|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **第31届贵州省青少年科技创新大赛(青少年项目)终审决赛名单** | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **学科类别** | **作者** | **性别** | **学校** | **学段** | **年级** | **指导教师** | **学科类别** |
| 1 | 趣味大气压强演示仪 | 物理学 | 杨思杰 | 男 | 大方县第四中学 | 中学 | 九年级 | 袁吉军 曾居发 陈茂 | 物理学PH01 |
| 2 | 新型电磁继电器 | 物理学 | 张春虎 姜钱海 杨晴曌 | 男 男 男 | 毕节市民族中学 | 中学 | 高二 | 石奎 | 物理学PH02 |
| 3 | 电饭锅（堡）蒸气的利用 | 物理学 | 祝 景 | 男 | 贵州省大方县第三中学 | 中学 | 高三 | 吴赟 | 物理学PH03 |
| 4 | 多用钢丝钳 | 物理学 | 何兰兰 | 女 | 绥阳县小关中学 | 初中 | 二年级 | 彭昭强 李慧 何涛 | 物理学PH04 |
| 5 | 多功能压强计 | 物理学 | 夏志杰 | 男 | 贵阳十五中 | 初中 | 九年级 | 吴学涛 廖莹 | 物理学PH05 |
| 6 | 铜美水果电池 | 物理学 | 文继兰 李登霞 | 女 | 贵州省雷山县第三中学 |  | 九年级 | 潘国荣 浦翠满 | 物理学PH06 |
| 7 | 无线传输电能的探究 | 物理学 | 李可 | 男 | 安顺市民族中学 | 高中 | 高二 | 熊雪 周彪 杨再华 | 物理学PH07 |
| 8 | 防蚊虫纱窗 | 物理学 | 王东 宋皓晖 贾斯涵 | 男 男 男 | 安顺市第一高级中学 | 高中 | 高二 | 梁仁双 | 物理学PH08 |
| 9 | 物理实验台的改进设计与制作 | 物理学 | 吉永超 王超 | 男 | 安顺市第二高级中学 | 高中 | 高二 | 邓凤 李彬 | 物理学PH09 |
| 10 | 挤压式接线柱 | 物理学 | 马晓松 | 男 | 六枝特区平寨镇第二中学 | 初中 | 八年级 | 周志雄 | 物理学PH10 |
| 11 | 轻便电解多用仪 | 化学 | 李昭照 | 女 | 大方县第四中学 | 中学 | 九年级 | 陈茂 宋辉 曾居发 | 化学CH01 |
| 12 | 二氧化硫性质微型实验的绿色化设计 | 化学 | 张 进 何进友 范贤方 | 男 男 男 | 黔西第一中学 | 中学 | 高三 | 曾斌 史光源 | 化学CH02 |
| 13 | 简易微型气体发生器 | 化学 | 徐堂奇 | 男 | 贵州省金沙中学 | 中学 | 高三 | 王发应 | 化学CH03 |
| 14 | 数字与发光对比物质导电性检测仪 | 化学 | 潘炫铮 | 女 | 贵州省雷山民族中学 | 中学 |  | 潘国荣 刘芬 | 化学CH04 |
| 15 | 氢气制取与性质实验一体化装置 | 化学 | 刘人道 | 男 | 贵州省雷山县第三中学 | 中学 | 九年级 | 潘国荣 刘芬 | 化学CH05 |
| 16 | 落叶镀银——银镜反应实验的环保改进 | 化学 | 曹卜月 | 女 | 安顺市第二高级中学 | 高中 | 高二 | 竺凌 颜学欢 | 化学CH06 |
| 17 | 多圈旋转系统立体车库 | 工程学 | 罗欢 | 男 | 毕节市第一中学 | 中学 | 高二 | 邓颖 吴维波 | 工程学EN01 |
| 18 | 扳机式花椒采摘器 | 工程学 | 王世仪 | 男 | 七星关区朱昌中学 | 中学 | 八年级 | 孙全庆 孙全祥 | 工程学EN02 |
| 19 | 会车自动变光系统 | 工程学 | 陈文才 | 男 | 贵州省毕节八中 | 中学 | 九年级 | 李旭平 | 工程学EN03 |
