附件

第九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 | 学校 | 组别 | 选手姓名 | 授课课题名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽师范大学 | 小学组 | 李娇扬 | 地震的成因及作用 |
| 2 | 安康学院 | 小学组 | 杜鑫阳 | 拱形的力量 |
| 3 | 保定学院 | 小学组 | 马佳敏 | 月相变化的规律 |
| 4 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 龚倩 | 水的表面张力 |
| 5 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 姚天良 | 空气占据空间吗 |
| 6 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 李慧 | 简单电路 |
| 7 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 夏睿 | 弹力 |
| 8 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 段霏 | 声音的强弱 |
| 9 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 屠海迪 | 电与磁 |
| 10 | 楚雄师范学院 | 初中组 | 李果 | 气体的压强与流速的关系 |
| 11 | 楚雄师范学院 | 初中组 | 李跃秀 | 物质的变化 |
| 12 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 杨佳聪 | 光的反射 |
| 13 | 楚雄师范学院 | 初中组 | 余文双 | 我国的气候特征与主要的气象灾害 |
| 14 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 李缘 | 空气的质量 |
| 15 | 楚雄师范学院 | 初中组 | 方亚梅 | 电生磁 |
| 16 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 高艺书 | 光的反射 |
| 17 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 杨金艳 | 电路暗箱 |
| 18 | 楚雄师范学院 | 小学组 | 周兴艳 | 液体的性质 |
| 19 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 田星源 | 磁铁能吸引什么 |
| 20 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 杨雯琪 | 观察一种动物 |
| 21 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 张丽鸿 | 不简单的杠杆 |
| 22 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 张威 | 抵抗弯曲 |
| 23 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 王琴 | 点亮小灯泡 |
| 24 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 张琴琴 | 物质发生了什么变化 |
| 25 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 李小清 | 米饭、淀粉和碘酒的变化 |
| 26 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 胡敏 | 运动与摩擦力 |
