

2010 年国家自然科学基金资助清单—医学科学部

H07 内分泌代谢营养支持 x162

项目批准号/ 申请代码 1	项目名称	项目负 责人	依托单位	批准 金额	项目起止年 月
81070619/ H0704	自噬在罗格列酮保护胰岛 B 细胞中的作用及机制研究	邹大进	中国人民解放军第二军医大学	31	2011-01 至 2013-12
81000342/ H0713	Mindin 对糖尿病血管重构的影响及其分子机制研究	朱丽华	武汉大学	20	2011-01 至 2013-12
81070636/ H0712	肝脏中 EPO 受体信号通路激活 PI3K-AKT 改善胰岛素抵抗机制的研究	朱大龙	南京大学	33	2011-01 至 2013-12
81000324/ H0711	胰岛素对脂肪组织 PEDF 表达的调控机制研究	周银莉	中山大学	10	2011-01 至 2011-12
81070652/ H0713	SIRT1 对抗胰岛 β 细胞脂毒性的机制研究	周丽斌	上海交通大学	30	2011-01 至 2013-12
81070657/ H0713	胰岛 α 细胞在 2 型糖尿病 GK 大鼠发病过程中的动态变化与作用机制的研究	周华荣	中国科学院上海生命科学研究院	35	2011-01 至 2013-12
81060066/ H0713	周期素依赖性蛋白激酶 5(Cdk5) 在 2 型糖尿病发病的作用机制及其治疗的研究	郑亚莉	宁夏回族自治区人民医院	25	2011-01 至 2013-12
81000335/ H0713	血管生成素样蛋白 2 在肥胖相关胰岛素抵抗中的表达调控和作用机制研究	郑骄阳	中国人民解放军第二军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81000364/ H0730	波动性高血糖诱导线粒体通透性转换在非酒精性脂肪肝病肝细胞凋亡中的作用	郑芬萍	浙江大学	20	2011-01 至 2013-12
81070692/ H0726	阿仑膦酸钠作用分子靶点 10 个基因 67 个标签 SNP 和单倍型与骨质疏松疗效关系的研究	章振林	上海交通大学	32	2011-01 至 2013-12
81070662/ H0713	KV 通道介导 P2Y 受体调控的葡萄糖依赖性促胰岛素分泌	章毅	中山大学	36	2011-01 至 2013-12
81070635/ H0713	20(S)-原人参三醇改善胰岛素抵抗	张志	上海交通大学	38	2011-01 至



H0712	的机制研究	国			2013-12
81070628/ H0710	microRNA-异常激素受体-cAMP 信号通路反馈性调控网络在 ACTH-非依赖性肾上腺大结节增生发病过程中的功能研究	张学斌	中国医学科学院 北京协和医院	35	2011-01 至 2013-12
81000325/ H0711	支链氨基酸对 STZ 诱发胰岛 β 细胞氧化应激损伤的作用及机制	张秀娟	山东省立医院	20	2011-01 至 2013-12
81030012/ H07	胃内分泌细胞能量感受机制调节机体能量代谢和肥胖发生的作用	张炜真	北京大学	240	2011-01 至 2014-12
81000347/ H0716	二甲双胍对肥胖自发 2 型糖尿病大鼠脂肪分解变化规律的影响及机制	张婷婷	北京大学	20	2011-01 至 2013-12
81070622/ H0704	调节性 B 细胞对胰岛移植后异体免疫排斥和自身免疫 T 细胞双重调节的机制研究	张梅	南京医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000315/ H0704	GLP-1 对 Pax6 突变杂合子小鼠血糖和胰岛素原剪切的影响	张琳	北京大学	20	2011-01 至 2013-12
81000316/ H0704	胰岛 beta 细胞 Grb10 基因特异性敲除对 beta 细胞功能影响的研究	张晶晶	中南大学	19	2011-01 至 2013-12
81070627/ H0709	Tfh 细胞相关因子在自身免疫性甲状腺炎中的表达及辅助抗体产生的作用	张进安	西安交通大学	31	2011-01 至 2013-12
81000320/ H0710	CYP21A2 基因启动子变异致 PCOS 肾上腺源性雄激素产生过多的机制研究	张惠杰	厦门大学	20	2011-01 至 2013-12
81000353/ H0717	瘦素抑制心功能的钙敏感性机制研究	张根水	广州医学院	20	2011-01 至 2013-12
81070661/ H0713	caveolin 在 T2DM 不同时期胰岛素治疗中的整合作用	曾龙驿	中山大学	30	2011-01 至 2013-12
81000360/ H0726	脊柱骨骺发育不良伴进行性假性关节炎高危人群 WISP3 基因突变筛查及突变功能研究	岳华	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81070615/ H0704	糖尿病前期胰岛内皮细胞功能的调控机制	袁莉	华中科技大学	31	2011-01 至 2013-12
81011120382/	IGF-1 调控胰岛细胞的目的基因的	喻嵘	湖南中医药大学	4.5	2010-07 至



