

项目编号	项目名称	院(所)	申请人
2018QDL034	低价硅化合物的合成及催化反应性研究	有机硅	李岩
2018QDL035	乙型肝炎病毒感染和天然免疫识别	医学院	潘孝本
2018QDL036	肝癌及其复发相关关键分子的鉴定、功能和机制及其临床转化研究	医学院	陈健翔
2018QDL037	新型B2N2C2杂环化合物的合成	材化学院	伍迪
2018QDL038	治未病与健康管理的指导下的2型糖尿病饮食干预及临床诊疗	医学院	李力
2018QDL039	光催化卤代烃的官能团化及其机理研究	材化学院	蒋敏
2018QDL040	天然活性药物微胶囊制备与释放机制研究	材化学院	汪红娣
2018QDL041	反应性共混制备双连续高分子纳米合金	材化学院	王亨缇
2018QDL042	DDRKG1在乳腺癌转移中的作用机制研究	医学院(衰老研究所)	梁千
2018QDL043	非线性随机系统分布式滤波	国服学院	王子栋
2018QDL044	职前科学教师科学本质与科学探究本质理解水平的调查与提升研究	生科院	赵博
2018QDL045	意识障碍患者脑网络与神经调控交互机制研究	医学院	白洋
2018QDL046	去卷积理论及其应用研究	理学院	夏羽
2018QDL047	弹性力学方程的适应性理论	理学院	尹思露
2018QDL048	光滑与非光滑动力系统的极限环分支	理学院	卫丽君
2018QDL049	具有奇点的子流形的几何与拓扑性质研究	理学院	李彦霖
2018QDL050	全球变化下人为因素对外来入侵种与土著种的影响及机制	科学研究院	高旭
2018QDL051	Ufmylation修饰在心脏中的生物学功能和机制研究	医学院	罗辉
2018QDL052	食品污染与发病率的大数据分析与利用	科学研究院	宋琴
2018QDL053	基于高通量筛选的榄香烯联合用药开发用于胰腺癌治疗	医学院(整合药学院)	侯书荣
2018QDL054	基于基因工程技术提高“浙八味”道地药材温郁金抗逆性及抗癌活性成分榄香烯含量的研究	医学院(整合药学院)	卫秋慧
2018QDL055	胡杨雌雄株对于干旱和盐胁迫的响应及生理机制研究	生科院	余雷
2018QDL056	高弹性导电高分子符合材料及其在高灵敏应力传感器方面	材化学院	朱雨田
2018QDL057	基于虚拟现实的陆上移动平台智能控制系统	国服学院	董利达