

[首页](#)[学科概况](#)[教学信息](#)[课程资源](#)[科研信息](#)[学科管理](#)[网络教学](#)[学科优势](#)[联系我们](#)

2018年11月13日 星期二 戊戌年十月初六 本月22日<小雪>



搜索

科研信息

当前位置: [首页](#) > [科研信息](#) > [科研项目](#) > [正文](#)

科研项目

[研究概况](#)[研究方向](#)[科研项目](#)[科研成果](#)[科研论文](#)[应用研究](#)[科研资源](#)[科研动态](#)[学术活动](#)

2011年获批的科研项目

2011-02-28 09:43

重大国际合作研究项目

编号: 31010103909

名称: 慢性痛晚期前扣带回兴奋性突触传递可塑性变化的机制研究

负责人: 李云庆

资助类别: 国际(地区)合作与交流项目

资助经费: 200.00 万元

执行年限: 2011.01 ~ 2013.12

脊髓背角microRNA-101和219参与神经病理性痛得研究

编号: 31070976

名称: 脊髓背角microRNA-101和219参与神经病理性痛得研究

负责人: 王文

资助类别: 国家自然科学基金

资助金额: 33 万

执行年限: 2011.01 ~ 2013.12

胶质细胞参与糖尿病所致高级脑功能损害的机理研究

编号: 81070664

名称: 胶质细胞参与糖尿病所致高级脑功能损害的机理研究

负责人: 李辉

资助类别: 国家自然科学基金

资助金额: 31万

执行年限: 2011.01 ~ 2013.12

靶向下调VGLUT2基因对痛觉信息传递的影响及其机制的研究

编号: 81070900

名称: 靶向下调VGLUT2基因对痛觉信息传递的影响及其机制的研究

负责人: 李金莲

资助类别: 国家自然科学基金

资助金额: 32 万

执行年限: 2011.01 ~ 2013.12

网络
教学视频
点播数字
人体联系
我们

前扣带回皮质5-HT调节晕动病发生的神经机制

编号: 81071105

名称: 前扣带回皮质5-HT调节晕动病发生的神经机制

负责人: 张富兴

资助类别: 国家自然科学基金

资助金额: 32 万

执行年限: 2011.01 ~ 2013.12

脊髓背角KCC2/NKCC1参与小鼠胰腺癌疼痛的中枢机制研究

编号: 81071895

名称: 脊髓背角KCC2/NKCC1参与小鼠胰腺癌疼痛的中枢机制研究

负责人: 王亚云

资助类别: 国家自然科学基金

资助金额: 33 万

执行年限: 2011.01 ~ 2013.12

[【关闭窗口】](#) 友情链接

—校内链接—

—专业链接—

—医学资源网站—

—其他网站—

您是第 **00108060** 位访客版权所有: 第四军医大学人体解剖与组织胚胎学教研室
电话: 029-84774504 地址: 陕西省西安市长乐西路169号 邮政编码: 710032