附件

第九届全国科学教育专业师范生教学技能  
创新大赛获奖名单  
（排序不分先后）

一等奖（73个）

| 序号 | 省区市 | 姓名 | 所在学校 | 作品名称 | 组别 | 指导教师 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北 京 | 党雨欣 | 首都师范大学 | 点亮小灯泡 | 小学组 | 李春雷 | 和继军 |
| 2 | 北 京 | 张明珠 | 首都师范大学 | 空气能占据空间吗？ | 小学组 | 曹温庆 | 徐燕 |
| 3 | 北 京 | 李润恒 | 首都师范大学 | 影子的探究 | 小学组 | 李春雷 | 曹温庆 |
| 4 | 北 京 | 高欣然 | 首都师范大学 | 杠杆 | 小学组 | 叶宝生 | 徐燕 |
| 5 | 河 北 | 郑晨 | 河北民族师范学院 | 磁极的相互作用 | 小学组 | 庞谦竺 | 陈鸿利 |
| 6 | 黑龙江 | 袁姝 | 大庆师范学院 | 地球的结构 | 小学组 | 曹海丽 | 闵海燕 |
| 7 | 江 苏 | 杨婧 | 江苏第二师范学院 | 声音的产生 | 小学组 | 蒋功成 | 丁正峰 |
| 8 | 浙 江 | 舒可云 | 杭州师范大学 | 加快溶解 | 小学组 | 徐彩娣 | 梅笑漫 |
| 9 | 浙 江 | 陈舸宁 | 杭州师范大学 | 日食 | 小学组 | 梅笑漫 | 徐彩娣 |
| 10 | 浙 江 | 陈黄翔 | 衢州学院 | 物体怎样发出声音 | 小学组 | 刘丽君 | 陈川 |
| 11 | 浙 江 | 全奇 | 衢州学院 | 风的作用 | 小学组 | 刘丽君 | 张旭 |
| 12 | 浙 江 | 韩宇涛 | 绍兴文理学院 | 力的存在 | 初中组 | 叶建平 | |
| 13 | 浙 江 | 黄雯馨 | 台州学院 | 物质的酸碱性 | 初中组 | 贺建东 | 杨蓓芬 |
| 14 | 浙 江 | 胡珍珠 | 台州学院 | 流体压强与流速的关系 | 初中组 | 贺建东 | 杨蓓芬 |
| 15 | 浙 江 | 汤淑娟 | 台州学院 | 二氧化碳 | 初中组 | 贺建东 | 杨蓓芬 |
| 16 | 浙 江 | 吕凌凯 | 台州学院 | 气体的压强与流速的关系 | 初中组 | 贺建东 | 杨蓓芬 |
| 17 | 浙 江 | 罗小龙 | 台州学院 | 流体的压强与流速的关系 | 初中组 | 贺建东 | 杨蓓芬 |
| 18 | 浙 江 | 陈一影 | 温州大学 | 增加船的载重量 | 小学组 | 陈丽雅 | 蔡仁哲 |
| 19 | 浙 江 | 王科逸 | 温州大学 | 声音是怎样传播的 | 小学组 | 蔡志凌 | |
| 20 | 浙 江 | 叶如玉 | 温州大学 | 不简单的杠杆 | 小学组 | 蔡志凌 | |
| 21 | 浙 江 | 王家宁 | 温州大学 | 光的反射现象 | 小学组 | 金建钰 | 饶正辉 |
| 22 | 浙 江 | 潘嘉瑜 | 温州大学 | 二氧化碳 | 初中组 | 指导组 | |
| 23 | 浙 江 | 郑祥祥 | 温州大学 | 空气与氧气 | 初中组 | 指导组 | |
| 24 | 浙 江 | 谢灵婧 | 温州大学 | 植物的叶与蒸腾作用 | 初中组 | 南旭阳 | |
| 25 | 浙 江 | 蔡政倩 | 温州大学 | 光是怎样传播的 | 小学组 | 蔡志凌 | |
| 26 | 浙 江 | 吴安然 | 温州大学 | 水的浮力 | 初中组 | 黄晓虹 | |
| 27 | 浙 江 | 潘雨蝶 | 温州大学 | 加快溶解 | 小学组 | 蔡志凌 | |
| 28 | 浙 江 | 涂新茹 | 浙江师范大学 | 动能 | 初中组 | 陈崇斌 | 叶铎 |
| 29 | 浙 江 | 程子窈 | 浙江师范大学 | 大气的压强 | 初中组 | 杨振曦 | 陈崇斌 |
| 30 | 浙 江 | 蔡巧巧 | 浙江师范大学 | 物质的溶解 | 初中组 | 汪甜 | 杨振曦 |
| 31 | 浙 江 | 蒋可钰 | 浙江外国语学院 | 地球表面的板块 | 初中组 | 包良桦 | 吴晓 |
| 32 | 安 徽 | 黄诗怡 | 阜阳师范大学 | 光的折射 | 初中组 | 苏志斌 | |
| 33 | 江 西 | 胡菁淅 | 赣州师范高等专科学校 | 导体和绝缘体 | 小学组 | 张敏芳 | |
