附件

第八届全国科学教育专业师范生教学技能 创新大赛入围决赛选手名单

(排序不分先后)

序号		组别	选手姓名	课题名称
1	安徽师范大学	小学组	王心语	解剖植物凤仙花
2	保定学院	初中组	庞澳	光的折射
3	保定学院	初中组	王浩博	声音的特性
4	保定学院	初中组	朱雅琪	物质的构成
5	保定学院	小学组	胡新悦	风的成因
6	楚雄师范学院	小学组	夏双艳	声音的产生
7	楚雄师范学院	小学组	罗正英	声音的传播
8	楚雄师范学院	小学组	王任	风的成因
9	楚雄师范学院	小学组	任丽	水的压力
10	楚雄师范学院	小学组	李青伶	太阳的影子
11	楚雄师范学院	小学组	杨碧豪	生活中的静电现象
12	川北幼儿师范 高等专科学校	小学组	曾佳慧	食物中的营养
13	川北幼儿师范 高等专科学校	小学组	黄静	我们身边的物质
14	川北幼儿师范 高等专科学校	小学组	秦开心	水和水蒸气
15	川北幼儿师范 高等专科学校	小学组	王春莹	点亮小灯泡
16	川北幼儿师范 高等专科学校	小学组	卢家丽	生活中的静电现象
17	川北幼儿师范 高等专科学校	小学组	曾鸿	观察一种动物
18	川北幼儿师范 高等专科学校	小学组	钟嘉雯	食物在体内的旅行
19	大庆师范学院	小学组	姜淇	探索空气中科学的奥秘

序号	学校	组别	选手姓名	课题名称
20	大庆师范学院	小学组	林雪	实验探究光的传播路线
21	阜阳师范大学	初中组	施韵	大气的压强
22	广西师范大学	初中组	何孟栖	物质的密度
23	广西师范大学	初中组	谢雪云	光和颜色
24	广西师范大学	初中组	杨超芳	种子的结构
25	广西师范大学	初中组	何丹	声音的产生和传播
26	海南师范大学	小学组	马夕贺	笔芯为什么能够伸缩
27	海南师范大学	小学组	王玉洁	食物链和生物圈
28	杭州师范大学	初中组	翁亦馨	液体的压强
29	杭州师范大学	初中组	刘嘉辉	光的反射和折射
30	杭州师范大学	小学组	沈园利	它们去哪里了
31	杭州师范大学	小学组	吴一诺	热是怎样传递的
32	杭州师范大学	小学组	阮佳妮	空气能占据空间吗
33	杭州师范大学	小学组	林宏宇	生活中的静电现象
34	河北民族师范学院	小学组	周家卓	空气占据空间吗
35	河北民族师范学院	小学组	巩美恒	太阳与影子
36	河北民族师范学院	小学组	谷翠薇	热空气上升
37	河北民族师范学院	小学组	刘恋	能量的转化
38	河北民族师范学院	小学组	张萌晓	糖到哪里去了
39	河北民族师范学院	小学组	张占稳	生活中的静电现象
40	河北民族师范学院	小学组	甄程	山脉的变化
41	河北师范大学	小学组	郭梦思	杠杆的科学
42	河南师范大学	初中组	左昕瑶	初中液体压强的探索
43	湖北师范大学	小学组	罗鑫奥	沉浮与什么因素有关
44	湖南第一师范学院	初中组	刘轩	杠杆
45	湖南第一师范学院	初中组	阳尹婉	二氧化碳与空气的密度谁大
46	湖南第一师范学院	初中组	尹为	探究黄土高原沟壑的形成