| 20 | 新型便捷自行车锁 | 工程学 | 吴佳胜 刘丽琴 | 男 女 | 贵州省毕节市第一中学 | 中学 | 高二 | 王朝清 张维 | 工程学EN04 |
| 21 | 精度浇花系统 | 工程学 | 陈世杰 | 男 | 遵义市第一高级中学 | 高中 | 二年级 | 陈江 | 工程学EN05 |
| 22 | 不脏手粉笔 | 工程学 | 马迅 张亚男 | 男男 | 遵义市第一高级中学 | 高中 | 二年级 | 孙健 | 工程学EN06 |
| 23 | 硅能源发动机 | 工程学 | 陈立识 | 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高二 | 罗卫东 王显毅 姜容 | 工程学EN07 |
| 24 | 自发光安全插线板 | 工程学 | 何竞羽 | 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高一 | 武爽 胡兴 骆用刚 | 工程学EN08 |
| 25 | 冬暖夏凉—凉席电热毯 | 工程学 | 邵一钊 耿继勋 杨胜策 | 男 男 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高一 | 武爽 罗周 潘年志 | 工程学EN09 |
| 26 | 教学用二合一圆规尺 | 工程学 | 张予焓 | 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高一 | 张宏敏 | 工程学EN10 |
| 27 | 多功能喷雾眼罩 | 工程学 | 杨涛 | 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高二 | 向黎黎 莫明佩 龙家菊 | 工程学EN11 |
| 28 | 多功能健康矿泉水瓶 | 工程学 | 陈逸汐 | 女 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高二 | 向黎黎 邓小波 李刚 | 工程学EN12 |
| 29 | 垃圾环保自动分类器 | 工程学 | 褚天楠 | 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高一 | 杨冬宁 朱红军 姜容 | 工程学EN13 |
| 30 | 可移动升降机车 | 工程学 | 刘玲 蔡新阳 张蔚健 | 女 男 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高二 | 杨冬宁 王显毅 金义 | 工程学EN14 |
| 31 | 安全玻璃门 | 工程学 | 金皓杨 陈子飞 崔欣胤 | 男 男 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高三 | 杨再华 赵乐云 卢履智 | 工程学EN15 |
| 32 | “紫阳真人”的“五彩霞衣” | 工程学 | 孙鹤 连欣蕊 王潇镭 | 女 女 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高2 1 1 | 杨再华 刘芳 廖云欣 | 工程学EN16 |
| 33 | 智能家庭门锁 | 工程学 | 姚森匀 高甜甜 | 男 女 | 贵阳九中 | 高中 | 三年级 | 承琪 聂捷夫 覃信福 | 工程学EN17 |
| 34 | 用不尽的铁式“草稿纸” | 工程学 | 韩鹏 | 男 | 贵阳九中 | 高中 | 二年级 | 陈实 聂捷夫 文清华 | 工程学EN18 |
| 35 | 一只手托起一个梦——利用轻便假肢帮助残疾人 | 工程学 | 袁艺芮 | 女 | 贵阳民中 | 高中 | 高二 | 吴学荣 赵相黔 曹继美 | 工程学EN19 |
| 36 | 节能、高效空调 | 工程学 | 张跻骞 余元涵 李雨竹 | 男 女 女 | 贵阳十九中 清镇二中 贵阳为民实验学校 | 初中 | 初三 | 杨再华 熊雪 龚玲 | 工程学EN20 |