| 34 | 江 西 | 余柔芯 | 上饶幼儿师范高等专科学校 | 声音是怎样产生的 | 小学组 | 初秀梅 | 王黎华 |
| 35 | 江 西 | 翁子怡 | 上饶幼儿师范高等专科学校 | 简易电路 | 小学组 | 初秀梅 | 祝玉芳 |
| 36 | 河 南 | 李红哲 | 郑州师范学院 | 制作我的小乐器 | 小学组 | 贺玉婷 | 毛海荣 |
| 37 | 河 南 | 朱硕楠 | 郑州师范学院 | 用气球驱动小车 | 小学组 | 王少卿 | 毛海荣 |
| 38 | 湖 北 | 顾宸溪 | 武汉城市职业学院 | 身体的运动 | 小学组 | 柯文婷 | 杨梅 |
| 39 | 湖 北 | 刘莹莹 | 武汉城市职业学院 | 自行车车轮转动的奥秘 | 小学组 | 吴瑛 | 郭胜娟 |
| 40 | 湖 北 | 骆萍萍 | 武汉城市职业学院 | 光的传播方向会发生改变吗 | 小学组 | 沈君逸 | 贺汪波 |
| 41 | 湖 北 | 罗保文 | 武汉城市职业学院 | 我们来做热气球 | 小学组 | 杨春松 | 余显志 |
| 42 | 湖 北 | 杨长林 | 武汉城市职业学院 | 水结冰了 | 小学组 | 方赛军 | 沈君逸 |
| 43 | 湖 北 | 李光辉 | 武汉城市职业学院 | 阳光下物体的影子 | 小学组 | 余显志 | 方赛军 |
| 44 | 湖 北 | 王娟 | 武汉城市职业学院 | 观测风 | 小学组 | 杨梅 | 刘琳 |
| 45 | 湖 北 | 全妮 | 武汉城市职业学院 | 单质碳的化学性质 | 初中组 | 陈滔 | 沈君逸 |
| 46 | 湖 北 | 张莉 | 武汉城市职业学院 | 心脏和血管 | 初中组 | 郭胜娟 | 柯文婷 |
| 47 | 湖 南 | 韩孟春 | 长沙师范学院 | 怎样得到更多的光和热 | 小学组 | 李文娟 | 佟玲玲 |
| 48 | 湖 南 | 刘丽婷 | 长沙师范学院 | 摆的快慢 | 小学组 | 李文娟 | 陈鸥 |
| 49 | 湖 南 | 邹相思 | 长沙师范学院 | 空气能占据空间吗 | 小学组 | 李文娟 | 高岩 |
| 50 | 湖 南 | 胡宇宁 | 湖南第一师范学院 | 声音的高与低 | 小学组 | 许兰 | 李志鹏 |
| 51 | 湖 南 | 王翰敏 | 湖南第一师范学院 | 热胀冷缩 | 小学组 | 张诗阳 | 杨思颖 |
| 52 | 湖 南 | 罗雅馨 | 湖南第一师范学院 | 光和影 | 小学组 | 陈冰颖 | 黄文 |
| 53 | 湖 南 | 尹为 | 湖南第一师范学院 | 水结冰了 | 小学组 | 许兰 | 李志鹏 |
| 54 | 湖 南 | 徐璇 | 湖南第一师范学院 | 沉浮与什么因素有关 | 小学组 | 张诗阳 | 杨思颖 |
| 55 | 湖 南 | 涂莎丽 | 湖南民族职业学院 | 拱形的力量 | 小学组 | 李娟 | 扶越 |
| 56 | 广 东 | 朱柏金 | 岭南师范学院 | 流体的压强与流速的关系 | 初中组 | 周小燕 | 周颖怡 |
| 57 | 广 西 | 杨济瑜 | 广西师范大学 | 大气的压强 | 初中组 | 张殷 | 陈海深 |
| 58 | 广 西 | 黄寒妙 | 广西师范大学 | 声音的产生和传播 | 初中组 | 张殷 | 陈海深 |
| 59 | 浙 江 | 林宏宇 | 杭州师范大学 | 空气能占据空间吗 | 小学组 | 梅笑漫 | 徐彩娣 |
| 60 | 浙 江 | 余睿欣 | 杭州师范大学 | 空气的热胀冷缩 | 小学组 | 梅笑漫 | 徐彩娣 |
| 61 | 福 建 | 潘友峥 | 闽南师范大学 | 水的浮力 | 初中组 | 杨妙霞 | 李春梅 |
| 62 | 福 建 | 黄美云 | 泉州师范学院 | 我国气候的主要特征 | 初中组 | 李子蓉 | 杨诗源 |
| 63 | 重 庆 | 刘江玲 | 重庆师范大学 | 用气球驱动小车 | 小学组 | 林长春 | 李秀明 |
| 64 | 重 庆 | 程晓彤 | 重庆师范大学 | 风的成因 | 小学组 | 王俊民 | 韩葵葵 |
| 65 | 重 庆 | 马预龙 | 重庆师范大学 | 月相变化的规律 | 小学组 | 首新 | 钟绍波 |
