**2017年攀登计划经费下拨一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **学生负责人** | **类别** | **等级** | **指导老师**  **（经费签字负责人）** | **经费**  **（万）** | **报销项目号** |
| 1 | JBSF抑制生物被膜形成作用及机制的研究 | 郑银丽 | 自然科学类 | 重点项目 | 唐春萍 | 4.5 | 51328004 |
| 2 | 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 | 汪世桥 | 科技发明制作类 | 一般项目 | 潘育方 | 2 | 51328005 |
| 3 | 重组纤维素酶对水体污染物水葫芦的降解应用 | 唐乐丽 | 科技发明制作类 | 一般项目 | 李荷 | 2 | 51328006 |
| 4 | 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 | 陈俊成 | 科技发明制作类 | 一般项目 | 黄展鹏 | 2 | 51328007 |
| 5 | 手功能障碍患者的简易式前臂稳定器——“梦想滑杆” | 黎艳紫 | 科技发明制作类 | 一般项目 | 李卫东 | 2 | 51328008 |
| 6 | 基于卡尔曼滤波与神经网络的血压测量仪系统 | 杨杰铭 | 科技发明制作类 | 一般项目 | 李宇 | 2 | 51328009 |
| 7 | 柔性可穿戴式眼部药物“贮库”的发明 | 温益峰 | 科技发明制作类 | 一般项目 | 吕竹芬 | 2 | 51328010 |
| 8 | 抑制CYLD表达对大鼠动脉粥样硬化的影响研究 | 贾子尧 | 自然科学类 | 一般项目 | 周万兴 | 1.5 | 51328011 |
| 9 | 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 | 蒋梦玥 | 自然科学类 | 一般项目 | 王岩 | 1.5 | 51328012 |
| 10 | 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 | 黄倩萍 | 自然科学类 | 一般项目 | 张军 | 1.5 | 51328013 |
| 11 | 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 | 蒋杭岐 | 自然科学类 | 一般项目 | 曹华 | 1.5 | 51328014 |
| 12 | 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 | 张俊辉 | 哲学社会科学类 | 一般项目 | 潘宣 | 1 | 51328015 |
| 13 | 意识形态安全视域下广东高校大学生媒介素养调查 | 郭文聚 | 哲学社会科学类 | 一般项目 | 谢沫珠 | 1 | 51328016 |
| 14 | 基于PSM法广州市居民首选医疗单位影响因素分析 | 阚慧 | 哲学社会科学类 | 一般项目 | 张瑛 | 1 | 51328017 |
| 15 | “一带一路”战略背景下的中医药文化人才实践教育研究 | 谢评选 | 哲学社会科学类 | 一般项目 | 洪仰东 | 1 | 51328018 |