| 37 | “双晶控电”充电宝 | 工程学 | 吴仕德 | 男 | 贵州省黎平县第一民族中学 | 高中 | 高一 | 吴家贵 | 工程学EN21 |
| 38 | 简易金刺梨处理工具的创新设计 | 工程学 | 陈关权 | 男 | 安顺市第二高级中学 | 高中 | 高一 | 张玖泠 竺凌 | 工程学EN22 |
| 39 | 抽取式上袋子垃圾桶 | 工程学 | 韦平安 | 男 | 平塘县二中 | 中学 | 八年级 | 潘应飞 | 工程学EN23 |
| 40 | 自动节水浇花器 | 工程学 | 龙姝凝 | 女 | 兴义一中盘江书院 | 初中 | 八年级 | 刘婷婷 | 工程学EN24 |
| 41 | 窗帘固定器 | 工程学 | 印恩娅、江珊珊、吕刚 | 女 女 男 | 六盘水市第三中学 | 高中 | 高二 | 姜和丽 | 工程学EN25 |
| 42 | 校园简易抬水装置的设计 | 工程学 | 李玲 | 女 | 六盘水市第二中学 | 高中 | 高二 | 唐梅 | 工程学EN26 |
| 43 | 磁力手套 | 工程学 | 喻彤 石明蒋 | 男、男 | 六盘水市第三中学 | 高中 | 高二 | 姜和丽 | 工程学EN27 |
| 44 | 新型多功能变形衣架 | 工程学 | 贺诗俊 | 男 | 六枝特区第二中学 | 初中 | 初三 | 郝正达 | 工程学EN28 |
| 45 | 智能追光太阳能板 | 物理学 | 夏雨果 | 男 | 贵阳实验一中 | 初中 | 九年级 | 王泓杰 石荣海 | 工程学EN29 |
| 46 | 探究超量施肥对土壤板结效应的影响与板结缓解策略 | 环境科学 | 冯琬玲 | 女 | 遵义市第一高级中学 | 高中 | 二年级 | 陈帮强 | 环境科学EV01 |
| 47 | 基于葛藟的开发利用对贵州喀斯特贫困地区石漠化防治的研究 | 环境科学 | 伍梦雪 | 女 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高一 | 石艳梅 | 环境科学EV02 |
| 48 | 绿萝栽培对处理化学实验室废液的探究 | 环境科学 | 周义 | 男 | 安顺市第二高级中学 | 高中 | 高一 | 竺凌 姚才文 | 环境科学EV03 |
| 49 | 粗制包装牛皮纸——木材厂废弃松柏及树酯的改造再利用 | 环境科学 | 闵磊 孙才富 吴波男 | 男 男 男 | 毕节市第一中学 | 中学 | 高三 | 吴维波 黄世虎 刘恩琴 | 环境科学EV04 |
| 50 | 为母亲河把把脉——乌江水系一级支流洪渡河生态环境调查研究报告 | 环境科学 | 杨黎 | 女 | 凤冈县新建中学 | 初中 | 一年级 | 王军 牟超 朱奇 | 环境科学EV05 |
| 51 | 互联网对青少年影响的调查与思考 | 行为与社会科学 | 胡永涛 | 男 | 贵州省大方县第四中学 | 中学 | 八班级 | 甘梅 | 社会科学SO01 |
| 52 | 金沙县西洛湖旅游现状及发展策略研究 | 行为与社会科学 | 刘江龙 陈江红 | 男 男 | 毕节市金沙县第一中学 | 中学 | 高二 | 毛野 | 社会科学SO02 |
| 53 | 世界文化遗产“海龙囤”考察及旅游开发研究报告 | 行为与社会科学 | 王嘉璇 江宇成 毛远桥 | 女男男 | 遵义市第十二中学 | 初中 | 二年级 | 杨再香 洪启渭 | 社会科学SO03 |
| 54 | ShareChina(分享中国) 旅游美食者定制 | 行为与社会科学 | 何锦康 | 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高三 | 林芝 刘威 李亮 | 社会科学SO04 |
| 55 | 关于花溪湿地公园停车现状调查研究 | 行为与社会科学 | 杨沁东 林凤娇 吴凌岳 | 男 女 男 | 贵阳民中 | 高中 | 高一 | 邹腾伟 王嘉鸿 周秋克 | 社会科学SO05 |
