|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | |  | |  | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  |  |
| **西安文理学院2013年度校级“大学生创新创业训练计划”立项项目** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |
| **序号** | **项目名称** | | **类型** | | **归属学院** | **项目负责人** | | **项目级别** |
| 1 | 太阳能红外感应自动分拣型垃圾桶的研制 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 段梦蕉 | | A类 |
| 2 | 自供电多功能智能鞋的研制 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 高凯凯 | | A类 |
| 3 | 基于新型配光技术LED路灯的研究与制作 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 曹幸 | | A类 |
| 4 | 基于AT89C2051双路信号反馈处理板 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 薛彬 | | A类 |
| 5 | 智能防尘黑板的研制 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 周少勃 | | A类 |
| 6 | 黑板粉尘绿色分区全自动收集系统 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 郭东 | | A类 |
| 7 | 有机无机复合电致发光材料的分子设计 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 任杨 | | A类 |
| 8 | 自动断电插座的研制 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 刘引龙 | | A类 |
| 9 | 蛋形家用下水道清理器 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 贾甜甜 | | A类 |
| 10 | 智能公交车报站器的研制 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 陈星 | | A类 |
| 11 | 窗户空气过滤器 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 张结 | | A类 |
| 12 | 氯化锌活化干馏法制备玉米秸秆炭研究 | | 创新训练项目 | | 化工学院 | 刘苗苗 | | A类 |
| 13 | 重金属检测试纸研制 | | 创新训练项目 | | 化工学院 | 李晶 | | A类 |
| 14 | 生态物联网远程监控嵌入式架构终端技术研究 | | 创新训练项目 | | 软件学院 | 陈恒如 | | A类 |
| 15 | 手机没卡或关机时刻远程控制进行定位的研究 | | 创新训练项目 | | 数计学院 | 李晓鹏 | | A类 |
| 16 | 秦岭北麓部分峪口水质监测与评价 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 唐春阳 | | A类 |
| 17 | 春化条件对耧斗菜开花的影响 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 高小田 | | A类 |
| 18 | 兰科植物与胶膜菌科真菌专一性研究 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 王磊 | | A类 |
| 19 | 桑葚酒酵母抗逆性的研究 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 张琳洁 | | A类 |
| 20 | 秦岭野生植物荨麻抗菌的研究 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 封露露 | | A类 |
| 21 | 飞—Young旅行社 | | 创业训练项目 | | 文旅学院 | 张龙 | | A类 |
| 22 | 关中地区寺观类文化遗产开发保护创新模式研究 | | 创新训练项目 | | 文旅学院 | 何山 | | A类 |
| 23 | 企业形象宣传微电影制作工作室 | | 创业训练项目 | | 文学院 | 舒雷 | | A类 |
| 24 | 大学生艺术学院作品网络推广平台 | | 创业实践项目 | | 艺术学院 | 张浩 | | A类 |
| 25 | 大学生数字媒体艺术学院创业平台 | | 创业实践项目 | | 艺术学院 | 吴文渊 | | A类 |
