首页 > 管理机构> 科研办公室> 科研项目

## 2007年获准科研项目目录

发布日期: 2010-04-19

浏览次数:

字号:[大中小]

批准 年	完成年	批准号	项目来 源	单位	负责人	批准 项目名称 经费
2007	2010	2007CB51406	973项目	免疫学系	高晓明	子课题:免疫应答的调节与自身免疫病的应用基础研 125 究
2007	2011	2007CB512500	973项目	神经科学研究所	韩济生	项目(首席科学家韩济生,总经费2500万):基于临床的针麻镇痛的基础研究,课题1(负责人万有,经费700700万):针麻镇痛中高级中枢痛觉信息调制回路的作用
2007	2012	2007CB5119002	973项目	生物遗传室	钟南	项目:中国人口重大出生缺陷遗传和环境交互作用机 160 理研究,子课题:重大出生缺陷遗传基础研究
2007	2008	G2006CD503801	973项目	心血管研 究所	刘国庆	项目:心脑血管病基础研究 课题:环境因素和代谢紊 24 乱在动脉粥样硬化发病中的作用 子课题:甘油三酯代 谢紊乱导致动脉粥样硬化的机制研究
2007	2011		973项目	中西医结 合室	钱瑞琴	药学院合作"973计划"项目:中药道地药材药性研 12 究 课题: 道地药材黄芩药性研究
2007	2010	2007AA021103	863项目	免疫学系	张君	重点项目: 重大疾病的细胞和免疫治疗 课题: 肿瘤 316 多肽疫苗的研制及临床应用
2007	2011	2007AA02Z146	863项目	人体解剖系	濮鸣亮	领域名称:生物和医药技术领域; 专题名称:基因操作 290 和蛋白质工程技术; 课题名称:采用基因技术修复视网膜变性造成的视觉功能丧失
2007	2010	2007AA02Z467	863项目	生物物理系	王凡	领域名称:生物和医药技术领域; 专题名称: 现代医学 300 技术专题; 课题名称: 抗体靶向的肿瘤早期诊断用核磁 共振和核医学双功能显像剂的研制及临床前
2007	2010	2007AA02Z317	863项目	微生物学 系	彭宜红	领域名称:生物和医药技术领域; 专题名称: 生物信息 100 与生物计算技术专题; 课题名称: ERK信号通路不同激 酶及亚型在病毒复制中整合作用研究
2007	2010	2006AA02A114	863项目	细胞生物 学室	李凌松	重大项目:干细胞与组织工程 课题:细胞移植治疗帕 868 金森病的临床方案研究
			国家科技			课题:科研用生化试剂核心单元物质及共性关键技术