| 27 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 魏博巍 | 用沉的材料造船 |
| 28 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 吴鑫月 | 谁轻谁重 |
| 29 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 刘泽喜 | 声音的高与低 |
| 30 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 胡志新 | 火山喷发的成因和作用 |
| 31 | 大庆师范学院 | 小学组 | 袁姝 | 地球的结构 |
| 32 | 阜阳师范大学 | 初中组 | 黄诗怡 | 光的折射 |
| 33 | 阜阳师范大学 | 初中组 | 邵筱筱 | 声音的产生与传播 |
| 34 | 阜阳师范大学 | 初中组 | 吴静雯 | 平面镜成像 |
| 35 | 阜阳师范大学 | 初中组 | 王江昊 | 水的浮力 |
| 36 | 阜阳师范大学 | 初中组 | 潘文丽 | 汽化与液化 |
| 37 | 阜阳师范大学 | 初中组 | 谢滢婉 | 免疫与健康 |
| 38 | 阜阳幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 张雅婷 | 光和影 |
| 39 | 赣州师范高等专科学校 | 小学组 | 胡菁淅 | 导体和绝缘体 |
| 40 | 广西师范大学 | 初中组 | 杨济瑜 | 大气的压强 |
| 41 | 广西师范大学 | 初中组 | 谢海梅 | 大气的压强 |
| 42 | 广西师范大学 | 初中组 | 项靓 | 水的浮力 |
| 43 | 广西师范大学 | 初中组 | 黄寒妙 | 声音的产生和传播 |
| 44 | 广西师范大学 | 初中组 | 黄家慧 | 实现可持续发展 |
| 45 | 广西师范大学 | 初中组 | 张可欣 | 物质在水中的分散情况 |
| 46 | 海南师范大学 | 初中组 | 邓文涓 | 阿基米德原理 |
| 47 | 海南师范大学 | 小学组 | 戴思艺 | 花的结构 |
| 48 | 杭州师范大学 | 小学组 | 林宏宇 | 空气能占据空间吗 |
| 49 | 杭州师范大学 | 小学组 | 余睿欣 | 空气的热胀冷缩 |
| 50 | 杭州师范大学 | 初中组 | 鲁益豪 | 物质的分离 |
| 51 | 杭州师范大学 | 小学组 | 白冰文 | 压缩空气 |
| 52 | 杭州师范大学 | 小学组 | 舒可云 | 加快溶解 |
| 53 | 杭州师范大学 | 小学组 | 陈舸宁 | 日食 |
| 54 | 杭州师范大学 | 小学组 | 黄鹤来 | 产生气体的变化 |
| 55 | 杭州师范大学 | 小学组 | 蔡文杰 | 食物链与食物网 |
| 56 | 杭州师范大学 | 初中组 | 王程 | 质量守恒定律 |
| 57 | 杭州师范大学 | 初中组 | 吕杨杰 | 声音的产生与传播 |
| 58 | 河北民族师范学院 | 小学组 | 郑晨 | 磁极的相互作用 |
| 59 | 河北民族师范学院 | 小学组 | 沈可新 | 水和水蒸气 |
| 60 | 河北民族师范学院 | 小学组 | 马欣茹 | 声音的世界－－声音的产生 |
| 61 | 河北民族师范学院 | 小学组 | 董婉欣 | 让小灯泡亮起来 |
| 62 | 河北民族师范学院 | 小学组 | 宋瑞萌 | 风的形成 |
| 63 | 河北民族师范学院 | 小学组 | 刘敏 | 燃烧的秘密 |
| 64 | 河北民族师范学院 | 小学组 | 焦童 | 认识氧气－－蜡烛的燃烧 |
| 65 | 河北师范大学 | 小学组 | 张丽冉 | 认识其他动物的卵 |
| 66 | 湖南第一师范学院 | 小学组 | 胡宇宁 | 声音的高与低 |
| 67 | 湖南第一师范学院 | 小学组 | 王翰敏 | 热胀冷缩 |
