附件9

2015年度暨南大学大学生创新创业训练计划项目（两年期）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **创新训练** | | | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **项目类型** | **期限** | **负责人姓名** | **负责人所在学院** | **导师** | | **导师所在学院** |
| CX15013 | PLGA/α-CSH(Sr) 仿生复合支架的制备及其生物相容性研究 | 创新训练 | 2年 | 李馨 | 理工学院 | 屠美 | | 理工学院 |
| CX15032 | 基于碳纳米管和金属氧化物复合材料的柔性超级电容器的开发 | 创新训练 | 2年 | 祝子瀚 | 理工学院 | 麦文杰 | | 理工学院 |
| CX15040 | 基于MATLAB的机械装配动态质量逆子结构检测技术软件设计与开发 | 创新训练 | 2年 | 郭雪瑶 | 电气信息学院 | 吕广庆 | | 电气信息学院 |
| CX15043 | 多重防丢儿童跟踪器 | 创新训练 | 2年 | 江伟忠 | 电气信息学院 | 郭江凌 | | 电气信息学院 |
| CX15075 | 微藻转化富硒活性蛋白的抗炎症作用 | 创新训练 | 2年 | 董良波 | 生命科学技术学院 | 黄峙 | | 生命科学技术学院 |
| CX15092 | 短指软珊瑚中抗肿瘤活性物质研究 | 创新训练 | 2年 | 刘婷婷 | 生命科学技术学院 | 徐石海 | | 生命科学技术学院 |
| CX15111 | 基于氯通道，探讨SOX2在前列腺癌中的作用及调控机制研究 | 创新训练 | 2年 | 严惠泽 | 生命科学技术学院 | 武征 | | 生命科学技术学院 |
| CX15120 | 新型季鏻盐抗肿瘤作用的研究及其纳米微球的制备 | 创新训练 | 2年 | 赵雨濛 | 生命科学技术学院 | 敖宁建 | | 生命科学技术学院 |
| CX15125 | 新型HSP90分子靶向抑制剂抗食管癌分子机制研究 | 创新训练 | 2年 | 郑苹倩 | 国际学院 | 王一飞 | | 生命科学技术学院 |
| CX15127 | 新型1,2,4-三取代哌嗪化合物抗流感病毒活性及药效学研究 | 创新训练 | 2年 | 郑钟河 | 生命科学技术学院 | 刘忠 | | 生命科学技术学院 |
| CX15167 | 姹紫嫣红暨南园药用植物查询系统构建 | 创新训练 | 2年 | 方洁贤 | 药学院 | 张英 | | 药学院 |
| CX15181 | 樟芝酵素对苯丙胺致大鼠毒性损伤的保护作用 | 创新训练 | 2年 | 池丹璐 | 医学院 | 潘三强 | | 医学院 |
| CX15282 | 暨南大学T立方（teach&talk&travel)赴青支教队 | 创新训练 | 2年 | 刘小宇 | 华文学院 | 熊玉珍 | | 华文学院 |
| CX15348 | 从公共关系学视角看城市“文化沙漠”现象——以广州市为例 | 创新训练 | 2年 | 鄢婧雯 | 新闻与传播学院 | 张岚 | | 新闻与传播学院 |
| **创业训练** | | | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **项目类型** | **期限** | **负责人姓名** | **负责人所在学院** | **导师** | **导师所在学院** | |
| CX15386 | 基于App store模式的汉语二语者常用虚词学习软件的开发与应用 | 创业训练 | 2年 | 陈瑞 | 华文学院 | 李计伟 | 华文学院 | |
| CX15391 | “Super购”实体超市购物网站运营与推广 | 创业训练 | 2年 | 罗丹琪 | 经济学院 | 夏帆 | 经济学院 | |
| CX15402 | 乐活养老服务公司 | 创业训练 | 2年 | 邓亚楠 | 深圳旅游学院 | 赵新建 | 深圳旅游学院 | |
| CX15429 | 暨大药物晶体科技有限公司 | 创业训练 | 2年 | 汪潮 | 药学院 | 江仁望 | 药学院 | |