**附件**

**表1 机制体制项目立项一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 经费（万元） |
| KJJZ001 | 高职院校管理类专任教师科技创新能力评价及提升机制研究 | 李越恒 | 管理学院 | 2 |
| KJJZ002 | 政校行企协同创新机制与平台建设研究 | 魏国平 | 财贸学院 | 2 |
| KJJZ003 | 一流高职院校建设背景下二级学院提升科研社会服务能力的研究 | 李静 | 食品与生物技术学院 | 2 |
| KJJZ004 | 高职院校提升教师的科研与技术服务能力的机制体制的研究与实践 | 黄晓红 | 科研与技术服务处 | 2 |
| KJJZ005 | 高职艺术设计类专业融合创新，提升科研与技术服务能力研究 | 胡克 | 艺术设计学院 | 2 |
| KJJZ006 | 校院两级科研管理模式研究 | 云娜 | 轻化工技术学院 | 2 |

**表2 科技成果孵化项目立项一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 经费（万元） |
| KJFH001 | “龙头凤尾”优质铁皮石斛基因鉴别及功能食品开发 | 廖俊杰 | 生态环境技术学院 | 8 |
| KJFH002 | 环保型增塑剂柠檬酸酯的绿色合成工艺及其应用 | 杨铃 | 轻化工技术学院 | 8 |
| KJFH003 | 生活污水污泥低温热泵干燥及其节能技术 | 曾文良 | 轻化工技术学院 | 8 |
| KJFH004 | 芸香科水果果皮陈化关键技术和产业应用开发 | 范瑞 | 食品与生物技术学院 | 8 |
| KJFH005 | 自沉吸附型PVC复合塑料地板性能优化 | 杨崇岭 | 轻化工技术学院 | 8 |
| KJFH006 | 颈椎牵引器的研制 | 康俊远 | 机电技术学院 | 8 |
| KJFH007 | 数字控制工业平皮带磨头机的试制 | 战祥乐 | 机电技术学院 | 8 |
| KJFH008 | 基于超宽带的无线多点精准定位关键技术的研究与应用 | 黄晓红 | 科技处 | 8 |
| KJFH009 | 现代物理农业光环境智能化系统改进 | 孟治国 | 信息技术学院 | 8 |
| KJFH0010 | 实拍裸眼3D图像采集系统的研发 | 谢俊国 | 信息技术学院 | 8 |
| KJFH0011 | 餐厨垃圾低能耗快速降解设备开发 | 赵战峰 | 机电技术学院 | 8 |
| KJFH0012 | 注塑制品在线检测智能设备研究与开发 | 沈健 | 食品与生物技术学院 | 8 |
| KJFH0013 | 实木定制家具绿色环保生产线设计研究 | 白平 | 艺术设计学院 | 8 |

**表3 科技成果培育项目立项一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 经费（万元） |
| KJPY001 | 多通道微结构均热板高效散热器的研制 | 刘晓红 | 汽车技术学院 | 4 |
| KJPY002 | 基于流变在线监控的PLA生物塑料注射成型机理研究 | 陈金伟 | 轻化工技术学院 | 4 |
| KJPY003 | 新型酪氨酸酶抑制剂的合成与活性研究 | 游遨 | 环境工程系 | 4 |
| KJPY004 | 大豆蛋白-生物表面活性剂对食品体系的调控研究 | 何秀婷 | 食品与生物工程系 | 4 |
| KJPY005 | 荧光和抗菌双功能包装印刷材料的研制 | 向华 | 轻化工技术学院 | 4 |
| KJPY006 | 广东野生橄榄降血脂活性成分高通量筛选研究 | 李平凡 | 食品与生物技术学院 | 4 |
| KJPY007 | 填料对聚丙烯管材反光隔热性能的影响研究 | 江娟 | 生态环境技术学院 | 4 |
| KJPY008 | 法兰滚弯机研制 | 宋丽华 | 机电技术学院 | 4 |
| KJPY009 | 复杂零件修复中缺失域曲面延拓与增材制造几何模型重构研究 | 吴海东 | 汽车技术学院 | 4 |
| KJPY0010 | 压电材料复合阻尼减振元件力学特性优化与性能分析 | 李林 | 汽车技术学院 | 4 |
| KJPY0011 | 一种提供PCI总线及通用通信接口的嵌入式系统处理器 | 陈岗 | 信息技术学院 | 4 |
| KJPY0012 | 磁耦合谐振无线电能传输系统研究 | 张晋勇 | 信息技术学院 | 4 |
| KJPY0013 | 移动机器人多传感器导航与建图研究 | 苑振国 | 机电技术学院 | 4 |

