



新闻 | 高级搜索

- 首页 关于我们 综合服务 师资队伍 教育教学 科学研究 医疗服务 招生招聘 合作交流 学生工作 校友汇



当前位置：首页 >> 科学研究 >> 科研成果 >> 其他

其他奖 (2008)

发布日期：2010年07月13日 10:30:43 来源：

[打印 | 关闭]

阅读次数：4681

2008年浙江省医药卫生科技创新奖

一等奖 围术期血液稀释对免疫功能和凝血功能的调节机制 (严敏 陈钢 柳子明 谢蔚影 滕永明 徐培华 朱永良 周益峰 郑周鹏 陈祥明)

端粒酶调控基因转染树突状细胞及白血病免疫治疗研究 (金洁 童向民 钱文斌 王云贵 姚航平 童茵 黄健 郑水儿 邓晶)

遗传性眼病的致病基因研究 (顾扬顺 韩伟 王剑勇 俞萍 王竞龙 燕胡蓉蓉 陈丽利 杨月红 闫小毅)

阻断细胞信号传导通路预防肝癌术后复发与转移的研究 (吴福生 吴丽花 吴灵娇 滕理送 徐陈槐 俞雄飞 张浩 陆轶民)

骨髓干细胞在新生血管形成和血管再狭窄中的研究 (张鸿坤 李鸣 封华 金炜 陈旭东 赵海格 田路)

肥胖儿童胰岛素抵抗发病机制及治疗新方法的研究 (梁黎 傅君芬 王秀敏 王春林 邹朝春 赵正言 洪芳 方燕兰 朱建芳)

下颌前伸矫治器的研制及其作用机制的研究 (谷志远 冯剑颖 詹静 孙平 黄吉娜 曹征旺 应红)

围术期血液稀释对免疫功能和凝血功能的调节机制 (严敏 陈钢 柳子明 谢蔚影 滕永明 徐培华 朱永良 周益峰 郑周鹏 陈祥明)

端粒酶调控基因转染树突状细胞及白血病免疫治疗研究 (金洁 童向民 钱文斌 王云贵 姚航平 童茵 黄健 郑水儿 邓晶)

遗传性眼病的致病基因研究 (顾扬顺 韩伟 王剑勇 俞萍 王竞龙 燕胡蓉蓉 陈丽利 杨月红 闫小毅)

阻断细胞信号传导通路预防肝癌术后复发与转移的研究 (吴福生 吴丽花 吴灵娇 滕理送 徐陈槐 俞雄飞 张浩 陆轶民)

骨髓干细胞在新生血管形成和血管再狭窄中的研究 (张鸿坤 李鸣 封华 金炜 陈旭东 赵海格 田路)

肥胖儿童胰岛素抵抗发病机制及治疗新方法的研究 (梁黎 傅君芬 王秀敏 王春林 邹朝春 赵正言 洪芳 方燕兰 朱建芳)

下颌前伸矫治器的研制及其作用机制的研究 (谷志远 冯剑颖 詹静 孙平 黄吉娜 曹征旺 应红)

二等奖 全球一体化学科相对评价指标研究 (胡小君 张孟华 江南艳 盛炳义)

中文版Zuckerman-Kuhlman人格问卷(ZKPQ)的结构及其在神经、精神疾病中的应用 (王伟 陈炜 沈模卫 沈晓红 俞蓉蓉 刘榆红 傅先明 俞少华 汪业汉)

冠状动脉粥样硬化性心脏病的相关基因与发病机制研究 (施育平 单江 徐耕 程刚 马骥 蔡思宇 蒋珍妮 傅国胜)

冠心病高半胱氨酸患者血内皮祖细胞的变化及其机制 (王兴祥 朱军慧 谢旭东 赵莉莉 陈瑶 张芙蓉 陶谦民)

胶囊内镜诊断下消化道出血的推广应用研究 (陈春晓 张冰凌 蒋伟丽 胡勤娣 厉有名)

