞	氢氧化亚铁的制备	池州市第八中学	二等奖	
243	夏欢	电灯亮了	池州市贵池区城关小学新城明珠分校	二等奖	
244	张炫	蜡烛会熄灭吗	池州市青阳县第三小学	二等奖	
245	姚慧琴	探究环境因素对光合作用强度的影响	池州一中	二等奖	
246	宋秋红	铁与水蒸气反应的实验改进	池州市大渡口中学	三等奖	
247	范娟芳	检测生物组织中的还原糖脂肪和蛋白质	池州市第八中学	三等奖	
248	于胜峰	探究加速度与力、质量的关系	池州市第六中学	三等奖	
249	万婷	面粉爆炸实验的改进	池州市东至县大同中学	三等奖	
250	尚鲁兵	探究加速度与力、质量的关系	池州市东至县第三中学	三等奖	
251	胡亮	测定滑轮组的机械效率	池州市东至县官港中学	三等奖	
252	汪慧君	把盐藏起来	池州市东至县实验小学	三等奖	
253	郜铃	空气占据空间吗	池州市珂田中心学校	三等奖	
254	金妹	探究导体的电阻跟哪些因素有关	池州市青阳三中	三等奖	
255	王亭	探究馒头在口腔中的变化	池州市青阳三中	三等奖	
256	周琼	我的滑轮	池州市青阳县杨田镇中心小学	三等奖	
257	江娇	探究二氧化碳是光合作用原料	池州市占大中学	三等奖	
258	张鑫	验证动量守恒定律	池州一中	三等奖	
259	潘金元	探究温度对淀粉酶活性的影响	安徽省望江中学	一等奖	是
260	刘郑辰	浮力与沉浮	安庆市怀宁县实验小学	一等奖	是
261	查甫记	互感和自感	安庆二中	一等奖	
262	赵驰	污水和污水处理	安庆市芭茅小学	一等奖	
263	张筱涵	揭开易拉罐的奥秘	安庆市绿地实验学校	一等奖	
264	胡佳	改良自制小赛车	安庆市乌岭小学	一等奖	
265	李奕婷	万花筒里的奥秘	安庆市怀宁公岭镇中心学校	二等奖	
266	李岚岚	绿色植物呼吸作用的实验探究	安庆市怀宁石牌初中	二等奖	
267	高丽群	我制作的机器人	安庆市刘纪小学	二等奖	
268	吴小凤	浮力产生原因及压力差计的设计	安庆市潜山三中	二等奖	
269	黄芳	玩转小水轮	安庆市潜山市舒州小学	二等奖	
270	彭萍芳	比较过氧化氢在不同条件下的分解	安庆一中	二等奖	
271	黄彩琴	二氧化硫绿色化实验的改进	安庆一中	二等奖	
272	华红莲	数字化实验探究影响盐类水解的因素	安庆二中	三等奖	
273	戴永景	探究浮力跟物体浸在液体中体积的关系	安庆石化一中	三等奖	
274	陈洁茹	有趣的测量	安庆市石化第一小学	三等奖	
275	韩明亮	它们去哪里了	安庆市迎江区长风中心学校	三等奖	
276	吴兵	实验：研究平抛运动	安庆一中	三等奖	
277	汪惠萍	圆锥的体积	黄山市徽州区岩寺小学	一等奖	
278	王慧	乙醇消去反应的实验改进	黄山市祁门一中	一等奖	
279	王小敏	电容器的电容	黄山市歙县中学	一等奖	
280	江武松	高空坠物之安全教育	黄山市黄山区太平湖中心学校	二等奖	

序号	姓名	说课题目	工作单位	奖次	是否推荐 国家参赛
281	胡雪霞	斜面	黄山市黄山区新华中心学校	二等奖	
282	王秀珍	溶液导电性实验的改进	黄山市屯溪五中	二等奖	
283	金秋彤	雨水花园实验探究	黄山市歙县中学	二等奖	
284	章秀花	品尝一杯自制的酸奶	黄山市黄山区耿城中心学校	三等奖	
285	胡斐	再探二氧化碳的制取与性质	黄山市黄山区黄山二中	三等奖	
286	陈华丰	最短路径问题	黄山市黄山区黄山二中	三等奖	
287	李智	认识浮力	黄山市黄山区三口中心学校	三等奖	
288	金志恒	自己动手做塑料	黄山市实验小学	三等奖	
289	金向晖	初识Scratch	黄山市实验小学	三等奖	
290	吴志勇	模拟折纸实验，探究椭圆生成	黄山市屯溪二中	三等奖	
291	张兵	气体方程的实验探究	黄山市歙县第二中学	三等奖	
292	胡永清	眼睛视物原理及视力矫正的实验设计	黄山市休宁海阳中学	三等奖	
293	史方方	小狗参观猫咪屋	黄山市休宁县商山中心小学	三等奖	
294	柳旺	植物芳香油的粗提取	黄山市休宁中学	三等奖	
295	吉莉	探究圆柱和圆锥的体积关系	广德县四合乡中心小学	二等奖	
296	蔡成华	铜离子溶液颜色新探究	广德县滨河学校	三等奖	
297	彭祯	小车的运动	广德县滨河学校	三等奖	
298	施茂娉	尿的形成与排出	广德县景贤中学	三等奖	
299	卞春晖	勾股定理	广德县景贤中学	三等奖	
300	张国	正方体的展开图	广德县桃李园学校城北校区	三等奖	
301	缪振亚	探究动能大小影响因素	广德县桃李园学校初中部	三等奖	
302	江波	初识我的电脑	广德县桃李园学校初中部	三等奖	
303	曾剑莉	圆的面积	广德县震龙私立小学	三等奖	
304	张琴	把盐藏起来	宿松县城关小学	二等奖	
305	刘爱红	三角形内角和	宿松县高岭乡中心小学	二等奖	
306	胡慧颖	“钠与水反应”的实验探究	安师大附属复兴中学	三等奖	
307	石欢	蜡烛的变化	宿松县长铺镇中心小学	三等奖	
308	陈桔	关注水污染	宿松县二郎镇中心小学	三等奖	
309	刘晨	认识常见的岩石	宿松县经济开发区龙山学校	三等奖	
310	陈功	绿叶中色素的提取和分离	宿松县九姑中学	三等奖	
311	吴桐	摩擦力的实验探究	宿松县破凉镇初级中学	三等奖	
312	石婷	舞动的精灵	宿松县实验小学	三等奖	