**表4 人文社科项目立项一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 | 类别 | 经费（万元） |
| KJRW001 | 高自控者更合作？社会规范与奖赏启动的调节机制研究 | 王玉洁 | 马克思主义学院 | 重点项目 | 2 |
| KJRW002 | 宋代广东籍词人及作品编年系地研究 | 柯贞金 | 院长办公室 | 重点项目 | 2 |
| KJRW003 | 基于感性工学的会展空间设计实践与探索 | 尹铂 | 艺术设计学院 | 重点项目 | 2 |
| KJRW004 | 德孝并重，勤俭持家——岭南家风家训研究 | 程时用 | 管理学院 | 重点项目 | 2 |
| KJRW005 | “互联网+”跨界视域下广州会展业转型升级研究 | 范智军 | 教务处 | 重点项目 | 2 |
| KJRW006 | 新媒体环境下中华优秀传统文化融入高校思政教育的路径研究 | 王喜英 | 马克思主义学院 | 重点项目 | 2 |
| KJRW007 | 计价国际货币对本国经济的影响——基于动态一般随机均衡（DSGE）模型 | 王晓燕 | 财贸学院 | 重点项目 | 2 |
| KJRW008 | “一流高职 ”建设背景下高职院校图书馆空间功能再造研究 | 赵苹 | 图书馆 | 重点项目 | 2 |
| KJRW009 | 木版年画在现代设计语境中的传承与创意衍生——以河南朱仙镇木版年画为例 | 罗勇 | 艺术设计学院 | 重点项目 | 2 |
| KJRW010 | 基于犹豫模糊信息的多属性决策方法在项目投资中的应用研究 | 刘宁元 | 财贸学院 | 重点项目 | 2 |
| KJRW011 | 中华优秀传统文化传承与高职生发展核心素养研究 | 王浩 | 马克思主义学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW012 | 娱乐时代背景下酒店客房空间趣味化设计的方法探索与研究 | 徐士福 | 艺术设计学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW013 | 中国传统文化的心理学思想研究 | 吴俊平 | 马克思主义学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW014 | 基于XBRL的财务报告披露与信息风险实证研究 | 李洁 | 财贸学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW015 | 情绪心理在艺术设计色彩中的应用研究 | 李璐 | 艺术设计学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW016 | 延迟退休年龄背景下高龄农民工的养老问题和对策研究 | 陆淑珍 | 管理学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW017 | 广东省学术期刊学术质量和影响力的研究 | 李永莲 | 学报 | 一般项目 | 1 |
| KJRW018 | 佛山南海狮山镇工业旅游发展对策研究 | 伍建海 | 管理学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW019 | 广州市房地产市场羊群行为研究 | 刘丽 | 财贸学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW020 | 社会治理创新背景下广州市社区社会工作的实践模型研究 | 冼颖妍 | 管理学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW021 | 权力影响人际合作的认知行为实验研究 | 杨红玲 | 管理学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW022 | 宽带网络发展的机制优化问题研究 | 韩宝国 | 财贸学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW023 | 数字化分众传播时代平面广告设计形态拓展趋势下的设计理论研究 | 周大鹏 | 艺术设计学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW024 | 基于区块链技术的传统货币数字化与数字资产研究 | 陈飞翔 | 财贸学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW025 | “互联网+”时代高职院校创新型阅读推广模式与机制研究 | 罗木华 | 图书馆 | 一般项目 | 1 |
| KJRW026 | 从“传统工艺”至“数字化推广”的联动创新型漆艺文化传播研究 | 刘明 | 艺术设计学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW027 | 大众文化背景下高校思想政治理论课课堂教学文化研究 | 叶彦岑 | 马克思主义学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW028 | 供给侧改革背景下共享金融模式研究 | 何宇明 | 财贸学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW029 | “中国武侠”元素符号在现代品牌服饰设计中的运用与转化 | 李罗娉 | 艺术设计学院 | 一般项目 | 1 |
| KJRW030 | 互动媒体视角下会展跨界品牌策划的策略研究 | 司徒慧明 | 管理学院 | 一般项目 | 1 |