| 56 | “发现Nice websites” —— 现代网络环境的调查研究 | 行为与社会科学 | 于江淼 | 女 | 贵阳民中 | 高中 | 高二 | 赵相黔 王义兰 张军 | 社会科学SO06 |
| 57 | 贵阳市花溪区大水沟乡农村 垃圾处理问题及对策 | 行为与社会科学 | 高凤麟 | 女 | 贵阳民中 | 高中 | 高二 | 王义兰 赵相黔 张军 | 社会科学SO07 |
| 58 | 清镇市红枫湖镇大冲村电子商务开展情况调查 | 行为与社会科学 | 王一卓 | 女 | 贵阳民中 | 高中 | 高一 | 王方琼 罗建华 龚玲 | 社会科学SO08 |
| 59 | 让语言文化持久保存--龙里县少数民族语言发展情况与保护建议 | 社会科学 | 莫代玉 刘红涛 班贵桂 | 女 女 女 | 龙里县中学 | 中学 | 高二 | 王剑平 何柏凡 王貌貌 | 社会科学SO09 |
| 60 | 中学生文明礼仪的调查与思考 | 行为与社会科学 | 李兴远 袁义亮 宋文兰 | 男 男 女 | 贵州省大方县第三中学 | 中学 | 高二 | 金天勇 甘梅 | 社会科学SO10 |
| 61 | 毕节市留守儿童现状调查与应对策略研究 | 行为与社会科学 | 张毅 | 男 | 毕节市民族中学 | 中学 | 高二 | 吴 慧 吴道顺 杨勋 | 社会科学SO11 |
| 62 | 《我对聋校义务教育阶段语文教材一些内容的质疑》 | 行为与社会科学 | 王显康 | 男 | 遵义市特殊教育学校 | 高中 | 三年级 | 王杨 钟以军 王唯 | 社会科学SO12 |
| 63 | 初探湄潭县石家古宅的幸存与经济文化发展的关系 | 行为与社会科学 | 李太阳 黄赟 | 女男 | 贵州省湄潭县求是高级中学 | 高中 | 二年级 | 王家廉 杨胜维 陈林 | 社会科学SO13 |
| 64 | 农村经济发展新动力 ——高坡乡黑毛猪产业发展状况调查 | 行为与社会科学 | 池家妮 | 女 | 贵阳民中 | 高中 | 高一 | 武昌勇 罗建华 杨健 | 社会科学SO14 |
| 65 | 凤冈夜郎文化调查报告——“夜郎古甸”调查与研究 | 行为与社会科学 | 李成宜 | 女 | 凤冈县第四中学 | 初中 | 一年级 | 王军 谭易 文忠强 | 社会科学SO15 |
| 66 | 留住乡愁——新常态下黔东南村落保护模式探究 | 行为与社会科学 | 万静 | 女 | 凯里市第一中学 | 高中 | 高二 | 韩娟 谭连桂 | 社会科学SO16 |
| 67 | 长“毛”的橘子 | 微生物学 | 梁晓安 | 男 | 贵州省雷山县第二中学 | 初中 | 八年级 | 侯兴发 | 微生物学MI01 |
| 68 | 红酒中的“白衣天使” --探索白藜芦醇抗氧化的代谢机制 | 生物化学 | 林悦安 | 女 | 贵阳一中 | 高中 | 高二 | 鄂芳 申铁 肖松 | 生物化学BI01 |
| 69 | 巧用变质葡萄改进乙酸乙酯的制取实验及其乙酸乙酯的推广应用 | 生物化学 | 李德恩 | 男 | 安顺市第二高级中学 | 高中 | 高二 | 竺凌 颜学欢 | 生物化学BI02 |
| 70 | 开发利用大蒜叶杀虫除草 | 生物化学 | 柯岩 唐云 陈聪 |  | 龙里县中学 | 中学 | 高二 | 吴穗梅 | 生物化学BI03 |
| 71 | “基因的表达”自制教具 | 生物化学 | 谢利文 兰青青 邓桥 | 男 女女 | 湄潭县求是高级中学 | 高中 | 二年级 | 田维茂 谢利群 邓传彬 | 生物化学BI04 |
| 72 | 利用细菌发电 | 生物化学 | 王璐琪 付代一 | 女女 | 遵义市第四中学 | 高中 | 二年级 | 曹小卫 | 生物化学BI05 |
| 73 | 胞吞胞吐模拟实验探究 | 生物化学 | 张德妍 张末 | 女女 | 遵义市第一高级中学 | 高中 | 二年级 | 梁碧波 兰茂霞 邱会涛 | 生物化学BI06 |
| 74 | 黔东南州传统腌腊肉的食用安全性分析 | 生物化学 | 景安东 田晟雨 | 男 男 | 贵州省凯里市第一中学 | 高中 | 高二、高一 | 谢娟 帅之凡 杨园园 | 生物化学BI07 |