| 66 | 四 川 | 蒋雨赟 | 乐山师范学院 | 磁铁的两极 | 小学组 | 王朝君 | 叶超 |
| 67 | 四 川 | 胡媛媛 | 乐山师范学院 | 种子的结构和萌发 | 初中组 | 王朝君 | 张旭梅 |
| 68 | 四 川 | 赵茂婷 | 乐山师范学院 | 声音的变化 | 小学组 | 王朝君 | 张旭梅 |
| 69 | 四 川 | 江孟娟 | 西华师范大学 | 空气能占据空间吗 | 小学组 | 王丹 | 文丰玉 |
| 70 | 四 川 | 刘鑫雨 | 西华师范大学 | 我们是怎样听到声音的 | 小学组 | 王丹 | 文丰玉 |
| 71 | 云 南 | 姚天良 | 楚雄师范学院 | 空气占据空间吗 | 小学组 | 李志坚 | 吉平 |
| 72 | 云 南 | 李慧 | 楚雄师范学院 | 简单电路 | 小学组 | 尹绍清 | 段连鑫 |
| 73 | 云 南 | 余文双 | 楚雄师范学院 | 我国的气候特征与主要的气象灾害 | 初中组 | 黄德兴 | 林燕 |

二等奖（88个）

| 序号 | 省区市 | 姓名 | 所在学校 | 作品名称 | 组别 | 指导教师 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北 京 | 李莹莹 | 首都师范大学 | 加快溶解 | 小学组 | 孙铭明 | | 田河 |
| 2 | 北 京 | 乔金 | 首都师范大学 | 磁极间的作用 | 小学组 | 曹温庆 | | 李春雷 |
| 3 | 河 北 | 沈可新 | 河北民族师范学院 | 水和水蒸气 | 小学组 | 庞谦竺 | | 董丽娜 |
| 4 | 河 北 | 马欣茹 | 河北民族师范学院 | 声音的世界－－声音的产生 | 小学组 | 董丽娜 | | 庞谦竺 |
| 5 | 河 北 | 宋瑞萌 | 河北民族师范学院 | 风的形成 | 小学组 | 佛丽 | | 陈鸿利 |
| 6 | 河 北 | 张丽冉 | 河北师范大学 | 认识其他动物的卵 | 小学组 | 马庆敏 | | |
| 7 | 江 苏 | 荆琳 | 南京晓庄学院 | 空气能占据空间吗 | 小学组 | 周泉澄 | | 李朝晖 |
| 8 | 安 徽 | 邵筱筱 | 阜阳师范大学 | 声音的产生与传播 | 初中组 | 黄银生 | | |
| 9 | 安 徽 | 吴静雯 | 阜阳师范大学 | 平面镜成像 | 初中组 | 顾江鸿 | | |
| 10 | 安 徽 | 王江昊 | 阜阳师范大学 | 水的浮力 | 初中组 | 邵仕鑫 | | |
| 11 | 安 徽 | 潘文丽 | 阜阳师范大学 | 汽化与液化 | 初中组 | 柴晓娜 | | |
| 12 | 安 徽 | 张雅婷 | 阜阳幼儿师范高等专科学校 | 光和影 | 小学组 | 郭玉敏 | | 关珊 |
| 13 | 安 徽 | 李丛 | 淮南师范学院 | 我们是怎样听到声音的 | 小学组 | 刘庆生 | | 廖军和 |
| 14 | 安 徽 | 许梦婷 | 淮南师范学院 | 桥的形状和结构 | 小学组 | 刘庆生 | | 廖军和 |
| 15 | 浙 江 | 白冰文 | 杭州师范大学 | 压缩空气 | 小学组 | 徐彩娣 | | 梅笑漫 |
| 16 | 浙 江 | 蔡文杰 | 杭州师范大学 | 食物链与食物网 | 小学组 | 赵博 | | 任山章 |
| 17 | 浙 江 | 吕杨杰 | 杭州师范大学 | 声音的产生与传播 | 初中组 | 徐王熠 | | 赵博 |
| 18 | 浙 江 | 许莹 | 湖州师范学院 | 认识棱镜 | 小学组 | 黄文华 | | |
| 19 | 浙 江 | 白光靓 | 浙江海洋大学 | 电生磁 | 初中组 | 成纯浩 | | 宿刚 |
| 20 | 浙 江 | 蒋泽华 | 浙江师范大学 | 水的浮力 | 初中组 | 黄晓 | | 郑圆成 |
| 21 | 浙 江 | 陈诗雨 | 浙江外国语学院 | 二氧化碳 | 初中组 | 吴晓 | | 包良桦 |
| 22 | 浙 江 | 杨君 | 衢州学院 | 地球的公转与四季变化 | 小学组 | 刘丽君 | | 张旭 |
| 23 | 浙 江 | 胡金凤 | 台州学院 | 摩擦力 | 初中组 | 贺建东 | | 杨蓓芬 |
| 24 | 浙 江 | 姜玉婷 | 台州学院 | 地球的形状与内部结构 | 初中组 | 贺建东 | | 杨蓓芬 |
