附件2

**创新研究论文终评入围答辩名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县市区** | **作品名称** | **作者** | **学校** | **指导老师** |
| 1 | 直属 | “拔苗助长”— 用于促进植物生长的波段可调节光源 | 朱仕哲、蔡睿亿、罗欣欣 | 浙江省镇海中学 | 曾昊溟-蒋俊 |
| 2 | 直属 | “懂你”— 随心控温的模块化多功能垫 | 钟子健、王苗亦、陈锐 | 浙江省镇海中学 | 蒋俊-曾昊溟 |
| 3 | 慈溪市 | 《洗洁精，你家选对了吗？》 | 金渝皓 | 慈溪市实验小学教育集团 | 胡余芳 |
| 4 | 象山县 | 餐余垃圾发酵制备酵素肥及应用于青菜栽培的实践 | 许多 | 象山县实验小学 | 蔡恩慧-叶红玉-金燕 |
| 5 | 鄞州区 | 纯电力汽车评价 | 董子圣 | 宁波市鄞州中学 | 徐灵辉 |
| 6 | 直属 | 稻壳灰吸附剂对水中罗丹明B的吸附性能研究 | 余思颖、张启灵、林之凯 | 宁波市惠贞书院 | 沈昊宇-胡美琴-张志祥 |
| 7 | 直属 | 低糖高甜果茶的研制 | 谢珺熠、严瑞昇 | 鄞州中学 | 刘闪闪-凌建刚 |
| 8 | 镇海区 | 防范校园霸凌的一种探索 ——关于神经网络在暴力行为检测中的运用 | 杨简尔 | 浙江省镇海中学 | 符水波-彭成斌 |
| 9 | 慈溪市 | 福寿螺——喜哉？忧哉? | 胡宸凯 | 慈溪市实验小学教育集团 | 吴旭聪 |
| 10 | 直属 | 行政区划下的宁波居民住宅小区垃圾分类和处理的比较分析--以宁波城区江北、海曙、鄞州78个居民小区为例 | 朱轶昀、史雯迪、邱旭斌 | 宁波市惠贞书院 | 张志祥 |
| 11 | 慈溪市 | 基于“互联网+”的智能汽车避障系统 | 廖思楠 | 宁波科学中学 | 戚传军 |
| 12 | 镇海区 | 基于TRIZ中介物原理下缓冲减震脚轮架的设计和实践 | 章涛、吴振仁 | 宁波市镇海区职业教育中心学校 | 虞春杰-史广言 |
| 13 | 直属 | 基于基因分析的宁波市常见贝类亲缘关系的鉴定 | 吴渊立、郑或与 | 宁波市惠贞书院 | 袁文斌-孙双祥-张志祥 |
| 14 | 直属 | 基于银纳米粒子表面增强拉曼光谱的研究及应用 | 林哲豪 | 宁波市鄞州中学 | 刘勇-丁伟达 |
| 15 | 鄞州区 | 脚踏式气火箭装置的研究报告 | 李天成、余子轩 | 鄞州区下应中心小学 | 王霞-汪方亮 |
| 16 | 直属 | 空间低压静电场辅助解冻对银鲳品质影响的研究 | 郑芷昀、唐倩怡 | 浙江省镇海中学 | 凌建刚-朱麟 |
| 17 | 象山县 | 烂苹果妙养蚯蚓的探究 | 韩涵 | 象山县丹城第四小学 | 李国雷 |
| 18 | 象山县 | 铝块地埋法电线杆斜拉钢丝绳防锈蚀的研究和实践 | 张竞镱 | 象山县文峰学校 | 张肖虹 |
| 19 | 直属 | 米象的绿色防治研究 | 陈诗语 | 宁波市鄞州中学 | 刘勇-丁伟达 |
| 20 | 直属 | 宁波江北洪塘工业C区水质状况调查分析及防治对策 | 郑舒哲、彭应昊 | 宁波市惠贞书院 | 张志祥-朱鹏琼 |
| 21 | 慈溪市 | 去农残清洗方法的研究 | 方奕涵 | 慈溪市实验小学教育集团 | 吴旭聪 |
| 22 | 慈溪市 | 适宜温度、光照对提高多肉植物白牡丹叶插成活率的实践与探究 | 何畅 | 慈溪阳光实现学校 | 徐青青-马建军-房素文 |
| 23 | 象山县 | 提高传统方式水稻种植产量的实践与探索 | 朱乐然 | 县山县实验小学 | 何婉君-蔡恩辉 |
| 24 | 鄞州区 | 夏日多肉发芽生长的实验研究 | 闻天宇 | 宁波市李惠利小学 | 陈蓓娜 |
| 25 | 直属 | 鲜果忍者——水果鲜切技术创新 | 姜泽昊、周沈博、钱子依 | 宁波市镇海中学 | 凌建刚-曾昊溟 |
| 26 | 象山县 | 象山白鹅的品质特性与休蛋期控制探究 | 胡哲语 | 象山县浙江师范大学附属大目湾实验学校 | 陈淑芳-姜明夫 |
| 27 | 象山县 | 象山半岛米胖糖全自动切片机设计 | 阮米多 | 象山县实验小学 | 秦赛萍-江慧丽 |
| 28 | 直属 | 新型枇杷铁皮石斛复合饮料的研制 | 黄湜、余俊达 | 宁波效实中学 | 凌建刚-陈玉梅 |
| 29 | 象山县 | 羊粪发酵种植覆盆子的实践探索 | 吴邦仪 | 象山县实验小学 | 蔡恩辉-石爱丽 |
| 30 | 象山县 | 孕育渔船智能垃圾桶的实践与探索 | 沈小喻 | 象山县丹城第三小学 | 贺淑虹 |