序号	学校	组别	选手姓名	课题名称
47	湖南第一师范学院	初中组	梁正南	摩擦力
48	湖南第一师范学院	小学组	薛媛	轮轴的秘密
49	湖南第一师范学院	小学组	杨思颖	怎样得到更多的光和热
50	湖南第一师范学院	小学组	陈冰颖	声音的变化
51	湖南民族职业学院	小学组	邹佩	做个太阳能热水器
52	湖南民族职业学院	小学组	何鑫	磁极的相互作用
53	湖南民族职业学院	小学组	张校	像火箭那样驱动小车
54	湖南民族职业学院	小学组	周佳悉	测量力的大小
55	湖南民族职业学院	小学组	黄家祺	拱形的力量
56	湖南民族职业学院	小学组	李紫萍	营养要均衡
57	湖南幼儿师范 高等专科学校	小学组	欧阳聪伶	做一个生态瓶
58	湖南幼儿师范 高等专科学校	小学组	吴周洲	观测天气
59	湖南幼儿师范 高等专科学校	小学组	刘婷	物体在水中是沉还是浮
60	华中师范大学	小学组	阳思雨	会变脸的月亮-月相变化的奥 秘
61	淮南师范学院	小学组	陈雪萍	放大镜
62	淮南师范学院	小学组	马艳	垃圾的分类与分装
63	黄冈师范学院	初中组	田博雅	光的折射
64	黄冈师范学院	小学组	李念	食物链和食物网
65	吉首大学师范学院	小学组	马婉玲	光是怎样传播的
66	江苏第二师范学院	小学组	胡悦	热的传递
67	乐山师范学院	初中组	邓蕊	力的测量
68	乐山师范学院	初中组	詹蕊绮	物质的溶解
69	乐山师范学院	小学组	杨滨恺	沉浮与什么因素有关
70	岭南师范学院	小学组	陈媛	生活中的静电现象
71	南昌师范学院	小学组	黄佳星	导体和绝缘体

序号	学校	组别	选手姓名	课题名称
72	南昌师范学院	小学组	洪溪	测量力的大小
73	南昌师范学院	小学组	郭利媛	它们发生了什么变化
74	南昌师范学院	小学组	汪佳靖	光是怎样传播的
75	南昌师范学院	小学组	樊姣妮	物体在水中
76	南京晓庄学院	初中组	杨一帆	能量流动
77	南京晓庄学院	初中组	朱秦胜	光合作用
78	南宁师范大学	小学组	黄一萍	摆的研究
79	南宁师范大学	小学组	黄诗怡	米饭,淀粉和碘酒的变化
80	南宁师范大学	小学组	颜文娴	物体在水中是沉还是浮
81	南宁师范大学	小学组	陈婷	液体的热胀冷缩
82	宁夏大学	初中组	脱晓燕	物质的粒子模型
83	平顶山学院	初中组	任玉格	地球的自转
84	平顶山学院	小学组	夏佳华	认识气温计
85	齐齐哈尔大学	初中组	陈嘉怡	藻类植物
86	琼台师范学院	小学组	蔡於贝	声音是怎样产生的
87	衢州学院	小学组	李江艳	加快溶解
88	衢州学院	小学组	毛奕媛	运动与摩擦力
89	衢州学院	小学组	童琳烁	物体怎样发出声音
90	衢州学院	小学组	郑艺楠	压缩空气
91	泉州师范学院	初中组	李慧	二氧化碳
92	商丘学院	小学组	刘丹阳	食物链和食物网
93	上海师范大学	初中组	林雪榕	摩擦力大小的影响因素
94	上海师范大学	小学组	吴佳如	人类的呼吸
95	上饶幼儿师范 高等专科学校	小学组	黄美金	寻找生活中的静电
96	绍兴文理学院	初中组	虞舟峰	大气压强
97	绍兴文理学院	初中组	殷苏婷	摩擦力