| 68 | 湖南第一师范学院 | 小学组 | 吴楠 | 光的反射 |
| 69 | 湖南第一师范学院 | 小学组 | 罗雅馨 | 光和影 |
| 70 | 湖南第一师范学院 | 小学组 | 尹为 | 水结冰了 |
| 71 | 湖南第一师范学院 | 小学组 | 徐璇 | 沉浮与什么因素有关 |
| 72 | 湖南第一师范学院 | 初中组 | 孙基恺 | 制取氧气 |
| 73 | 湖南第一师范学院 | 初中组 | 龙紫薇 | 比热容 |
| 74 | 湖南民族职业学院 | 小学组 | 涂莎丽 | 拱形的力量 |
| 75 | 湖南民族职业学院 | 小学组 | 何荣 | 运动的小车 |
| 76 | 湖南民族职业学院 | 小学组 | 石丽文 | 用沉的材料造船 |
| 77 | 湖州师范学院 | 小学组 | 许莹 | 认识棱镜 |
| 78 | 华中师范大学 | 小学组 | 白雨欣 | 福利 |
| 79 | 怀化学院 | 小学组 | 杨一 | 空气的热胀冷缩 |
| 80 | 淮南师范学院 | 小学组 | 李丛 | 我们是怎样听到声音的 |
| 81 | 淮南师范学院 | 小学组 | 许梦婷 | 桥的形状和结构 |
| 82 | 黄冈师范学院 | 初中组 | 郭贞呈 | 人类发展和环境问题 |
| 83 | 黄冈师范学院 | 小学组 | 陈文栖 | 土壤和岩石——比较不同的土壤 |
| 84 | 吉首大学 | 小学组 | 余玲红 | 发现变化中的新物质 |
| 85 | 吉首大学 | 小学组 | 刘湘 | 光是怎样传播的 |
| 86 | 吉首大学 | 小学组 | 陈军 | 斜面 |
| 87 | 江苏第二师范学院 | 小学组 | 金小雨 | 光的反射 |
| 88 | 江苏第二师范学院 | 小学组 | 杨婧 | 声音的产生 |
| 89 | 乐山师范学院 | 小学组 | 蒋雨赟 | 磁铁的两极 |
| 90 | 乐山师范学院 | 初中组 | 王雨莎 | 饱和溶液 |
| 91 | 乐山师范学院 | 初中组 | 徐璐 | 花的结构 |
| 92 | 乐山师范学院 | 初中组 | 杨硕 | 植物的叶与蒸腾作用 |
| 93 | 乐山师范学院 | 小学组 | 刘柳杉 | 空气的热胀冷缩 |
| 94 | 乐山师范学院 | 小学组 | 赵茂婷 | 声音的变化 |
| 95 | 乐山师范学院 | 初中组 | 先思圆 | 光合作用 |
| 96 | 乐山师范学院 | 初中组 | 胡媛媛 | 种子的结构和萌发 |
| 97 | 乐山师范学院 | 初中组 | 蔡林村 | 摩擦力 |
| 98 | 临沂大学 | 小学组 | 周苏宇 | 昼夜交替现象 |
| 99 | 岭南师范学院 | 初中组 | 朱柏金 | 流体的压强与流速的关系 |
| 100 | 岭南师范学院 | 初中组 | 何漫诗 | 物体的沉浮条件及应用 |
| 101 | 闽南师范大学 | 初中组 | 陈文婷 | 大气的压强 |
| 102 | 闽南师范大学 | 初中组 | 林丹清 | 大气压强的存在 |
| 103 | 闽南师范大学 | 初中组 | 潘友峥 | 水的浮力 |
| 104 | 闽南师范大学 | 初中组 | 罗炜洁 | 气体的压强与流速的关系 |
| 105 | 闽南师范大学 | 小学组 | 郭晋颖 | 空气能占据空间吗？ |
| 106 | 闽南师范大学 | 小学组 | 张思萍 | 浮力 |
| 107 | 闽南师范大学 | 小学组 | 郑少君 | 人的呼吸 |
| 108 | 牡丹江师范学院 | 小学组 | 张欣 | 磁铁与方向 |
| 109 | 牡丹江师范学院 | 小学组 | 逄淑雯 | 凤仙花的一生 |
| 110 | 南京晓庄学院 | 小学组 | 荆琳 | 空气能占据空间吗 |
| 111 | 宁夏大学 | 小学组 | 刘梦雪 | “小蚂蚁上学记”之物体的浮与沉 |
| 112 | 宁夏大学 | 初中组 | 董飞龙 | 一场关于“二氧化硫”的审判一人类发展与环境问题 |
