



2018年11月13日 星期二 戊戌年十月初六 本月22日<小雪>

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

### 2010年获批的科研项目

2010-02-26 09:42

#### 内啡肽2与m型阿片受体在脊髓背角参与糖尿病性痛调控的机制

编号: 30971123

名称: 内啡肽2与m型阿片受体在脊髓背角参与糖尿病性痛调控的机制

负责人: 李云庆

资助类别: 国家自然科学基金

资助金额: 31 万

执行年限: 2010.01 ~ 2012.12

#### ZFN804A对大脑皮质GABA能神经元发育调控的转基因小鼠研究

编号: 30970946

名称: ZFN804A对大脑皮质GABA能神经元发育调控的转基因小鼠研究

负责人: 武胜昔

资助类别: 国家自然科学基金

资助金额: 30 万

执行年限: 2010.01 ~ 2012.12

#### 黑质KCC2/NKCC1参与肝性脑病诱致运动障碍及其机制

编号: 30971174

名称: 黑质KCC2/NKCC1参与肝性脑病诱致运动障碍及其机制

负责人: 王亚云

资助类别: 国家自然科学基金

资助金额: 31 万

执行年限: 2010.01 ~ 2012.12

#### 肾上腺素受体在骶髓后联合核调节盆内脏痛信息传递的机理

编号: 31071049

名称: 肾上腺素受体在骶髓后联合核调节盆内脏痛信息传递的机理

负责人: 冯宇鹏

资助类别: 国家自然科学基金

资助金额: 8 万

执行年限: 2010.01 ~ 2012.12

网络  
教学



视频  
点播



数字  
人体



联系  
我们



[【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 **00108061** 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