| 25 | 浙 江 | 洪铭轩 | 台州学院 | 牛顿第一定律 | 初中组 | 贺建东 | | 杨蓓芬 |
| 26 | 浙 江 | 李云洁 | 台州学院 | 常见的植物 | 初中组 | 贺建东 | | 杨蓓芬 |
| 27 | 浙 江 | 马希霞 | 台州学院 | 血液的初步探索 | 初中组 | 贺建东 | | 杨蓓芬 |
| 28 | 浙 江 | 蔡琪 | 温州大学 | 透镜和视觉 | 初中组 | 黄晓虹 | | |
| 29 | 浙 江 | 姜文静 | 温州大学 | 电磁铁 | 小学组 | 田赛琦 | | |
| 30 | 浙 江 | 陈雨晨 | 温州大学 | 神奇的纸 | 小学组 | 蔡仁哲 | | 金建钰 |
| 31 | 浙 江 | 李维纹 | 衢州学院 | 不简单的杠杆 | 小学组 | 刘丽君 | | 张旭 |
| 32 | 浙 江 | 王慧诗 | 衢州学院 | 我们的水钟 | 小学组 | 刘丽君 | | 陈川 |
| 33 | 浙 江 | 韦永慧 | 衢州学院 | 谁先迎来黎明 | 小学组 | 刘丽君 | | 陈川 |
| 34 | 河 南 | 陈赛 | 郑州师范学院 | 凹陷的保鲜膜 | 小学组 | 毛海荣 | | 贺玉婷 |
| 35 | 河 南 | 孙湘宜 | 商丘学院 | 天气预报是怎么制作出来的 | 小学组 | 彭恩会 | | 曹建华 |
| 36 | 河 南 | 赵斌艳 | 郑州师范学院 | 影子的秘密 | 小学组 | 贺玉婷 | | 王少卿 |
| 37 | 河 南 | 操雪婷 | 郑州师范学院 | 让小车动起来 | 小学组 | 王少卿 | | 贺玉婷 |
| 38 | 河 南 | 刘梦瑶 | 郑州师范学院 | 声音是怎样产生的 | 小学组 | 王少卿 | | 毛海荣 |
| 39 | 湖 南 | 吴楠 | 湖南第一师范学院 | 光的反射 | 小学组 | 陈冰颖 | | 黄文 |
| 40 | 湖 南 | 孙基恺 | 湖南第一师范学院 | 制取氧气 | 初中组 | 黄文 | | 陈冰颖 |
| 41 | 湖 南 | 龙紫薇 | 湖南第一师范学院 | 比热容 | 初中组 | 谭诗 | | 薛媛 |
| 42 | 湖 南 | 陈军 | 吉首大学 | 斜面 | 小学组 | 江敏 | | 李雪峰 |
| 43 | 湖 南 | 方雅 | 长沙师范学院 | 点亮小灯泡 | 小学组 | 周硕林 | | 曹先玲 |
| 44 | 湖 南 | 游海燕 | 长沙师范学院 | 制作一个指南针 | 小学组 | 张银 | | 邓婵 |
| 45 | 湖 南 | 李祎怡 | 长沙师范学院 | 地球的形状 | 小学组 | 周硕林 | | 王亚敏 |
| 46 | 广 东 | 何漫诗 | 岭南师范学院 | 物体的沉浮条件及应用 | 初中组 | 黄桦 | | 周小燕 |
| 47 | 广 西 | 项靓 | 广西师范大学 | 水的浮力 | 初中组 | 张殷 | | 韦显交 |
| 48 | 广 西 | 黄家慧 | 广西师范大学 | 实现可持续发展 | 初中组 | 袁丫丫 | | 张殷 |
| 49 | 福 建 | 郑少君 | 闽南师范大学 | 人的呼吸 | 小学组 | 杨妙霞 | | 李春梅 |
| 50 | 福 建 | 郭晋颖 | 闽南师范大学 | 空气能占据空间吗？ | 小学组 | 杨妙霞 | | 李春梅 |
| 51 | 福 建 | 陈文婷 | 闽南师范大学 | 大气的压强 | 初中组 | 杨妙霞 | | 李春梅 |
| 52 | 福 建 | 林丹清 | 闽南师范大学 | 大气压强的存在 | 初中组 | 杨妙霞 | |  |
| 53 | 福 建 | 黄佳琪 | 泉州师范学院 | 人口增长对资源及环境的影响 | 初中组 | 陈细香 | | 吴文 |
| 54 | 福 建 | 刘美春 | 泉州师范学院 | 植物分类 | 初中组 | 王艺璇 | | 陈细香 |
| 55 | 福 建 | 白沙丽 | 泉州师范学院 | 苔藓植物 | 初中组 | 吴文杰 | | 王艺璇 |
| 56 | 重 庆 | 孙婧婷 | 重庆师范大学 | 我们的过山车 | 小学组 | 林长春 | | 黄小杰 |
| 57 | 重 庆 | 冷芳娅 | 重庆师范大学 | 导体与绝缘体 | 小学组 | 王俊民 | | 王银环 |