| 113 | 平顶山学院 | 初中组 | 杜凯拓 | 《物质的分类》 |
| 114 | 平顶山学院 | 小学组 | 边萌 | 国旗怎样升上去 |
| 115 | 齐齐哈尔大学 | 初中组 | 梁卫祺 | 昆虫的发育 |
| 116 | 琼台师范学院 | 小学组 | 吴芷婷 | 斜面 |
| 117 | 衢州学院 | 小学组 | 杨君 | 地球的公转与四季变化 |
| 118 | 衢州学院 | 小学组 | 陈黄翔 | 物体怎样发出声音 |
| 119 | 衢州学院 | 小学组 | 李维纹 | 不简单的杠杆 |
| 120 | 衢州学院 | 小学组 | 全奇 | 风的作用 |
| 121 | 衢州学院 | 小学组 | 王慧诗 | 我们的水钟 |
| 122 | 衢州学院 | 小学组 | 来心怡 | 光的传播会遇到阻碍吗 |
| 123 | 衢州学院 | 小学组 | 韦永慧 | 谁先迎来黎明 |
| 124 | 泉州师范学院 | 初中组 | 白沙丽 | 苔藓植物 |
| 125 | 泉州师范学院 | 初中组 | 黄美云 | 我国气候的主要特征 |
| 126 | 泉州师范学院 | 初中组 | 黄佳琪 | 人口增长对资源及环境的影响 |
| 127 | 泉州师范学院 | 初中组 | 刘美春 | 植物分类 |
| 128 | 商丘学院 | 小学组 | 孙湘宜 | 天气预报是怎么制作出来的 |
| 129 | 上海师范大学 | 小学组 | 金晓君 | 声音的产生 |
| 130 | 上饶幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 钱可欣 | 电路中的开关 |
| 131 | 上饶幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 余柔芯 | 声音是怎样产生的 |
| 132 | 上饶幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 翁子怡 | 简易电路 |
| 133 | 上饶幼儿师范高等专科学校 | 小学组 | 刘欣越 | 橡皮泥在水中的沉浮 |
| 134 | 绍兴文理学院 | 初中组 | 韩宇涛 | 力的存在 |
| 135 | 绍兴文理学院 | 初中组 | 金旭峰 | 物质的溶解性 |
| 136 | 绍兴文理学院 | 初中组 | 殷苏婷 | 光的折射 |
| 137 | 首都师范大学 | 小学组 | 党雨欣 | 点亮小灯泡 |
| 138 | 首都师范大学 | 小学组 | 张明珠 | 空气能占据空间吗？ |
| 139 | 首都师范大学 | 小学组 | 李莹莹 | 加快溶解 |
| 140 | 首都师范大学 | 小学组 | 高欣然 | 杠杆 |
| 141 | 首都师范大学 | 小学组 | 门路 | 轮轴 |
| 142 | 首都师范大学 | 小学组 | 乔金 | 磁极间的作用 |
| 143 | 首都师范大学 | 小学组 | 李润恒 | 影子的探究 |
| 144 | 四川民族学院 | 小学组 | 官瑞琪 | 磁铁有两极 |
| 145 | 四川师范大学 | 小学组 | 康楚怡 | 食物在身体里的旅行 |
| 146 | 四川师范大学 | 小学组 | 刘贞霜 | 金属会热胀冷缩吗？ |
| 147 | 台州学院 | 初中组 | 黄雯馨 | 物质的酸碱性 |
| 148 | 台州学院 | 初中组 | 林怡 | 光合作用 |
| 149 | 台州学院 | 初中组 | 胡金凤 | 摩擦力 |
| 150 | 台州学院 | 初中组 | 胡珍珠 | 流体压强与流速的关系 |
| 151 | 台州学院 | 初中组 | 姜玉婷 | 地球的形状与内部结构 |
| 152 | 台州学院 | 初中组 | 洪露晨 | 声音的产生与传播 |
| 153 | 台州学院 | 初中组 | 汤淑娟 | 二氧化碳 |
| 154 | 台州学院 | 初中组 | 洪铭轩 | 牛顿第一定律 |
| 155 | 台州学院 | 初中组 | 吕凌凯 | 气体的压强与流速的关系 |
