|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017年广东药科大学攀登汇总目录表 | | | | | | |
| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 承担单位 | 负责人 | 指导老师 | 项目类型 |
| 1 | 重点项目 | 基于卡尔曼滤波与神经网络的血压测量仪系统 | 广东药科大学 | 杨杰铭 | 李宇 | 科技发明制作类 |
| 2 | 重点项目 | 手功能障碍患者的简易式前臂稳定器——“梦想滑杆” | 广东药科大学 | 黎艳紫 | 李卫东 | 科技发明制作类 |
| 3 | 重点项目 | JBSF 抑制生物被膜形成作用及机制的研究 | 广东药科大学 | 郑银丽 | 唐春萍 | 自然科学学术论文 |
| 4 | 一般项目 | 聚氮除磷菌DNPAOs的改造环境优化和抗生素高效降解菌的筛选及鉴定 | 广东药科大学 | 黄倩萍 | 张军 | 自然科学学术论文 |
| 5 | 一般项目 | 多组分串联反应构筑新型吲嗪类化合物及其抗菌活性研究 | 广东药科大学 | 蒋杭岐 | 曹华 | 自然科学学术论文 |
| 6 | 一般项目 | 柔性可穿戴式眼部药物“贮库”的发明 | 广东药科大学 | 温益峰 | 吕竹芬 | 科技发明制作类 |
| 7 | 一般项目 | 三维空间手臂跟踪设备研制及在肝脏仿真手术的应用研究 | 广东药科大学 | 陈俊成 | 黄展鹏 | 科技发明制作类 |
| 8 | 一般项目 | 功能化纳米材料分子印迹电化学传感器的研制及其对生物标记物3-硝基酪氨酸的分析应用研究 | 广东药科大学 | 汪世桥 | 潘育方 | 科技发明制作类 |
| 9 | 一般项目 | 重组纤维素酶对水体污染物水葫芦的降解应用 | 广东药科大学 | 唐乐丽 | 李荷 | 科技发明制作类 |
| 10 | 一般项目 | 新型农村合作医疗政策的实施情况及成因分 析的地区性研究 | 广东药科大学 | 张俊辉 | 潘宣 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 |
| 11 | 一般项目 | 意识形态安全视域下广东高校大学生媒介素养调查 | 广东药科大学 | 郭文聚 | 谢沫珠 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 |
| 12 | 一般项目 | “一带一路”战略背景下的中医药文化人才实践教育研究 | 广东药科大学 | 谢平选 | 洪仰东 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 |
| 13 | 一般项目 | 基于 PSM 法分析广州市居民首选医疗单位影响因素分析 | 广东药科大学 | 阚慧 | 张瑛 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 |
| 14 | 候选项目 | 抑制CYLD 表达对大鼠动脉粥样硬化的影响研究 | 广东药科大学 | 贾子尧 | 周万兴 | 自然科学学术论文 |
| 15 | 候选项目 | 羟基喜树碱-细胞外泌体生物肝靶向递药系统的构建及其归巢机制研究 | 广东药科大学 | 蒋梦玥 | 王岩 | 自然科学学术论文 |
| 16 | 候选项目 | 一种筛选抗浅部真菌药物新方法的建立 | 广东药科大学 | 钟磊 | 沈志滨 | 科技发明制作类 |
| 17 | 候选项目 | 解酒新产品——乙醇降解菌的筛选 | 广东药科大学 | 温国城 | 薄华本 | 科技发明制作类 |