| 75 | 探究EM菌对烟杆中TMV病毒的脱毒作用 | 生物化学 | 朱瑞博 | 男 | 安顺市第一高级中学 | 高中 | 高二 | 梁仁双 | 生物化学BI08 |
| 76 | 探究副作用药物对过氧化氢酶活性的影响 | 医学与健康学 | 罗浩杨 | 男 | 遵义市航天高级中学 | 高中 | 一年级 | 陈帮强 罗孝生 陈骏婕 | 医学与健康学ME01 |
| 77 | 贵州防癌特产——金刺梨绿色烧烤酱的制作 | 医学与健康 | 贺渐尧 | 男 | 安顺市第二高级中学 | 高中 | 高一 | 竺凌 | 医学与健康学ME02 |
| 78 | 几种消毒液对日用品消毒效果的比对 | 医学与健康学 | 陈士杰 | 男 | 贵阳实验三中 | 高中 | 高一 | 罗卫东 王福涛 赵娟 | 医学与健康学ME03 |
| 79 | 纸上生花的探究 | 植物学 | 郑珣珣 刘永双 张欢欢 | 女 女女 | 遵义市第四中学 | 高中 | 二年级 | 娄永红 席菲菲 | 植物学BO01 |
| 80 | 利用废油、石榴皮制作纯天然植物肥皂 | 植物学 | 王思宇 | 女 | 安顺市第二高级中学 | 高中 | 高二 | 竺凌 | 植物学BO02 |
| 81 | 探究种子萌发的外界条件装置的制作 | 植物学 | 李丽萍 | 女 | 贵州省毕节市大方县第四中学 | 中学 | 九年级 | 李光会 | 植物学BO03 |
| 82 | 不同沉水植物对农村生活污水的净化效果 | 植物学 | 黄姁 冯菲 陈颖 | 女女女 | 遵义航天中学 | 初中 | 二年级 | 段小涛 夏体智 郭世强 | 植物学BO04 |
| 83 | 桂花的种子繁殖培育 | 植物学 | 彭义元 刘婷婷 | 男 女 | 绥阳县实验中学 | 初中 | 二年级 | 严文敏 王忠林 岳洪 | 植物学BO05 |
| 84 | 利用淡水沉水植物为材料筛选质壁分离材料的探究 | 植物学 | 张家恒 | 男 | 遵义市第一高级中学 | 高中 | 二年级 | 梁碧波 王安军 郭信 | 植物学BO06 |
| 85 | 光合作用实验材料的筛选探究 | 植物学 | 何杰铃 | 男 | 绥阳县实验中学 | 初中 | 二年级 | 严文敏 刘华伟 熊志强 | 植物学BO07 |
| 86 | 无污染清洁鸟粪的探究 | 动物学 | 韩荣胜 梅梦妮 秦智扬 | 男 女 男 | 贵阳十二中 | 高中 | 高一 | 王显怡 | 动物学ZO01 |
| 87 | 探究虫害柳树上的生命奇观 | 动物学 | 田诗行 梅玉婷 陈洁 | 男 女女 | 遵义市第一高级中学 | 高中 | 二年级 | 陈帮强 邱会涛 郭信 | 动物学ZO02 |
| 88 | 西山小蝌蚪死亡之谜 | 动物学 | 周光会 彭昌梅 | 女女 | 绥阳县儒溪中学 | 高中 | 二年级 | 卜正奎 | 动物学ZO03 |
| 89 | 利用动物饲料养殖陆正蚓及蚯蚓爱心实验设计探究 | 动物学 | 李紫晗 | 女 | 遵义市航天初级中学 | 初中 | 二年级 | 陈帮强 陈骏婕 陈业 | 动物学ZO04 |
| 90 | 吸烟有害生命健康的两个创新模拟实验 | 动物学 | 谢居熠 | 女 | 安顺市第二高级中学 | 高中 | 高二 | 刘艳菁 夏丹婷 | 动物学ZO05 |
| 91 | 基于Android的局域网聊天系统的设计与实现 | 计算机科学 | 陈聪 | 男 | 湄潭县求是高级中学 | 高中 | 二年级 | 罗毅 黄兵 任廷开 | 计算机科学CS01 |
| 92 | 智能环境监测机器人 | 计算机科学 | 杨光静 | 男 | 遵义市第一高级中学 | 高中 | 二年级 | 陈江 冯驰 杨万金 | 计算机科学CS02 |
| 93 | 方便简易计算器设计 | 计算机科学 | 周凯 | 男 | 贵州省毕节市第一中学 | 高中 | 高一 | 张维 王朝清 赵英杰 | 计算机科学CS03 |