2007	2009	2006BAF07B01	药理学系 谭焕然 支撑计划	356的研制与开发 任务:细胞因子、抗体等试剂核心单元物质的研发与生化试剂质量控制评价体系的建立
2007	2010	J0730855	自然科学	国家基础科学人才培养基金 人才培养支撑条件建设项 120 目: 北京大学基础医学基地
2007	2010	30700949	自然科学 病理生理 张艳 基金 学室	青年科学基金:辣椒素受体调控颌下腺细胞水和电解质 17 分泌的分子机制
2007	2010	30770830	自然科学 病理学系 张波 基金	组蛋白乙酰化酶hALP在核仁区的定位及在细胞癌变中30的作用研究
2007	2010	30770829	自然科学 病理学系 田新霞 基金	Centrobin与Brca2相互作用及其与乳腺癌发生、发展、 30 预后的关系
2007	2010	30700349	自然科学 病理学系 郭丽梅 基金	Hedgehog信号通路的表达与干预对大肠癌发生及演进 17 的作用
2007	2010	30771995	自然科学 免疫学系 王月丹 基金	癌-睾丸 (CT) 抗原在人多发性骨髓瘤中的表达及其 35 多肽疫苗治疗多发性骨髓瘤的基础研究
2007	2010	30772470	自然科学 免疫学系 邱晓彦 基金	non B-Ig的特征性结构在肿瘤发生及肿瘤生物治疗中的 31 意义
2007	2010	30771057	自然科学 免疫学系 陈英玉 基金	新的程序性细胞死亡相关基因TMEM166的结构与功 30 能研究
2007	2010	30772500	自然科学 免疫学系 尹艳慧 基金	新型肿瘤特异抗原BJ-TSA-9在肺癌表达的临床意义及 29 其功能研究
2007	2010	60777001	自然科学 人体解剖 濮鸣亮 基金 系	研究视网膜神经节细胞在神经通路重组应激阶段的反 35 应特性
2007	2007	30710303033	自然科学 神经科学 王韵 基金 研究所	4中国国际生物活性神经肽会议
2007	2010	30770703	自然科学 神经科学 王韵 基金 研究所	35 Cdk5在痛觉敏化中的信号通路研究
2007	2010	30770690	自然科学 神经科学 崔彩莲 基金 研究所	28 外周电刺激抑制可卡因成瘾冲动的作用及机制研究
2007	2010	30700206	自然科学 神经科学 苏黎 基金 研究所	青年科学基金:CCKB受体与mu阿片受体形成异源多聚 16 体参与CCK抗阿片的细胞分子机制
2007	2011	30725033	自然科学 生理学系 管又飞 基金	200 国家杰出青年基金项目: 病理生理学
2007	2011	30730042	自然科学 生理学系 王宪 基金	重点项目: 高同型半胱氨酸血症加速动脉粥样硬化免 175 疫炎症发病新机制-调节性T细胞的作用
2007	2010	30728021	自然科学 生理学系 陈丰原 基金	40海外青年基金项目: 病理生理学
2007	2010	30770803	自然科学 生理学系 徐国恒 基金	40 高热直接刺激脂肪分解的细胞生物学机制
2007	2010	30770789	自然科学 生理学系 高远生 基金	环鸟苷酸蛋白激酶通过RhoA/ROCK对血管功能调节的 35 机制
2007	2010	30770804	自然科学 生理学系 祝世功 基金	下丘脑-脑干ghrelin能神经通路的构成及对能量摄取调 30 控功能
2007	2010	30770869	自然科学 生理学系 齐永芬 基金	30 Intermedin心脏保护作用机制研究
2007	2010	30771030	自然科学 生理学系 杨吉春	胰岛细胞因子胰腺衍生因子抑制肝细胞胰岛素信号传 30

			基金			导的机制研究
	,		自然科学			青年科学基金:高同型半胱氨酸血症致脂肪组织胰岛素
2007	2010	30700376	基金	生理学系 李茵		22 抵抗发生的机制-脂肪细胞因子抵抗素的作用
2007	2008	30740096	自然科学 生	<b>上理学系</b>	张炜真	14 科学部主任基金项目:胃肠激素ghrelin的表达调控
2007	2010	30770442	自然科学 生基金 系		张晓伟	新转录抑制因子HBP1对细胞衰老及转化的调控机理的 35 研究
2007	2010	30770464	自然科学 生基金 系	生物化学 系	倪菊华	心肌发育相关基因MLP参与心肌肥大发生的分子机制 32 及其转录调控
2007	2010	30771225	自然科学 生基金 系	生物化学 系	李淑艳	AMPA受体激活诱导的Apel/Ref-1和Spl调节OGG1基30 因表达机制的研究
2007	2010	30772536	自然科学 生基金 系	生物化学 系	李刚	28 甲胎蛋白在肝癌细胞逃避免疫监控中的作用
2007	2010	30700391	自然科学 生基金 系	生物化学 系	王海英	青年科学基金:5-氮脱氧胞苷通过p53的特异磷酸化-20 乙酰化修饰抑制肿瘤细胞增殖的机制研究
2007	2010	30700114	自然科学 生基金 系	生物化学 系	杨洋	青年科学基金:组蛋白去乙酰化酶抑制剂通过FOXO1- 16 Bim通路诱导细胞凋亡的机制研究
2007	2010	30771099	自然科学 德基金 系	数生物学	鲁凤民	30 HBx通过激活ERKs影响细胞周期素D1蛋白质转移
2007	2008	30771996	自然科学 微基金 系	数生物学	王玲	肝纤维化、肝硬化及肝细胞癌的无创性诊断研究用 8 糖基化血清蛋白预测肝脏疾病
2007	2010	30771224		田胞生物	杜晓娟	34 IA6/DRIM与NIR的相互作用及对NIR的功能调节
2007	2010	30700292	自然科学 心基金 穷	心血管研 究所	秦晓梅	胰岛素诱导基因 <sup>1</sup> 介导血流机械剪应力对内皮脂质代谢 17 的调控
2007	2010	30772571	自然科学 哲 基金	<b></b> 時理学系	李学军	丹酚酸B抗氧化和抗细胞凋亡作用的Grp78途径及其受40 体分析
2007	2010	30772603	自然科学 哲 基金	<b></b> 時理学系	谭焕然	抵抗素在肝细胞糖代谢中的作用及与胰岛素抵抗关系 33 的研究
2007	2010	30772556	自然科学 哲 基金	<b></b> 時理学系	张永鹤	不同类型钙通道阻断剂对GABA(A)受体介导的催眠作 25 用的影响及五羟色胺系统的干预机制
2007	2010	30770532	自然科学 医基金 室		文宗曜	40 肿瘤微环境对树突状细胞微观流变特性影响的研究
2007	2010	30772344		且织胚胎 学系	徐健	30 FSH与TGFβ/Smads在卵巢中的相互作用及机制
2007	2010	20070001736	教育部项 痘目 学	病理生理    学室	吴立玲	博士点基金课题:脂联素抑制血管紧张素 II 诱导的心肌 6 肥大的信号转导通路研究
2007	2010	NCET-07-0013	教育部项	免疫学系	韩文玲	50 新世纪优秀人才支持计划项目
2007	2008		教育部项 免 目	免疫学系	张君	2.5 留学回国人员启动基金课
2007	2009	985-2-090-115	教育部项 生	上理学系	徐清波	长江学者讲座教授: 动脉粥样硬化发病机制的国际合60 作研究
2007	2010	NCET-07-0018	教育部项 生 目	<b>上理学系</b>	孔炜	50 新世纪优秀人才支持计划项目