| 58 | 重 庆 | 陈雯娟 | 重庆师范大学 | 影子的秘密 | 小学组 | 韩葵葵 | | 吴浩闯 |
| 59 | 重 庆 | 孙浩 | 重庆师范大学 | 空气能占据空间吗？ | 小学组 | 王俊民 | | 李秀明 |
| 60 | 重 庆 | 刘诗洁 | 重庆师范大学 | 我们来做热气球 | 小学组 | 王俊民 | | 陈放 |
| 61 | 重 庆 | 陈泓羽 | 重庆师范大学 | 用橡皮筋驱动小车 | 小学组 | 首新 | | 王剑 |
| 62 | 重 庆 | 王益萱 | 重庆师范大学 | 仰望天空 | 小学组 | 韩葵葵 | | 徐彩霞 |
| 63 | 四 川 | 王雨莎 | 乐山师范学院 | 饱和溶液 | 初中组 | 王朝君 | | 叶超 |
| 64 | 四 川 | 杨硕 | 乐山师范学院 | 植物的叶与蒸腾作用 | 初中组 | 王朝君 | | 伏秦超 |
| 65 | 四 川 | 刘柳杉 | 乐山师范学院 | 空气的热胀冷缩 | 小学组 | 张旭梅 | | 叶超 |
| 66 | 四 川 | 先思圆 | 乐山师范学院 | 光合作用 | 初中组 | 张旭梅 | | 王朝君 |
| 67 | 四 川 | 康楚怡 | 四川师范大学 | 食物在身体里的旅行 | 小学组 | 樊敏 | | 王丽丽 |
| 68 | 四 川 | 田星源 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 磁铁能吸引什么 | 小学组 | 王献敏 | |  |
| 69 | 四 川 | 张丽鸿 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 不简单的杠杆 | 小学组 | 蒲双双 | | 王献敏 |
| 70 | 四 川 | 张威 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 抵抗弯曲 | 小学组 | 昝彪 | 覃岚 | |
| 71 | 四 川 | 王琴 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 点亮小灯泡 | 小学组 | 王献敏 | | 昝彪 |
| 72 | 四 川 | 张琴琴 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 物质发生了什么变化 | 小学组 | 昝彪 | | 王献敏 |
| 73 | 四 川 | 胡敏 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 运动与摩擦力 | 小学组 | 蒲双双 | | 昝彪 |
| 74 | 四 川 | 吴鑫月 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 谁轻谁重 | 小学组 | 王献敏 | | 闫宝荣 |
| 75 | 四 川 | 刘泽喜 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 声音的高与低 | 小学组 | 昝彪 | |  |
| 76 | 四 川 | 黄枫雅 | 西华师范大学 | 压缩空气 | 小学组 | 王丹 | | 文丰玉 |
| 77 | 四 川 | 李秀媛 | 西华师范大学 | 神奇的纸 | 小学组 | 王丹 | | 文丰玉 |
| 78 | 四 川 | 王虹苏 | 西华师范大学 | 相貌各异的我们 | 小学组 | 王丹 | | 文丰玉 |
| 79 | 云 南 | 龚倩 | 楚雄师范学院 | 水的表面张力 | 小学组 | 段连鑫 | | 肖大兴 |
| 80 | 云 南 | 夏睿 | 楚雄师范学院 | 弹力 | 小学组 | 段连鑫 | | 杨海斌 |
| 81 | 云 南 | 李果 | 楚雄师范学院 | 气体的压强与流速的关系 | 初中组 | 黄德兴 | | 韦春晖 |
| 82 | 云 南 | 李跃秀 | 楚雄师范学院 | 物质的变化 | 初中组 | 李会端 | | 黄德兴 |
| 83 | 云 南 | 杨佳聪 | 楚雄师范学院 | 光的反射 | 小学组 | 黄德兴 | | 陈文 |
| 84 | 云 南 | 李缘 | 楚雄师范学院 | 空气的质量 | 小学组 | 段连鑫 | | 刘文燕 |