| 26 | 商业动画剧集的预售式设计与制作 | | 创业训练项目 | | 艺术学院 | 周正 | | A类 |
| 27 | 成长加油站—榆林市青少年心理健康教育学院中心 | | 创业训练项目 | | 教育学院 | 景丹丹 | | A类 |
| 28 | 小葵花幼儿教育学院机构—贫困地区幼儿教育学院建设 | | 创业实践项目 | | 教育学院 | 曾维丹 | | A类 |
| 29 | 0-3岁婴幼儿社区艺术学院教育学院模式研发 | | 创新训练项目 | | 幼师学院 | 王婉纯 陈琼 | | A类 |
| 30 | 0-6岁儿童全脑智慧馆 | | 创业实践项目 | | 幼师学院 | 赵欣 袁瑞 | | A类 |
| 31 | 一种新型的郊区路灯智能化控制系统 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 刘国明 | | B类 |
| 32 | 基于K60微处理器智能公交站牌系统的设计与实现 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 秦明明 | | B类 |
| 33 | 远程控制的智能云家居系统 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 黄峰达 | | B类 |
| 34 | 智能窗户系统设计 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 马佳 | | B类 |
| 35 | 基于单片机的巷道式自动寻位立体车库设计 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 封浩浩 | | B类 |
| 36 | 改良偏最小二乘法与局部飞速定标法在可见/近红外光谱技术(Vis/NIR)定性定量建模中的应用 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 简腾黎 | | B类 |
| 37 | 飞秒激光诱导ZnO掺杂光学薄膜的理论与实验研究 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 陈美恬 | | B类 |
| 38 | 便携可推式雨伞 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 米雪 | | B类 |
| 39 | 用于LED技术的Mg/Al掺杂氧化锌薄膜的理论与实验研究 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 陈益民 | | B类 |
| 40 | 鉴于农村义务教育现状及其存在的问题的对策 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 朱俊 | | B类 |
| 41 | 基于网页技术开发手机应用开发 | | 创新训练项目 | | 软件学院 | 张恬恬 | | B类 |
| 42 | 碱金属掺杂氧化锌薄膜的结构和光电特性研究 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 穆文佩 | | B类 |
| 43 | 多环境定点服务机器人 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 张磊 | | B类 |
| 44 | 智能楼宇监控系统的实现 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 代超 | | B类 |
| 45 | 特殊环境勘察车 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 冯亮 | | B类 |
| 46 | 防走失行踪记录系统 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 白磊 | | B类 |
| 47 | Mg/Al共掺杂ZnO薄膜的光电特性第一原理研究 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 吴为 | | B类 |
| 48 | 环保时尚便捷购物篮 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 王甜 | | B类 |
| 49 | 便携式水杯 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 尚洲洲 | | B类 |
| 50 | 智能手持电筒 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 罗坤 | | B类 |
| 51 | 利用asp.net和Matlab构建大学物理可视化网络平台 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 张景琳 | | B类 |
| 52 | 基于物联网智能搜救机器人 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 周浪 | | B类 |
