


[学科建设](#)
[重点学科](#)
[科学研究](#)
[科研动态](#)
[科研团队](#)
[科研项目](#)
[科研成果](#)
[学术交流](#)
[实验室建设](#)

 当前位置: [首页](#) > [学科建设](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#)

近3年主持的湖南省自然科学基金项目立项表

来自: 化学与生物工程学院 时间: 2018年06月14日 浏览: 44 字体大小: 小 中 大

近3年主持的湖南省自然科学基金项目立项表

序号	项目、课题名称	项目编号	项目来源	经费(万)	负责人
1	基于氮烯插入反应机理的手性 β -氨基酸衍生物合成研究	2018JJ2143	湖南省自然科学基金项目	5	肖新生
2	CRISPR/Cas9基因编辑技术在银杏MYB基因功能研究中的应用	2018JJ2144	湖南省自然科学基金项目	5	骆鹰
3	银杏内生微生物多样性及其在银杏药效品质形成中的影响作用机制	2018JJ2145	湖南省自然科学基金项目	5	袁志辉
4	源于银杏内生真菌的抗姜青枯病活性成分的分离及其结构鉴定	2018JJ2146	湖南省自然科学基金项目	5	何福林
5	苯并吡喃类化合物负氢转移各基元步骤热力学研究	2018JJ3193	湖南省自然科学基金项目	5	袁霖
6	杏鲍菇产纤溶酶的诱导机制及其分离纯化研究	2018JJ3194	湖南省自然科学基金项目	5	邵金华
7	有机叔膦催化下环丁烯酮参与的新型不对称[4+N]环加成反应研究	2018JJ3195	湖南省自然科学基金项目	5	李杨燕
8	氨基噻唑啉类EGFR抑制剂的设计、合成与抗癌活性研究	2018JJ3196	湖南省自然科学基金项目	5	王宗成
9	假臭草抗虫活性物质的分离及其作用机理的研究	2018JJ3198	湖南省自然科学基金项目	5	曾丽亚
10	银杏内酯生物合成关键miRNAs及其调控网络的研究	2018JJ3199	湖南省自然科学基金项目	5	刘晓霞
11	肠道分节丝状菌(SFB)鞭毛蛋白免疫调控功能与分子作用机制研究	2018JJ3200	湖南省自然科学基金项目	5	陈华海
12	油茶果壳纤维素接枝聚乳酸共聚物的合成与性能研究	2018JJ3201	湖南省自然科学基金项目	5	王毅
13	新型苯并咪唑甲酰胺类化合物的合成、优化及抗肿瘤活性研究	2018JJ3197	湖南省自然科学基金项目	5	何兴瑞
14	1,2-二氢呋啶及其模型物负氢转移各基元步骤热力学研究	2017JJ3093	湖南省自然科学基金项目	5	李中燕
15	基于三蝶烯结构新型智能材料的制备与性能研究	2017JJ3094	湖南省自然科学基金项目	5	曾飞
16	利用转录组测序鉴定油茶树高产油相关miRNAs	2016JJ3064	湖南省自然科学基金项目	5	覃佐东

17	新型稀土金属配合物催化丙交酯与 ϵ -己内酯共聚反应的研究	2016JJ4035	湖南省自然科学基金项目	5	李文艺
18	基于多酸-过渡金属大环配合物的合成与性质研究	2015JJ2072	湖南省自然科学基金项目	4	欧光川

上一篇：没有了！

下一篇：[主持的国家级项目立项一览表](#)

地址：湖南省永州市零陵区杨梓塘路130号 电话：0746-6381164 E-Mail：shx@123.com

Copyright © 2013-2015 湖南科技学院 All Rights Reserved 后台管理