| 156 | 台州学院 | 初中组 | 李云洁 | 常见的植物 |
| 157 | 台州学院 | 初中组 | 马希霞 | 血液的初步探索 |
| 158 | 台州学院 | 初中组 | 罗小龙 | 流体的压强与流速的关系 |
| 159 | 通化师范学院 | 小学组 | 焦雯 | 地球的形状 |
| 160 | 温州大学 | 小学组 | 陈一影 | 增加船的载重量 |
| 161 | 温州大学 | 小学组 | 王科逸 | 声音是怎样传播的 |
| 162 | 温州大学 | 小学组 | 叶如玉 | 不简单的杠杆 |
| 163 | 温州大学 | 小学组 | 王家宁 | 光的反射现象 |
| 164 | 温州大学 | 初中组 | 潘嘉瑜 | 二氧化碳 |
| 165 | 温州大学 | 初中组 | 郑祥祥 | 空气与氧气 |
| 166 | 温州大学 | 初中组 | 谢灵婧 | 植物的叶与蒸腾作用 |
| 167 | 温州大学 | 小学组 | 潘雨蝶 | 加快溶解 |
| 168 | 温州大学 | 小学组 | 蔡政倩 | 光是怎样传播的 |
| 169 | 温州大学 | 小学组 | 陈雨晨 | 神奇的纸 |
| 170 | 温州大学 | 初中组 | 吴安然 | 水的浮力 |
| 171 | 温州大学 | 初中组 | 蔡琪 | 透镜和视觉 |
| 172 | 温州大学 | 小学组 | 姜文静 | 电磁铁 |
| 173 | 武汉城市职业学院 | 小学组 | 顾宸溪 | 身体的运动 |
| 174 | 武汉城市职业学院 | 小学组 | 刘莹莹 | 自行车车轮转动的奥秘 |
| 175 | 武汉城市职业学院 | 小学组 | 骆萍萍 | 光的传播方向会发生改变吗 |
| 176 | 武汉城市职业学院 | 小学组 | 罗保文 | 我们来做热气球 |
| 177 | 武汉城市职业学院 | 小学组 | 杨长林 | 水结冰了 |
| 178 | 武汉城市职业学院 | 小学组 | 李光辉 | 阳光下物体的影子 |
| 179 | 武汉城市职业学院 | 小学组 | 王娟 | 观测风 |
| 180 | 武汉城市职业学院 | 初中组 | 全妮 | 单质碳的化学性质 |
| 181 | 武汉城市职业学院 | 初中组 | 张莉 | 心脏和血管 |
| 182 | 西安文理学院 | 小学组 | 吴嘉薇 | 物质发生了什么变化 |
| 183 | 西华师范大学 | 小学组 | 江孟娟 | 空气能占据空间吗 |
| 184 | 西华师范大学 | 小学组 | 黄枫雅 | 压缩空气 |
| 185 | 西华师范大学 | 小学组 | 李秀媛 | 神奇的纸 |
| 186 | 西华师范大学 | 小学组 | 郭蓓芸 | 声音的高与低 |
| 187 | 西华师范大学 | 小学组 | 谢玲 | 不简单的杠杆 |
| 188 | 西华师范大学 | 小学组 | 刘鑫雨 | 我们是怎样听到声音的 |
| 189 | 西华师范大学 | 小学组 | 王虹苏 | 相貌各异的我们 |
| 190 | 咸宁职业技术学院 | 小学组 | 方克潇 | 食物在体内的旅行 |
| 191 | 咸阳师范学院 | 小学组 | 郑淑君 | 种子发芽了 |
| 192 | 新疆师范大学 | 初中组 | 刘天娇 | 草原犬鼠空调设计的奥秘 |
| 193 | 新疆师范高等专科学校 | 小学组 | 王玉莹 | 水的作用 |
| 194 | 伊犁师范大学 | 初中组 | 吴语鑫 | 拉瓦锡为什么选择了“磷”? |
| 195 | 豫章师范学院 | 小学组 | 裴佳雨 | 食物链与食物网 |
| 196 | 长春师范大学 | 初中组 | 高立新 | 二氧化碳 |
| 197 | 长春师范大学 | 小学组 | 张欣冉 | 点亮小灯泡 |
| 198 | 长江师范学院 | 小学组 | 文星 | 声音是怎样产生的 |
| 199 | 长沙师范学院 | 小学组 | 方雅 | 点亮小灯泡 |
| 200 | 长沙师范学院 | 小学组 | 韩孟春 | 怎样得到更多的光和热 |
