



搜索

当前位置: [网站首页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#) > [省部级](#)

省部级科研立项

下达年度	课题编号	项目名称	负责人	基金/项目计划	资助额(万)
2012	Y12H270048	复脉汤对缺血性心律失常大鼠心肌细胞Cx43磷酸化信号通路的研究	龚一萍	省自然科学基金	8
	Y12H270016	基于神经兴奋性调节探讨自拟舒肌汤缓解PD模型大鼠肌僵直的机理研究	鲍晓东	省自然科学基金	8
	Y12H270058	基于p38 MAPK通路的四黄散治疗化疗性静脉炎的作用机制研究	葛钢锋	省自然科学基金	8
	Q12C050007	丹参素对高脂血症大鼠血脂及cAMP/PKA信号通路调节转录因子SREBP-1和CREB的影响	陈娟	省自然科学基金	5
	R12H270002	黄芪与川芎主要活性物质配伍的体内相互作用与抗脑缺血性损伤效应的相关研究	杨洁红	省自然科学基金	34
	S12H29002	组学与中医药现代化研究学术交流项目	储利胜	省自然科学基金	
		天麻素微球型鼻腔黏附给药系统的构建与评价	张光霁	卫生部科学研究基金	
		山苍子油治疗小儿哮喘鼻腔给药喷雾剂的应用开发研究	钱俊华	省公益性技术应用研究计划项目	15
	2011R09042-01	性激素-嘌呤代谢与痛风高尿酸血症的关系及中药的干预作用	温成平	省级重点科技创新团队项目	20

2011	2011R09042-03	蕲蛇化学成分研究	丁兴红	省级重点科技创新团队项目	20
	2011R09042-05	蕲蛇类糖皮质激素成分的分 离	徐莉	省级重点科技创新团队项目	20
	2011C23038	浙江地产药材三叶青冻干粉 与传统饮片的药效学比较研 究	严余明	省公益性技术应用研究计划 项目	15
	2011C33003	肾气丸合二甲双胍对糖尿病 认知功能影响的研究	陈伟燕	省公益性技术应用研究计划 项目	10
	Y2110849	基于sirt1---NF-κB信号通 路探讨三七皂甙对糖尿病肾 脏损伤的保护作用机制研究	杜月光	省自然科学 学基金	8
	Y2110678	解毒祛瘀滋阴药对系统性红 斑狼疮类固醇性骨质疏松症 中GR与BMP-7的互作干预研 究	何森泉	省自然科 学基金	8
	Y2110685	痛风的中医学体质分布及痰湿 质的血浆差异蛋白特征研究	谢志军	省自然科 学基金	8
	Y2110764	脂易消对NAFLD大鼠脂肪细 胞因子Visfatin表达的调控	周岳君	省自然科 学基金	8
	11JDSZ3038	以医学人文精神为内核的大 学生理想信念教育研究与实 践	胡洁	教育部人 文社会科学 研究项目	1
2010	20103322110002	中期因子对高糖诱导的肾小 球系膜细胞2及糖肾颗粒的 干预	柴可夫	教育部博 士点基金 课题	3.6
	2009ZX07-9	《360种中医古籍珍本集成 妇科卷》整理编撰	俞欣伟	国家中医 药管理局 专项项目	70
	Y2100613	基于液相蛋白芯片技术萎缩 性胃炎脾气虚证研究	徐翊	省自然科 学基金	9
	Y2100827	猕猴桃多糖对胃癌 EGFR/MAPK/ERK通道的调控 机制研究	张光霁	省自然科 学基金	5
	Y2101176	胰蛋白酶脂质体、阿霉素脂 质体和厌氧菌三者联合治疗	湛晓曦	省自然科 学基金	5

		实体肿瘤			
2009	2009C33030	脑络安胶囊（治疗脑梗塞恢复期中药新药）研制	杨洁红	省公益性技术应用研究计划项目	18
	2009C33161	从CHREBP、SREBP1-C的表达探讨脂易消对NAFLD的调控	周岳君	省公益性技术应用研究计划项目	5
	QG08C007	《修龄要指》的文献整理研究	郑红斌	国家体育总局健身气功管理中心科研课题	0.5
2008	2008C23065	基于细胞显微图像的中药毒性物质自动筛选系统研究	赵筱萍	省公益性技术应用研究计划项目	20
	2008C24009	运脾和络颗粒治疗糖尿病周围神经病变的研究开发	柴可夫	省科技厅	30
	2008F70012	HPLC-ELSD分析猕猴桃多糖注射剂有效成分的方法研究	张光霁	省公益性技术应用研究计划项目	3
	Y2080917	麦芽纤维抗溃疡性结肠炎相关性结直肠癌的p27及IGFBP7基因表达研究	郑红斌	省自然科学基金	8
2007	2006LHR12	超微粉化括楼根对糖尿病大鼠感染防御因子不全的活化研究	夏榕	国家中医药管理局留学人员基金	3
	2007F800015	肠易激综合征兔模型的建立及其乐胃饮的干预	徐翔	省公益性技术应用研究计划项目	5
	Y207770	聚电解质链段尺寸对青藤碱微胶囊的结构及其控释性能的调控作用	温成平	省自然科学基金	7.5
	Y207759	附子、甘草的主要活性物质组合与其减毒、抗炎及强心效应的相关性研究	杨洁红	省自然科学基金	7.5
		病毒性心肌炎慢性期心肌纤	程士	省自然科	

	Y207808	维化形成机制及三参饮干预作用研究	任志清	省自然科学基金	7
	Y207747	抗衰汤对血淤证大鼠衰老相关基因表达谱、线粒体DNA的影响	何赛萍	省自然科学基金	3.5
	Y207771	基于血管生成研究补阳还五汤促进脑缺血后期神经功能康复的机制	储利胜	省自然科学基金	7
	Y207812	肝郁脾虚症大鼠蛋白质表达谱的变化及柴黄胃溃宁对其干预的机制研究	郑小伟	省自然科学基金	5
2006	2006C30043	复方胰敏颗粒剂对代谢综合症作用机制研究	夏璐	省公益性技术应用研究计划项目	3
	Y206667	基于NM23/TIMP的表达探讨脾气虚症影响肿瘤转移的分子机制	包素珍	省自然科学基金	3

加入收藏 | 后台管理

版权所有：浙江中医药大学基础医学院 联系电话：0571-86613609 联系邮箱： 传真：0571-86613770

地址：浙江省杭州市滨江区滨文路548号（310053）108733次