序号	学校	组别	选手姓名	课题名称
98	首都师范大学	小学组	高凯乐	垃圾的分类与回收利用
99	首都师范大学	小学组	刘瑞琦	心脏和血液循环
100	首都师范大学	小学组	郭晓辰	橡皮泥在水中的沉浮
101	首都师范大学	小学组	侯聃旸	动物的感知本领
102	首都师范大学	小学组	金雨	简单电路
103	首都师范大学	小学组	刘思琪	蚕的生命周期
104	首都师范大学	小学组	馬文慧	岩石与矿物
105	首都师范大学	小学组	张雪晴	土壤的成分
106	四川民族学院	小学组	张婉姝	拱形的力量
107	四川师范大学	初中组	李玲君	水的浮力
108	四川师范大学	小学组	鲍优佳	运动与摩擦力
109	四川师范大学	小学组	李灵	水和食用油的比较
110	四川师范大学	小学组	黄玲	米饭、淀粉与碘酒的变化
111	四川师范大学	小学组	赖娟	导体与绝缘体
112	台州学院	初中组	陈晓榕	水的浮力
113	台州学院	初中组	应慧丹	压强
114	台州学院	初中组	尤楠楠	大气的压强
115	台州学院	初中组	夏莹娜	指南针为什么能指方向
116	台州学院	初中组	黄如意	大气的压强
117	台州学院	初中组	吴嘉婧	细胞
118	台州学院	初中组	林初慧	大气的压强
119	台州学院	初中组	石赛帅	升华与凝华
120	台州学院	初中组	钱鸿基	细菌和真菌的繁殖
121	台州学院	初中组	朱珍珍	水的浮力
122	台州学院	初中组	虞恩益	摩擦力
123	台州学院	小学组	郑婷婷	小苏打和白醋的变化
124	天津师范大学	小学组	米慧欣	马铃薯在液体中的沉浮

序号	学校	组别	选手姓名	课题名称
125	天津师范大学	小学组	李雅楠	小苏打和白醋的变化
126	天津师范大学	小学组	苏秋月	加快溶解
127	天津师范大学	小学组	魏雨晗	不一样的电路连接
128	天津师范大学	小学组	杜青彦	地球的形状
129	天津师范大学	小学组	武宜秋	给冷水加热
130	天津师范大学	小学组	刘晓彤	我们是怎样听到声音的
131	天津师范大学	小学组	何诗瑜	小苏打和白醋的变化
132	温州大学	初中组	陈华挺	氧化与燃烧
133	温州大学	初中组	叶瑶瑶	金属的化学性质
134	温州大学	初中组	林菁菁	物质的密度
135	温州大学	初中组	毛婷微	力的存在
136	温州大学	初中组	郑竹君	食物与营养
137	温州大学	小学组	谢琪琪	磁铁的两极
138	温州大学	小学组	潘雨蝶	怎样获得更多的光和热
139	温州大学	小学组	范泽南	运动与摩擦力
140	温州大学	小学组	朱一凡	声音的传播
141	温州大学	小学组	涂琳若	水和水蒸气
142	温州大学	小学组	黄雨霞	水和食用油的比较
143	温州大学	小学组	黄宇慈	谁流得更快一些
144	温州大学	小学组	徐萍	像火箭那样驱动小车
145	温州大学	小学组	邢舒雅	比较韧性
146	温州大学	小学组	王子叶	水的三态变化
147	温州大学	小学组	施琦	形状与抗弯曲能力
148	武汉城市职业学院	初中组	彭不凡	燃烧与灭火
149	武汉城市职业学院	小学组	吴庆辉	我的水钟
150	武汉城市职业学院	小学组	罗映丹	放大镜下的晶体
151	武汉城市职业学院	小学组	熊婷立	为什么一年有四季