| 201 | 长沙师范学院 | 小学组 | 游海燕 | 制作一个指南针 |
| 202 | 长沙师范学院 | 小学组 | 刘丽婷 | 摆的快慢 |
| 203 | 长沙师范学院 | 小学组 | 刘晓楠 | 弹簧测力计 |
| 204 | 长沙师范学院 | 小学组 | 李祎怡 | 地球的形状 |
| 205 | 长沙师范学院 | 小学组 | 邹相思 | 空气能占据空间吗 |
| 206 | 浙江海洋大学 | 初中组 | 白光靓 | 电生磁 |
| 207 | 浙江师范大学 | 初中组 | 涂新茹 | 动能 |
| 208 | 浙江师范大学 | 初中组 | 陈宗杭 | 水的压强 |
| 209 | 浙江师范大学 | 初中组 | 陈文霞 | 物质的密度 |
| 210 | 浙江师范大学 | 初中组 | 程子窈 | 大气的压强 |
| 211 | 浙江师范大学 | 初中组 | 李婷婷 | 升华与凝华 |
| 212 | 浙江师范大学 | 初中组 | 孙鸿岚 | 物质的导电性与电阻 |
| 213 | 浙江师范大学 | 初中组 | 祝晓妍 | 流体的压强与流速的关系 |
| 214 | 浙江师范大学 | 初中组 | 倪凡 | 光的反射和折射 |
| 215 | 浙江师范大学 | 初中组 | 吕晓琴 | 声音的产生与传播 |
| 216 | 浙江师范大学 | 初中组 | 颜慧瑜 | 大气层 |
| 217 | 浙江师范大学 | 初中组 | 蔡巧巧 | 物质的溶解 |
| 218 | 浙江师范大学 | 初中组 | 蒋泽华 | 水的浮力 |
| 219 | 浙江外国语学院 | 初中组 | 陈诗雨 | 二氧化碳 |
| 220 | 浙江外国语学院 | 初中组 | 蒋可钰 | 地球表面的板块 |
| 221 | 郑州师范学院 | 小学组 | 李红哲 | 制作我的小乐器 |
| 222 | 郑州师范学院 | 小学组 | 陈赛 | 凹陷的保鲜膜 |
| 223 | 郑州师范学院 | 小学组 | 赵斌艳 | 影子的秘密 |
| 224 | 郑州师范学院 | 小学组 | 丁芸香 | 我们是怎样听到声音的 |
| 225 | 郑州师范学院 | 小学组 | 王薇薇 | 不简单的杠杆 |
| 226 | 郑州师范学院 | 小学组 | 朱硕楠 | 用气球驱动小车 |
| 227 | 郑州师范学院 | 小学组 | 操雪婷 | 让小车动起来 |
| 228 | 郑州师范学院 | 小学组 | 刘春龙 | 建桥梁 |
| 229 | 郑州师范学院 | 小学组 | 范凤宇 | 加快溶解 |
| 230 | 郑州师范学院 | 小学组 | 刘梦瑶 | 声音是怎样产生的 |
| 231 | 重庆三峡学院 | 小学组 | 钟芸雅 | 水能溶解多少物质 |
| 232 | 重庆师范大学 | 小学组 | 孙婧婷 | 我们的过山车 |
| 233 | 重庆师范大学 | 小学组 | 冷芳娅 | 导体与绝缘体 |
| 234 | 重庆师范大学 | 小学组 | 陈雯娟 | 影子的秘密 |
| 235 | 重庆师范大学 | 小学组 | 刘江玲 | 用气球驱动小车 |
| 236 | 重庆师范大学 | 小学组 | 孙浩 | 空气能占据空间吗？ |
| 237 | 重庆师范大学 | 小学组 | 刘诗洁 | 我们来做热气球 |
| 238 | 重庆师范大学 | 小学组 | 程晓彤 | 风的成因 |
| 239 | 重庆师范大学 | 小学组 | 陈玉杰 | 光的传播方向会发生改变吗 |
| 240 | 重庆师范大学 | 小学组 | 陈泓羽 | 用橡皮筋驱动小车 |
| 241 | 重庆师范大学 | 小学组 | 王益萱 | 仰望天空 |
| 242 | 重庆师范大学 | 小学组 | 程丽淮 | 感受我们的呼吸 |
| 243 | 重庆师范大学 | 小学组 | 邓晓棠 | 声音是怎样产生的 |
| 244 | 重庆师范大学 | 小学组 | 马预龙 | 月相变化的规律 |
| 245 | 遵义师范学院 | 小学组 | 赵源媛 | 一天的食物 |