| 94 | 二次方程与二次函数知识探究与图像绘制程序设计的探索与研究 | 计算机科学 | 孙榕浩 | 男 | 贵州省毕节市第一中学 | 高中 | 高一 | 张维 王朝清 | 计算机科学CS04 |
| 95 | 圆的组合多变模型 | 数 学 | 蒙苧 | 女 | 荔波县二中 | 中学 | 八年级 | 徐韡 舒胜国 | 数学MA01 |
| 96 | 贵州凯里下司寒武系第2统杷榔组生物多样性组合 | 地球与空间科学 | 杨孟佳 | 女 | 贵州省凯里市第一中学 | 高中 | 高二 | 杨再春 谭连桂 吴摩霄 | 地球与空间科学ES01 |
| 97 | 解决土豆生芽的小妙方 | 社会科学 | 吴佳燃 | 女 | 绥阳县洋川镇城南小学 | 小学 | 六年级 | 詹莉莉 赵进茂 | 社会科学S01 |
| 98 | 浅谈锦屏清水江流域环境保护 | 社会科学 | 刘荣晟 | 男 | 贵州省锦屏县城关一小 | 小学 | 六年级 | 吴述莲 | 社会科学SO2 |
| 99 | 乌米饭的市场发展前景和制作方法 | 社会科学 | 杨正卿 | 女 | 贵州省锦屏县城关一小 | 小学 | 六年级 | 吴作和 | 社会科学S03 |
| 100 | 平房顶种植荸荠和莲藕的实践探究 | 地球与空间科学 | 徐商浩 | 男 | 遵义红花岗区忠庄镇勤乐小学 | 小学 | 四年级 | 汪宜江 | 地球与空间科学ES1 |
| 101 | 鸡蛋的放置姿势与保鲜效果的探究 | 生命科学 | 李嘉伟 张欣怡曾燚莹 | 男 女女 | 遵义航天小学 | 小学 | 六年级 | 赵金平 代彬 | 生命科学LS1 |
| 102 | 摘除无细菌感染输液管 | 技术与设计 | 李涵 石晓阳 | 女 女 | 毕节市实验学校、 双山新区岔河镇桥边小学 | 小学 | 一年级 五年级 | 王锦芸 宋家鑫 何倩 | 技术与设计TD01 |
| 103 | 轮滑辅助杖 | 技术与设计 | 魏睿 朱宇晗 | 女 女 | 毕节九小 | 小学 | 四年级 | 刘敏 韩美荣 | 技术与设计TD02 |
| 104 | 不能自理病人专用护理服 | 技术与设计 | 冯沛民 | 男 | 仁怀市大坝小学 | 小学 | 五年级 | 陈敬波 熊伟 陈乾刚 | 技术与设计TD03 |
| 105 | 创新型多功能教学魔方 | 技术与设计 | 李驰宇 | 男 | 仁怀市中枢二小 | 小学 | 六年级 | 李洪维 吴招红 周红梅 | 技术与设计TD04 |
| 106 | 主动式反光环卫衣服 | 技术与设计 | 汪兴彦 李志灵聂陈雨涵 | 男 男男 | 遵义市红花岗区南关镇中心小学 | 小学 | 五年级 | 孙旭亮 林果 祝晓玉 | 技术与设计TD05 |
| 107 | 可看穿的货车车箱 | 技术与设计 | 陈嘉训 | 男 | 遵义市新区文化小学 | 小学 | 一年级 | 林果 孙旭亮 傅文东 | 技术与设计TD06 |
| 108 | 孕妇汽车安全带辅助垫 | 技术与设计 | 邓羽涵 | 女 | 北师大贵阳附小学 | 小学 | 四年级 | 段道燕 班翠玲 | 技术与设计TD07 |
| 109 | 毛笔书法文具盒 | 技术与设计 | 刘倩 | 女 | 贵定县云雾小学 | 小学 | 三年级 | 雷作科 | 技术与设计TD08 |
| 110 | 自制简易地震报警器 | 技术与设计 | 覃红菁 | 女 | 荔波二小 | 小学 | 六年级 | 覃克炯 熊文忠 | 技术与设计TD09 |
| 111 | 电力单杆机器人 | 技术与设计 | 杨福 | 男 | 铜仁市第八小学 | 小学 | 四年级 | 柳玲 | 技术与设计TD10 |
| 112 | 黑白色吸热能力比较演示器 | 技术与设计 | 肖沐雨 | 男 | 万山区田坪小学 | 小学 | 四年级 | 肖宗林 | 技术与设计TD11 |
| 113 | 白醋能消除活核桃污垢 | 技术与设计 | 许世浩东 | 男 | 威宁县第三小学 | 小学 | 五年级 | 马焓 安萍 张宏芳 | 技术与设计TD12 |