| 85 | 云 南 | 高艺书 | 楚雄师范学院 | 光的反射 | 小学组 | 吴永社 | | 杨海斌 |
| 86 | 云 南 | 周兴艳 | 楚雄师范学院 | 液体的性质 | 小学组 | 尹绍清 | | 段连鑫 |
| 87 | 陕 西 | 郑淑君 | 咸阳师范学院 | 种子发芽了 | 小学组 | 赵彦美 | |  |
| 88 | 新 疆 | 吴语鑫 | 伊犁师范大学 | 拉瓦锡为什么选择了“磷”? | 初中组 | 刘禹 | | 古丽娜·沙比提 |

三等奖（84个）

| 序号 | 省区市 | 姓名 | 所在学校 | 作品名称 | 组别 | 指导教师 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北 京 | 门路 | 首都师范大学 | 轮轴 | 小学组 | 徐燕 | 曹温庆 |
| 2 | 河 北 | 刘敏 | 河北民族师范学院 | 燃烧的秘密 | 小学组 | 董丽娜 | 陈鸿利 |
| 3 | 河 北 | 焦童 | 河北民族师范学院 | 认识氧气－－蜡烛的燃烧 | 小学组 | 董丽娜 | 佛丽 |
| 4 | 河 北 | 董婉欣 | 河北民族师范学院 | 让小灯泡亮起来 | 小学组 | 佛丽 | 庞谦竺 |
| 5 | 河 北 | 马佳敏 | 保定学院 | 月相变化的规律 | 小学组 | 何富强 | 刘媛 |
| 6 | 吉 林 | 焦雯 | 通化师范学院 | 地球的形状 | 小学组 | 王姚臻 | 颜廷丽 |
| 7 | 吉 林 | 高立新 | 长春师范大学 | 二氧化碳 | 初中组 | 马永双 | 曲雪松 |
| 8 | 吉 林 | 张欣冉 | 长春师范大学 | 点亮小灯泡 | 小学组 | 曹秀菊 | 马一兵 |
| 9 | 黑龙江 | 张欣 | 牡丹江师范学院 | 磁铁与方向 | 小学组 | 张雨 | 姚雯雯 |
| 10 | 黑龙江 | 逄淑雯 | 牡丹江师范学院 | 凤仙花的一生 | 小学组 | 远新蕾 | 甄莹 |
| 11 | 黑龙江 | 梁卫祺 | 齐齐哈尔大学 | 昆虫的发育 | 初中组 | 张伟伟 | 徐兴军 |
| 12 | 上 海 | 金晓君 | 上海师范大学 | 声音的产生 | 小学组 | 张葳 | 吴畏 |
| 13 | 江 苏 | 金小雨 | 江苏第二师范学院 | 光的反射 | 小学组 | 蒋功成 | 丁正峰 |
| 14 | 浙 江 | 鲁益豪 | 杭州师范大学 | 物质的分离 | 初中组 | 魏舒 | 徐土根 |
| 15 | 浙 江 | 黄鹤来 | 杭州师范大学 | 产生气体的变化 | 小学组 | 徐彩娣 | 梅笑漫 |
| 16 | 浙 江 | 王程 | 杭州师范大学 | 质量守恒定律 | 初中组 | 魏舒 | |
| 17 | 浙 江 | 李婷婷 | 浙江师范大学 | 升华与凝华 | 初中组 | 黄晓 | 郑圆成 |
| 18 | 浙 江 | 孙鸿岚 | 浙江师范大学 | 物质的导电性与电阻 | 初中组 | 黄晓 | 郑圆成 |
| 19 | 浙 江 | 祝晓妍 | 浙江师范大学 | 流体的压强与流速的关系 | 初中组 | 杨振曦 | 汪甜 |
| 20 | 浙 江 | 倪凡 | 浙江师范大学 | 光的反射和折射 | 初中组 | 黄晓 | 郑圆成 |
| 21 | 浙 江 | 吕晓琴 | 浙江师范大学 | 声音的产生与传播 | 初中组 | 郑圆成 | 黄晓 |
| 22 | 浙 江 | 颜慧瑜 | 浙江师范大学 | 大气层 | 初中组 | 叶铎 | 汪甜 |
| 23 | 浙 江 | 陈宗杭 | 浙江师范大学 | 水的压强 | 初中组 | 郑圆成 | 黄晓 |
| 24 | 浙 江 | 陈文霞 | 浙江师范大学 | 物质的密度 | 初中组 | 黄晓 | 郑圆成 |
| 25 | 浙 江 | 来心怡 | 衢州学院 | 光的传播会遇到阻碍吗 | 小学组 | 刘丽君 | 张旭 |
| 26 | 浙 江 | 林怡 | 台州学院 | 光合作用 | 初中组 | 贺建东 | 杨蓓芬 |
| 27 | 浙 江 | 洪露晨 | 台州学院 | 声音的产生与传播 | 初中组 | 贺建东 | 杨蓓芬 |
| 28 | 浙 江 | 金旭峰 | 绍兴文理学院 | 物质的溶解性 | 初中组 | 叶建平 | |