2007	2008		教育部项目	生理学系	李茵	2.5 留学回国人员启动基金课题
2007	2010	20070001732	教育部项目	生物化学系	毛泽斌	博士点基金课题:Cystatin M在细胞衰老过程中的作用 6 研究
2007	2010	20070001735	教育部项目	生物化学系	李刚	博士点基金课题:甲胎蛋白促进肝癌细胞逃避免疫监控 6 的分子机理
2007	2010	20070001798	教育部项目	生物化学系	王卫平	博士点基金新教师项目:PDX-1和ISL-1在不同血糖水平 3.6 下参与胰岛素基因转录调控
2007	2010	20070001800	教育部项	生物化学系	杨洋	博士点基金新教师项目:ZD6474在白血病中的抗癌作 3.6 用及其分子机制的研究
2007	2010	20070001801	教育部项 目	生物遗传室	吴丹	博士点基金新教师项目:BI-1在Batten Disease凋亡病理 3.6 机制中的作用
2007	2009		国际合作项目	免疫学系	高晓明	欧盟第6框架(FP6-2005-LIFESCIHEALTH-6)资助双 方各9万欧元,合作方瑞典Karolinska研究所:中国原发性 90 免疫缺陷病基础与临床研究的网络建设(A Chinese Network for Primary
2007	2008		国际合作项目	微生物学 系	鲁凤民	AstraZeneca中国创新研究中心资助: 食管癌发病机制 40 及靶向治疗基础研究
2007	2008		国际合作项目	微生物学 系	庄辉	20 罗氏制药资助: 丙型肝炎流行病学调查项目
2007	2009		国际合作项目	微生物学 系	王玲	3.2 日本京都大学合作: HCV感染与肝外疾病的关系
2007	2009		国际合作项目	微生物学 系	庄辉	比利时Gent大学的合作项目(国际资助约50万欧元):无 400 创性诊断肝纤维化的研究
2007	2010	2007DFC31650	国际合作项目	细胞生物 学室	李凌松	澳大利亚蒙纳士大学干细胞研究所合作:建立中澳国 350 际干细胞科学卓越研究中心;干细胞基础及临床研究
2007	2008		国内合作 项目	免疫学系	陈慰峰	北京师范大学合作科技部项目:细胞周期运转与细胞99.4 分化调控过程的动态蛋白质组学研究
2007	2010		国内合作 项目	生物物理系	洪远凯	复旦大学合作973计划课题:导向性纳米载药系统及其0 在脑部疾病治疗与诊断中的应用基础研究
2007	2008		国内合作 项目	微生物学 系	彭宜红	公卫学院合作天狮集团委托:原花青素 (PCA) 抗病毒 5.6 复制作用研究
2007	2009		国内合作 项目	微生物学 系	彭宜红	药学院合作863课题: 化学合成核苷类似物抗HSV-2作6 用筛选
2007	2010	2005CB523103	国内合作项目	微生物学 系	鲁凤民	北京市肿瘤医院合作863计划课题:阻塞性睡眠呼吸暂 10 停低通气综合征上气道调控机制研究
2007	2010	30730100	国内合作项目	微生物学 系	鲁凤民	同仁医院合作国家自然科学基金重点项目:食管癌的分 25 子分型和个体化诊疗
2007	2009	2006AA022453	国内合作项目	微生物学 系	庄辉	中国药品生物制品检定所合作863课题: 863课题戊型 70 肝炎病毒人畜传播因素、早期诊断及预防措施研究
2007	2009		国内合作项目	中西医结合室	韩晶岩	科技部中医药国际合作项目:复方丹参滴丸对心脏微 210循环障碍和心肌细胞损伤的改善作用及其机理(科技 部资助90万,天士力集团配套170万)
2007	2008		科技开发	药理学系	张永鹤	3.5 广州星群药业公司委托: XQ-1软胶囊药效学研究
2007	2008		科技开发	药理学系	李卫东	昆明制药集团委托: 双氢青蒿素/蒿甲醚对硬皮病小鼠