序号	学校	组别	选手姓名	课题名称
152	西安文理学院	初中组	赵琪	二氧化碳
153	西安文理学院	小学组	韩雪梅	一天的生活用水
154	西华师范大学	小学组	刘磊	影子的秘密
155	西华师范大学	小学组	叶蕴仪	小苏打与白醋的变化
156	西华师范大学	小学组	程琳	水结冰了
157	西华师范大学	小学组	廖瑜	用橡皮筋作动力
158	西华师范大学	小学组	贾雨瑕	风的成因
159	咸阳师范学院	小学组	李敏	空气占据空间吗?
160	咸阳师范学院	小学组	刘桂花	保护眼睛
161	新疆师范大学	初中组	马钰洁	传染病及其预防
162	新疆师范大学	小学组	李丹娜	加快溶解
163	新疆师范大学	小学组	刘源	水到哪里去了
164	伊犁师范大学	初中组	陈静	动物的运动
165	长春师范大学	初中组	董天鹏	常见的酸
166	长春师范大学	初中组	邓智文	细胞观察
167	长沙师范学院	初中组	李楠	光的折射
168	长沙师范学院	小学组	曾梦涛	X物质的探索
169	长沙师范学院	小学组	邓盎妍	拱形的力量
170	长沙师范学院	小学组	毛新星	风的成因
171	肇庆学院	小学组	谭楚雯	奇妙的酸碱反应
172	浙江海洋大学	初中组	顾珂涵	解读奥秘——走进微观粒子 的世界
173	浙江师范大学	初中组	张月	压强
174	浙江师范大学	初中组	梅宇健	电流与电压、电阻的关系
175	浙江师范大学	初中组	叶芷伶	浮力
176	浙江师范大学	初中组	刘千禧	能量转化的量度
177	浙江师范大学	初中组	吴丽雯	液体的压强

序号	学校	组别	选手姓名	课题名称
178	浙江师范大学	初中组	戴文慧	扳手腕中的科学
179	浙江师范大学	初中组	崔思凡	电压概念的讲解
180	浙江师范大学	初中组	吴晨波	热力环流——城市风、山谷 风、海陆风
181	浙江师范大学	初中组	颜慧瑜	摩擦力
182	浙江师范大学	初中组	邱元涛	力的教学
183	浙江师范大学	初中组	白思琦	阿基米德原理
184	浙江师范大学	初中组	关语涵	光的反射和折射
185	浙江师范大学	初中组	裘钰	中和反应一定优先吗?
186	浙江师范大学	初中组	陶涛	地球仪和地图
187	浙江外国语学院	初中组	邢娴	被子植物的有性生殖
188	浙江外国语学院	初中组	赵艳	浮力
189	郑州师范学院	小学组	卢柳帆	用橡皮筋作动力
190	郑州师范学院	小学组	李文慧	空气占据空间
191	郑州师范学院	小学组	刘凡静	导体和绝缘体
192	郑州师范学院	小学组	路宇华	会上升的热空气
193	郑州师范学院	小学组	赵斌艳	磁极间的相互作用
194	郑州师范学院	小学组	彭婉毅	磁力大小会变化吗
195	郑州师范学院	小学组	冯玉静	声音是怎样产生的
196	郑州师范学院	小学组	陈赛	空气占据空间
197	郑州师范学院	小学组	袁倩茹	生命的周期
198	郑州师范学院	小学组	马玉蓉	有趣的呼吸器官
199	重庆三峡学院	初中组	张嘉欣	生物的适应性和多样性
200	重庆三峡学院	小学组	庞君毅	饮食要均衡
201	重庆三峡学院	小学组	陈婷婷	形状与结构
202	重庆师范大学	小学组	谭亚林	观测风
203	重庆师范大学	小学组	彭黎虹	做个小开关

序号	学校	组别	选手姓名	课题名称
204	重庆师范大学	小学组	舒玺霖	设计制作一个保温杯
205	重庆师范大学	小学组	陈钊杰	污水和污水处理
206	重庆师范大学	小学组	罗位	水钟
207	重庆师范大学	小学组	荣晓娟	做个太阳能热水器
208	重庆师范大学	小学组	廖鑫	影子的秘密
209	重庆师范大学	小学组	黄凡书	水变咸了
210	周口师范学院	小学组	唐太正	常见的动物
211	遵义师范学院	小学组	赵源媛	食物链和食物网