| 29 | 浙 江 | 殷苏婷 | 绍兴文理学院 | 光的折射 | 初中组 | 叶建平 | |
| 30 | 山 东 | 周苏宇 | 临沂大学 | 昼夜交替现象 | 小学组 | 张怡斌 | |
| 31 | 福 建 | 罗炜洁 | 闽南师范大学 | 气体的压强与流速的关系 | 初中组 | 杨妙霞 | |
| 32 | 福 建 | 张思萍 | 闽南师范大学 | 浮力 | 小学组 | 杨妙霞 | 李春梅 |
| 33 | 河 南 | 丁芸香 | 郑州师范学院 | 我们是怎样听到声音的 | 小学组 | 毛海荣 | 王少卿 |
| 34 | 河 南 | 王薇薇 | 郑州师范学院 | 不简单的杠杆 | 小学组 | 贺玉婷 | 王少卿 |
| 35 | 河 南 | 刘春龙 | 郑州师范学院 | 建桥梁 | 小学组 | 王少卿 | 毛海荣 |
| 36 | 河 南 | 范凤宇 | 郑州师范学院 | 加快溶解 | 小学组 | 王少卿 | 毛海荣 |
| 37 | 河 南 | 杜凯拓 | 平顶山学院 | 《物质的分类》 | 初中组 | 李伟利 | 腊明 |
| 38 | 河 南 | 边萌 | 平顶山学院 | 国旗怎样升上去 | 小学组 | 李阳 | 王芳芳 |
| 39 | 安 徽 | 李娇扬 | 安徽师范大学 | 地震的成因及作用 | 小学组 | 王 芳 | 邓 海 |
| 40 | 安 徽 | 谢滢婉 | 阜阳师范大学 | 免疫与健康 | 初中组 | 黄银生 | |
| 41 | 江 西 | 钱可欣 | 上饶幼儿师范高等专科学校 | 电路中的开关 | 小学组 | 初秀梅 | 蒋日荣 |
| 42 | 江 西 | 刘欣越 | 上饶幼儿师范高等专科学校 | 橡皮泥在水中的沉浮 | 小学组 | 初秀梅 | 王玲玉 |
| 43 | 江 西 | 裴佳雨 | 豫章师范学院 | 食物链与食物网 | 小学组 | 卢春 | 卢霖 |
| 44 | 湖 北 | 白雨欣 | 华中师范大学 | 福利 | 小学组 | 龙陶陶 | |
| 45 | 湖 北 | 郭贞呈 | 黄冈师范学院 | 人类发展和环境问题 | 初中组 | 马慧 | 何源 |
| 46 | 湖 北 | 陈文栖 | 黄冈师范学院 | 土壤和岩石——比较不同的土壤 | 小学组 | 沈胜林 | 陈俊芳 |
| 47 | 湖 北 | 方克潇 | 咸宁职业技术学院 | 食物在体内的旅行 | 小学组 | 孙连连 | 陈谦 |
| 48 | 湖 南 | 何荣 | 湖南民族职业学院 | 运动的小车 | 小学组 | 谢卫军 | 欧阳建良 |
| 49 | 湖 南 | 石丽文 | 湖南民族职业学院 | 用沉的材料造船 | 小学组 | 陈典 | 钟娟 |
| 50 | 湖 南 | 杨一 | 怀化学院 | 空气的热胀冷缩 | 小学组 | 李爱民 | |
| 51 | 湖 南 | 余玲红 | 吉首大学 | 发现变化中的新物质 | 小学组 | 杨建湘 | 周昱 |
| 52 | 湖 南 | 刘湘 | 吉首大学 | 光是怎样传播的 | 小学组 | 杨建湘 | 周昱 |
| 53 | 湖 南 | 刘晓楠 | 长沙师范学院 | 弹簧测力计 | 小学组 | 周硕林 | 王琼 |
| 54 | 广 西 | 谢海梅 | 广西师范大学 | 大气的压强 | 初中组 | 张殷 | 陈春禧 |
| 55 | 广 西 | 张可欣 | 广西师范大学 | 物质在水中的分散情况 | 初中组 | 袁丫丫 | 张殷 |
| 56 | 海 南 | 邓文涓 | 海南师范大学 | 阿基米德原理 | 初中组 | 刘晓莹 | 孙丽 |
| 57 | 海 南 | 戴思艺 | 海南师范大学 | 花的结构 | 小学组 | 刘晓莹 | 刘捷 |
| 58 | 海 南 | 吴芷婷 | 琼台师范学院 | 斜面 | 小学组 | 王学荣 | 龚景 |
| 59 | 重 庆 | 程丽淮 | 重庆师范大学 | 感受我们的呼吸 | 小学组 | 黄小杰 | 林长春 |
| 60 | 重 庆 | 邓晓棠 | 重庆师范大学 | 声音是怎样产生的 | 小学组 | 林长春 | 谭建桃 |
| 61 | 重 庆 | 陈玉杰 | 重庆师范大学 | 光的传播方向会发生改变吗 | 小学组 | 首新 | 钟绍波 |
| 62 | 重 庆 | 钟芸雅 | 重庆三峡学院 | 水能溶解多少物质 | 小学组 | 潘勇 | 高曼 |