						药理作用及机制
2007	2009		科技开发	药理学系	张永鹤	杨森科学委员会基金课题: T-型钙离子拮抗剂氟桂利 5 嗪 (西比灵) 及L-型钙拮抗剂对睡眠时相的影响及其调节机制的比较研究
2007	2009		北京市项 目	病理学系	方伟岗	北京市教育委员会共建计划项目: 乳腺癌遗传学和表50 遗传学改变及临床应用研究
2007	2009	7071006	北京市项 目	免疫学系	陈慰峰	50 重点项目:肿瘤抗原的分析鉴定及可能的临床应用
2007	2009	5072029	北京市项 目	免疫学系	王应	12 CMTM8对趋化因子受体转运和信号转导的调控作用
2007	2009	7072040	北京市项 目	神经科学研究所	王韵	13 Cdk5对辣椒素受体功能的调节及在炎症痛敏中的作用
2007	2009	5072030	北京市项 目	生理学系	徐国恒	13 热应激介导HSP70由胞浆向油滴表面转位的分子机制
2007	2009	7072039	北京市项 目	生理学系	孔炜	13 ADAMTS-7:一个动脉粥样硬化治疗的新靶点?
2007	2009	7072041	北京市项 目	生理学系	柯亚	13 DMT1 抑制剂防治铁积聚性心脏疾病的前期研究
2007	2010		北京市项 目	生理学系	孔炜	8 北京市科技新星计划A类
2007	2008	D0206001041991	北京市项目	生物物理系	王凡	北京金源化学集团公司合作北京市科委项目: 胃癌特 100 异性靶向放射性治疗药物90Y-DOTA-3H11的临床前研 究开发
2007	2009	D07050701350704	北京市项目	细胞生物 学室	李凌松	北京市科委重大项目:几种面向临床应用的干细胞技术 320 与产品研究 课题:两种干细胞治疗帕金森症的临床方 案研究
2007	2009	7072043	北京市项目	中西医结 合室	钱瑞琴	13 豨莶草有效成分药物代谢-药效学相关性及机制的研究
2007	2009	985-2-092-121	985项目	生理学系	孔炜	引进人才启动:血管外基质COMP对血管钙化的保护 20作用及新型金属蛋白酶ADAMTS7在血管钙化中的作 用
2007	2009	985-2-097-121	985项目	生理学系	张炜真	80985-2期 引进人才计划启动建设项目
2007	2008	985-2-107-121	985项目	心血管研 究所	郑乐民	20 引进人才计划启动项目
2007	2009	985-2-094-121	985项目	药理学系	杨宝学	80985-2期 引进人才计划启动建设项目: 膜通道药理学
2007	2008	985-2-108-121	985项目	医学信息	崔庆华	10 引进人才计划启动项目

打印本页 关闭窗口

30000000000000000000000000000000000000	<b>区</b> (人)人)	图 图 图 图	NO NOTICE AND A SECOND	即為历學