


[设为首页](#) | [加入收藏](#)

[首页](#) [中心概况](#) [科学研究](#) [中心风采](#) [资源下载](#) [联系我们](#)

科学研究

授权专利

 您现在的位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [授权专利](#)
[研究方向](#)
[基金项目](#)
[发表文章](#)
[授权专利](#)

专利类型	授权年份	专利名称	授权专利号
国家发明专利	2017年	一种新型氮杂咪唑-2-酮类FGFR1抑制剂及其抗肿瘤活性	ZL201410080869.1
国家发明专利	2017年	含硝基的姜黄素衍生物及其制备方法与应用	ZL201510029256.X
国家发明专利	2017年	一种含噻喃酮结构的姜黄素类似物S5在制备抗炎药物方面的应用	ZL201310728916.4
国家发明专利	2016年	一类含烯丙基的单羰基姜黄素类似物在制备抗炎药物中的应用	ZL201310501067.9
国家发明专利	2016年	二(氨烷氧基)苯基戊二烯酮类化合物在制备化学性疼痛和/或免疫性损伤中的应用	ZL201110121421.6
国家发明专利	2015年	一类具有抗炎作用的咪唑并吡啶类化合物及其在制备抗炎药物中的应用	ZL201210484704.1
国家发明专利	2015年	查尔酮类化合物在制备抗炎药物中的应用	ZL201110290332.4
国家发明专利	2014年	含环戊酮的姜黄素单羰基结构类似物及其用途	ZL201110265824.8
国家发明专利	2014年	肾病和心脏病的治疗药物及其用途	ZL201110146331.2
国家发明专利	2013年	含环己酮的姜黄素单羰基结构类似物及其用途	ZL201110265851.5
国家发明专利	2012年	治疗或预防代谢疾病的药物及其应用	ZL200910205290.2
国家发明专利	2012年	抗肿瘤药物及其应用	ZL200910170884.4
国家发明专利	2011年	姜黄素的单羰基结构类似物及其用途	ZL200710066787.1
国家发明专利	2011年	苣荬醇糖苷类衍生物及其制备与应用	ZL200610154411.1
国家发明专利	2010年	含酰胺取代基的取代桂皮酸衍生物及其抗肿瘤细胞毒性	ZL200810059740.7
国际PCT专利	2010年	含11β-羟基甾体脱氢酶1双重调节剂的药物及其应用	WO2011/029359 A1(国际公布号)

[中心概况](#) | [科学研究](#) | [资源下载](#) | [联系我们](#) | [中心博客](#)

© Copyright 2015 版权所有: 温州医科大学化学生物学研究中心

地址: 温州茶山高教园区温州医科大学 | 邮编: 325035

技术支持: 麦拓科技