

今天是: 2018年12月30日 星期日 农历十一月廿四

站内搜索: 搜索
[首页](#)
[学院概况](#)
[新闻公告](#)
[师资力量](#)
[学术研究](#)
[人才培养](#)
[学生工作](#)
[招生工作](#)
[党建园地](#)
[语言文字](#)
[实验室安全](#)


学术研究

[首页](#) > [学术研究](#) > [科研项目](#) > [正文](#) >

研究领域

科研基地

科研项目

科研成果

2018年生物工程学院获得国家自然科学基金资助项目清单

来源: 发布日期:2018-11-06

2018年生物工程学院获得国家自然科学基金资助项目清单

序号	项目批准号	负责人	依托单位	院系所	项目名称	申请代码	项目类别	直接费用	开始日期	结题日期
1	11832008	宋关斌	重庆大学	生物工程学院	力学微环境调控肝癌干细胞募集/转移的机制	A0205	重点项目	320	2019/1/1	2023/12/31
2	11872134	吕永钢	重庆大学	生物工程学院	不同刚度三维脱细胞肿瘤工程支架构建及其对肿瘤细胞耐药性的影响	A020502	面上项目	63	2019/1/1	2022/12/31
3	21807009	戚娜	重庆大学	生物工程学院	天然产物 aetheramide A 的抗肿瘤构效关系和作用靶点确证研究	B070503	青年科学基金项目	23	2019/1/1	2021/12/31
4	31800824	陈琳	重庆大学	生物工程学院	主动训练诱导运动皮层长时间增强的神经-血氧动态影响机制的研究	C100401	青年科学基金项目	25	2019/1/1	2021/12/31
5	31800883	黄锐	重庆大学	生物工程学院	高脂饮食促进果蝇和大鼠觅食行为的神经机制研究	C0911	青年科学基金项目	19	2019/1/1	2021/12/31
6	31870980	郭兴明	重庆大学	生物工程学院	基于心音特征分析结合肌钙蛋白检测的心脏疲劳综合评估研究	C100401	面上项目	59	2019/1/1	2022/12/31
7	31871367	江启慧	重庆大学	生物工程学院	锌指蛋白 ZER6/p21信号通路在细胞周期调控中的作用机制研究	C0703	面上项目	59	2019/1/1	2022/12/31
8	31872121	陈国平	重庆大学	生物工程学院	番茄果实耐贮藏性相关转录因子S1FSR分子调控网络研究	C150203	面上项目	60	2019/1/1	2022/12/31
9	31872751	郑小林	重庆大学	生物工程学院	脑深部电刺激促进神经元再生治疗阿尔茨	C100303	面上项目	59	2019/1/1	2022/12/31

					海默病的方法研究					
10	81871450	杨军	重庆大学	生物工程学院	微芯片细胞电融合中膜结构、功能的动态调节机制研究	H1812	面上项目	57	2019/1/1	2022/12/31
11	81871733	罗阳	重庆大学	生物工程学院	DNA四面体纳米探针介导的胞外囊泡内microRNA原位多重检测技术研究	H2006	面上项目	57	2019/1/1	2022/12/31
12	81872273	吴寿荣	重庆大学	生物工程学院	转录因子YY2在肿瘤细胞谷氨酰胺代谢调控中的生物学机制研究	H1602	面上项目	57	2019/1/1	2022/12/31
13	81872336	张义国	重庆大学	生物工程学院	鉴定Nrf1 α -TCF11作为癌症化学预防的一个新策略靶点并阐明抗氧化-内质网应激的防御机制	H1605	面上项目	57	2019/1/1	2022/12/31

下一篇: [近五年科研项目概况](#)

重庆大学生物工程学院

地址: 重庆市沙坪坝区沙正街171号 邮编: 400041

技术支持: 重庆网站建设

CopyRight © 2013~2018 重庆大学生物工程学院 All Right Reserved