| 53 | 道路清洁车 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 肖海江 | | B类 |
| 54 | 新型四旋翼探测飞行器 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 贾康凯 | | B类 |
| 55 | 压力能收集转换装置 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 党鑫 | | B类 |
| 56 | 快递商店 | | 创业实践项目 | | 物电学院 | 王云龙 | | B类 |
| 57 | 放心早餐校园行 | | 创业训练项目 | | 物电学院 | 蔡俊涛 | | B类 |
| 58 | LED光通信在车路协同主动安全中应用研究 | | 创新训练项目 | | 物电学院 | 刘引龙 | | B类 |
| 59 | 信息学评在线评测系统 | | 创新训练项目 | | 软件学院 | 石文凯 | | B类 |
| 60 | 全国高考录取信息处理系统 | | 创新训练项目 | | 软件学院 | 白钰剑 | | B类 |
| 61 | 多平台异构数据库信息共享与调度研究 | | 创新训练项目 | | 软件学院 | 程振 | | B类 |
| 62 | 保姆系统 | | 创新训练项目 | | 软件学院 | 冯华 | | B类 |
| 63 | 天然抗氧化剂中黄酮类化合物提取工艺及抗氧化活性研究 | | 创新训练项目 | | 化工学院 | 张馨月 | | B类 |
| 64 | 大比表面积氧化锰纳米电极材料的制备及其应用研究 | | 创新训练项目 | | 化工学院 | 艾柯 | | B类 |
| 65 | 水溶性稀土掺杂氟化钙纳米粒子的合成及检测金属离子的研究 | | 创新训练项目 | | 化工学院 | 郭慧辉 | | B类 |
| 66 | 大气污染物异氟醚降解反应机理的计算机模拟研究 | | 创新训练项目 | | 化工学院 | 刘英 | | B类 |
| 67 | 双酰肼化合物的合成及其胶凝性质的研究 | | 创新训练项目 | | 化工学院 | 黄军侠 | | B类 |
| 68 | 溶液中金属离子的快速测定方法研究 | | 创新训练项目 | | 化工学院 | 刘欢欢 | | B类 |
| 69 | 有序纳米孔材料的可控合成、表征及应用研究 | | 创业训练项目 | | 化工学院 | 柴丹 | | B类 |
| 70 | 具有高催化活性的磁性介孔材料的合成与应用研究 | | 创业训练项目 | | 化工学院 | 冯婵 | | B类 |
| 71 | 家庭园艺蔬菜绿色种植关键技术研究 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 亢娟莉 | | B类 |
| 72 | 观赏向日葵无土栽培的基质筛选研究 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 李娟娟 | | B类 |
| 73 | 关中地区春石斛产业化生产的关键技术研究 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 张吉起 | | B类 |
| 74 | 食品膨松剂碳酸氢铵的致突变作用研究 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 白彩慧 | | B类 |
| 75 | 桑葚酒酵母发酵特性的研究 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 郭鑫朋 | | B类 |
| 76 | 猪苓的人工栽培技术优化 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 郭振 | | B类 |
| 77 | 苦楝果实提取物对害鼠的抗生育作用 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 许晓芳 | | B类 |
| 78 | 激光拉曼光谱法检测连翘苷含量的探究 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 刘长晋 | | B类 |
| 79 | 围产期受到应激对胎鼠的发育影响 | | 创新训练项目 | | 生物学院 | 武仙妙 | | B类 |
| 80 | 星空文化演艺公司 | | 创业训练项目 | | 艺术学院 | 常帅 | | B类 |
| 81 | 新世界百货数字影像宣传片设计与制作 | | 创业实践项目 | | 艺术学院 | 宋少光 | | B类 |
| 82 | 高校音乐培训工作室 | | 创业训练项目 | | 艺术学院 | 王佳妮 | | B类 |
| 83 | 儿童创新美术训练机构 | | 创业训练项目 | | 艺术学院 | 王文聃 | | B类 |
| 84 | 沁田社区蔬菜直营有限公司 | | 创业训练项目 | | 商学院 | 曹治玮 | | B类 |
