


[临床](#) [科研](#) [培训](#) [市场](#) [pg](#)
[首页](#) >> [科学研究](#) >> [科技成果](#) >> [详细内容](#)
科学研究
[学科建设](#)
[科研概况](#)
[科技成果](#)
通知公告
[科技成果](#) >> [正文](#)

药学院近五年承担的的代表性科研项目

日期：2017-11-23 15:07:01 发布者：药学院 浏览量：47

| 近五年承担的的代表性科研项目 | | | | | | |
|----------------|---|-----------|--------|-----------|-----|-----------------|
| 序号 | 名称 (下达编号) | 来源 | 类别 | 起讫时间 | 负责人 | 本单位到账经费 (万元) |
| 1 | 新型Valen类多席夫碱有机铷配合物的合成及其生物热动力学研究(21273190) | 国家自然科学基金 | 面上项目 | 2013-2016 | 李强国 | 80 |
| 2 | 具有抗缺氧活性吴茱萸次碱类似物的合成及活性研究(2012M521927) | 中国博士后基金 | 面上项目 | 2012-2014 | 王彬 | 5 |
| 3 | 芦丁金属配合物抗动脉粥样硬化免疫机制研究(14A134) | 湖南省教育厅 | 重点科研项目 | 2014-2017 | 张辉 | 8 |
| 4 | 杜仲联合补骨脂治疗绝经后骨质疏松的协同效应研究(201327) | 湖南省中医药管理局 | 重点课题 | 2013-2016 | 王俊杰 | 3 |
| 5 | 醛糖还原酶在血管紧张素II诱导心肌肥厚中的作用研究(B2016J142) | 湖南省自然科学基金 | 面上项目 | 2016-2018 | 王俊杰 | 5 |
| 6 | 超临界二氧化碳技术制备中药超分子微胶囊纳米微粒(2015JJ3111) | 湖南省自然科学基金 | 青年基金 | 2014-2017 | 雷华平 | 4 |
| 7 | GSK3β正调节GLI1的机制研究(15A177) | 湖南省教育厅 | 重点科研项目 | 2015-2017 | 彭忠禄 | 6 |
| | 原位注射可降解水凝 | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------|--------|-----------|----|---|
| 8 | 胶化学封堵器在肾结石微创手术中的应用研究 (16A201) | 湖南省教育厅 | 重点科研项目 | 2016-2018 | 王彬 | 4 |
| 9 | 瓜蒌皮抗冠心病有效成分筛选及其作用靶点研究 (12K133) | 湖南省高校创新平台 | 开放基金项目 | 2012-2015 | 谭斌 | 6 |
| 10 | 瓜蒌皮抗冠心病有效成分筛选及其作用机制研究 (201227) | 湖南省中医药管理局 | 重点课题 | 2012-2014 | 谭斌 | 3 |

核发: 0 点击数: 47 【收藏本页】

[上一篇](#): 药学院近五年发表的代...

[下一篇](#): 药学院近五年科研情况...

[返回首页](#) [关闭页面](#)



湘南学院
XIANGTAN UNIVERSITY

药学院

联系方式: 电话: 0735-2278323 邮箱: xnxyxy@aliyun.com 地址: 湖南省郴州市郴州大道889号