急性移植抗宿主病防治的基础和临床研究 (林茂芳 牟海波 黄河 蔡真 孟筱坚 俞静 郑伟燕 何静松 谢万灼 王云贵 岑洪)

选择性干预转录因子在免疫抑制患者肺部感染中的应用研究 (周建英 王雪芬 沈毅弘 马文江 朱旗 罗秋平 章建立 赵琼 潘志杰 周建

娅)

牙根保存治疗的根管处理和桩核粘技术的研究 (顾新华 王小祥 洪水玲 林军 蔡盛东 黄建萍)

葡萄糖转运蛋白在头颈部肿瘤诊治中的应用 (周水洪 汪审清 程可佳 吴求亮 李林法 王慧明 姚华 范骏 凌玲)

手动腹腔镜技术治疗泌尿外科疾病的研究 (谢立平 王薇 秦杰 何华东 方富娣)

“数字化肾脏移植受体模型”的建立及相关生物芯片的制备 (陈江华 何强 茅幼英 吴建永 王仁定 张建国 袁静 蔡秋琴 彭文翰 黄洪

锋)

rhSOD联合iNO或肺表面活性物质治疗胎粪诱导急性肺损伤的作用及机制研究 (卢美萍 余钟声 朱红 王惜群 施丽萍 孙眉月 杜立中 陈湘湘)

CD2AP基因突变及调控变化与后天原发性肾病综合征发生机制的研究 (毛建华 戴宇文 张扬 夏永辉 方澄清 刘爱民 梁黎 杜立中)

三等奖 含毛囊人工皮肤的研制及其应用研究 (郑敏 吕中法 余士根 吴贤杰 高长友 蔡绥勃 刘伦飞 周健光 刘旻)

雄激素及其受体在老年男性动脉粥样硬化中的作用研究 (杨云梅 朱建华 吴灵娇 吕雪英 徐根云 邱原刚 张芙蓉 赵莉莉 徐哲荣 王招

娣)

脂肪肝易感基因多态性芯片制备和应用研究 (厉有名 陈韶华 虞朝辉 王升启 姜玲玲 刘有恃 陈卫星 韩阳 王秀芳)

2008年浙江省高等学校科研成果奖(自然科学类)

一等奖 肿瘤细胞来源exosomes的抗肿瘤作用及机制研究 (王建莉 陈玮琳 蔡志坚 戴盛明 修方明 杨云山)

结肠癌细胞获得性TRAIL耐药机制及其逆转策略研究 (何超 朱洪波 黄学锋 毛伟芳 陈琳琳)

脂肪肝易感基因多态性芯片制备和应用研究 (厉有名 陈韶华 虞朝辉 王升启 姜玲玲 刘有恃 等)

《上皮内瘤变》专著 (来茂德 滕晓东 陈晓端 王国凤 王照明 任国平)

二等奖 被动单音刺激引发的ERPs技术在ADHD和头痛患中(王伟 何畏 黄静怡 陈炜 罗本燕)
恶性黑色素瘤侵袭转移相关机制及其干预研究(方红 刘晓艳 羊正纲 滕理送 张幸国 丁颖果)
三等奖 颞下颌关节盘移位后双板区适应性改建的信号转导机制(谷志远 吴梦婕 周艺群林新平 冯剑颖)
癌症病人放射敏感性及其DNA修复能力的研究(何继亮 徐世杰 楼建林 张梅光 郑伟)
专著《儿童胃肠肝胆胰疾病》(陈洁 许春娣 黄志华 江米足 陈飞波)

【打印 | 关闭】



浙江大学医学院版权所有
地址：浙江杭州余杭塘路866号 电话：0571-88208020 传真：0571-88208022
邮箱：zhouzeyong@zju.edu.cn
技术支持：YONCC



手机版

官方微信

中文网 | ENGLISH | 网站管理 | 联系我们

更多链接 ▼