| 85 | 公共自行车租赁 | | 创业训练项目 | | 商学院 | 杨庆旭 | | B类 |
| 86 | 魅力陕西 文化三秦—陕西非物质文化影像记录 | | 创新训练项目 | | 文学院 | 冯佳欣 | | B类 |
| 87 | 成立手绘pop工作室 | | 创业训练项目 | | 文学院 | 徐冲 | | B类 |
| 88 | 成立校园快递终端收发工作室 | | 创业训练项目 | | 文学院 | 周晓清 | | B类 |
| 89 | 关于大学毕业生出国留学的方式及意向的调查研究 | | 创业训练项目 | | 外语学院 | 张东 | | B类 |
| 90 | “洗”旧“演”新（DIY二手衣物变潮流） | | 创业实践项目 | | 外语学院 | 张柽 | | B类 |
| 91 | 二手教辅及考试参考资料的回收与售卖 | | 创业实践项目 | | 外语学院 | 杨琳 | | B类 |
| 92 | 英语专业大学生关于创办“英语辅导机构”的创业计划 | | 创业实践项目 | | 外语学院 | 刘慧 | | B类 |
| 93 | 大学生兼职工作咨询服务平台 | | 创业实践项目 | | 外语学院 | 鲍文蓓 | | B类 |
| 94 | 西安市中小学英语教师就业前景调查研究 | | 创业训练项目 | | 外语学院 | 井晶晶 | | B类 |
| 95 | 快乐到家---让留守儿童与我们一起快乐学英语 | | 创新训练项目 | | 外语学院 | 路亚兰 | | B类 |
| 96 | 陕西省农村小学生英语学习习惯调查研究 | | 创新训练项目 | | 外语学院 | 杨莎莎 | | B类 |
| 97 | 西安周边地区景点名称的翻译调查报告 | | 创新训练项目 | | 外语学院 | 李小娟 | | B类 |
| 98 | 西安市高校英语专业学生对中国传统文化了解情况的调查研究 | | 创新训练项目 | | 外语学院 | 杨梦迪 | | B类 |
| 99 | 西安市少儿英语培训机构市场发展前景调查研究 | | 创新训练项目 | | 外语学院 | 陈琳 | | B类 |
| 100 | 陕西省各大旅游景观英文口语交流课程开发 | | 创业训练项目 | | 外语学院 | 李飞 | | B类 |
| 101 | 定期对超市商场服务员和出租车司机提供英语培训，更好地推动西安国际化大都市建设 | | 创新训练项目 | | 外语学院 | 范亚军 | | B类 |
| 102 | 新建乡镇中心幼儿园师资现状调查与分析——以汉中市为例 | | 创新训练项目 | | 幼师学院 | 蒋易霖 | | B类 |
| 103 | 农村优秀幼儿教师流失问题研究——以陕西省柞水县为例 | | 创新训练项目 | | 幼师学院 | 王瑞涵 | | B类 |
| 104 | 西安市幼儿园教师信息技术素养的调查研究 | | 创新训练项目 | | 幼师学院 | 张丹丹 | | B类 |
| 105 | 多媒体课件在幼儿园的应用研究 | | 创新训练项目 | | 幼师学院 | 韩秀丽 | | B类 |
| 106 | 国内最安全的社区绿色农副产品大学生供应点 | | 创业训练项目 | | 文旅学院 | 周萍 | | B类 |
| 107 | 基于节约理念——星级酒店婚宴模式创新研究 | | 创新训练项目 | | 文旅学院 | 李攀峰 | | B类 |
| 108 | 西安会展旅游有发展中旅游企业的介入调查 | | 创新训练项目 | | 文旅学院 | 伍明思 | | B类 |
| 109 | 刘古愚对关中地区近代教育学院的影响与作用研究 | | 创新训练项目 | | 文旅学院 | 陈世泽 | | B类 |
| 110 | 鸿门宴景区人文旅学院游策划 | | 创新训练项目 | | 文旅学院 | 杜雯雯 | | B类 |
| 111 | 太极柔力球培训班 | | 创业实践项目 | | 教育学院 | 李琦 | | B类 |
| 112 | 青春期教育学院—好家长培训机构 | | 创业实践项目 | | 教育学院 | 代敏 | | B类 |
| 113 | 西安城市地区准妈妈心理健康调查分析及准妈妈心理健康手册的编制 | | 创新训练项目 | | 教育学院 | 李晨卉 | | B类 |
| 114 | 创建大学生体验式学习 | | 创新训练项目 | | 教育学院 | 张元鹏 张龙 | | B类 |
| 115 | 给你我的吻——吻印定制店 | | 创新训练项目 | | 教育学院 | 郭瑜珍 | | B类 |
| 116 | “百分之一创意馆”——创意产品购物平台 | | 创新训练项目 | | 数计学院 | 翟成彤 | | B类 |
| 117 | 基于android平台的公交跟踪系统和现客载量查询 | | 创新训练项目 | | 数计学院 | 陈聪 | | B类 |
| 118 | 数学教育技术的创新应用 | | 创新训练项目 | | 数计学院 | 高煜豪 | | B类 |
| 119 | 带干扰元素的随机汉字扭曲验证码的生成与识别 | | 创新训练项目 | | 数计学院 | 刘明明 | | B类 |
| 120 | 新国家标准下西安市空气质量的综合评价 | | 创新训练项目 | | 数计学院 | 雷娜 | | B类 |