| 63 | 重 庆 | 文星 | 长江师范学院 | 声音是怎样产生的 | 小学组 | 吴玉学 | 夏琦 |
| 64 | 四 川 | 官瑞琪 | 四川民族学院 | 磁铁有两极 | 小学组 | 牛彦鹏 | 田泽森 |
| 65 | 四 川 | 魏博巍 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 用沉的材料造船 | 小学组 | 蒲双双 |  |
| 66 | 四 川 | 杨雯琪 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 观察一种动物 | 小学组 | 王献敏 | 任婧 |
| 67 | 四 川 | 李小清 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 米饭、淀粉和碘酒的变化 | 小学组 | 王献敏 | 蒲双双 |
| 68 | 四 川 | 胡志新 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 火山喷发的成因和作用 | 小学组 | 昝彪 | 蒲双双 |
| 69 | 四 川 | 刘贞霜 | 四川师范大学 | 金属会热胀冷缩吗？ | 小学组 | 樊敏 | 王丽丽 |
| 70 | 四 川 | 徐璐 | 乐山师范学院 | 花的结构 | 初中组 | 王朝君 | 叶超 |
| 71 | 四 川 | 蔡林村 | 乐山师范学院 | 摩擦力 | 初中组 | 张旭梅 | 王朝君 |
| 72 | 四 川 | 郭蓓芸 | 西华师范大学 | 声音的高与低 | 小学组 | 王丹 | 文丰玉 |
| 73 | 四 川 | 谢玲 | 西华师范大学 | 不简单的杠杆 | 小学组 | 王丹 | 文丰玉 |
| 74 | 贵 州 | 赵源媛 | 遵义师范学院 | 一天的食物 | 小学组 | 肖顺银 | |
| 75 | 云 南 | 段霏 | 楚雄师范学院 | 声音的强弱 | 小学组 | 黄德兴 | 陈文 |
| 76 | 云 南 | 屠海迪 | 楚雄师范学院 | 电与磁 | 小学组 | 肖大兴 | 黄德兴 |
| 77 | 云 南 | 方亚梅 | 楚雄师范学院 | 电生磁 | 初中组 | 刘园园 | 黄德兴 |
| 78 | 云 南 | 杨金艳 | 楚雄师范学院 | 电路暗箱 | 小学组 | 肖大兴 | 韦春晖 |
| 79 | 陕 西 | 杜鑫阳 | 安康学院 | 拱形的力量 | 小学组 | 姚娜 | 陈珂 |
| 80 | 陕 西 | 吴嘉薇 | 西安文理学院 | 物质发生了什么变化 | 小学组 | 吴雪梅 | 朱刚 |
| 81 | 宁 夏 | 刘梦雪 | 宁夏大学 | “小蚂蚁上学记”之物体的浮与沉 | 小学组 | 郭建欣 | 孙贤 |
| 82 | 宁 夏 | 董飞龙 | 宁夏大学 | 一场关于“二氧化硫”的审判一人类发展与环境问题 | 初中组 | 郭建欣 | 孙贤 |
| 83 | 新 疆 | 刘天娇 | 新疆师范大学 | 草原犬鼠空调设计的奥秘 | 初中组 | 路俊哲 |  |
| 84 | 新 疆 | 王玉莹 | 新疆师范高等专科学校 | 水的作用 | 小学组 | 胡雪瑛 | 刘岚 |

创新奖（4个）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 省区市 | 姓名 | 所在学校 | 作品名称 | 组别 | 指导教师 | |
| 1 | 湖 北 | 顾宸溪 | 武汉城市职业学院 | 身体的运动 | 小学组 | 柯文婷 | 杨梅 |
| 2 | 湖 北 | 李光辉 | 武汉城市职业学院 | 阳光下物体的影子 | 小学组 | 余显志 | 方赛军 |
| 3 | 湖 南 | 韩孟春 | 长沙师范学院 | 怎样得到更多的光和热 | 小学组 | 李文娟 | 佟玲玲 |
| 4 | 浙 江 | 胡珍珠 | 台州学院 | 流体压强与流速的关系 | 初中组 | 贺建东 | 杨蓓芬 |

优秀组织单位（11个）：

楚雄师范学院、温州大学、台州学院、浙江师范大学、重庆师范大学、杭州师范大学、武汉城市职业学院、湖南第一师范学院 、乐山师范学院、首都师范大学、长沙师范学院

|  |  |
| --- | --- |
| 中国青少年科技辅导员协会 | 2021年12月20日印发 |