H0713	鉴定及其功能研究				2011-12
81070702/ H0730	营养要素干预白介素 1 β -5-羟色胺轴改善术后疲劳的机制研究	余震	温州医学院	10	2011-01 至 2011-12
81000346/ H0716	中国肥胖儿童 16p11.2 基因组失衡热点的检测及临床与分子机制研究	余永 国	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81070675/ H0717	游离脂肪酸所致 VEGF-NO 轴失衡与肥胖/代谢综合征肾脏病变的分子关联	余叶 蓉	四川大学	10	2011-01 至 2011-12
81000362/ H0726	mTOR 信号通路在骨髓间质干细胞分化成骨成脂肪中的作用机制	余伟 华	中山大学	10	2011-01 至 2011-12

81070679/ H0719	肝脏 CGI-58 在胰岛素抵抗中的作用	余立 清	同济大学	32	2011-01 至 2013-12
81070645/ H0713	还原型 β 2-GPI 抑制巨噬细胞致糖尿病动脉粥样硬化的作用机制	于德 民	天津医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81000344/ H0716	TPPP/P20 对脂肪细胞能量摄取调控的研究	杨震	复旦大学	10	2011-01 至 2011-12
81000329/ H0713	RELM β 参与 2 型糖尿病肾病早期发生机制及其预测价值研究	杨叶 虹	复旦大学	20	2011-01 至 2013-12
81070644/ H0713	Ang(1-7)促进胰岛 β 细胞胰岛素分泌的机制研究	杨金 奎	首都医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81010408010/ H0713	下丘脑 nesfatin-1 多肽激素作用的体内代谢组学研究	杨刚 毅	重庆医科大学	2	2010-07 至 2010-12
81070660/ H0713	TIMP-1 在促糖尿病皮肤创面愈合中的抗凋亡作用及其机制研究	严励	中山大学	33	2011-01 至 2013-12
81070624/ H0707	糖皮质激素对 Treg-Th17 平衡的调控及其分子机制的实验研究	严军	中国人民解放军第三军医大学	31	2011-01 至 2013-12



81070669/ H0716	TRPV1 调控 Ca ²⁺ 重建细胞间缝隙连接对脂肪重塑的影响	闫振成	中国人民解放军第三军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81060074/ H0726	新型抗氧化蛋白 PAMM 在雌激素缺乏所致骨质疏松中的作用研究	许琰	昆明医学院	25	2011-01 至 2013-12
81000330/ H0713	内质网应激抑制剂在 1 型糖尿病小鼠模型中抑制心肌凋亡预防糖尿病心肌病	许建成	吉林大学	20	2011-01 至 2013-12
81060072/ H0716	哈萨克族、汉族肥胖儿童环境危险因素、基因多态性和肠道菌群的关联性研究	徐佩茹	新疆医科大学	25	2011-01 至 2013-12
81070667/ H0716	锌 alpha2 糖蛋白重塑脂肪细胞线粒体功能及分子机制研究	肖新华	南华大学	31	2011-01 至 2013-12
81070674/ H0717	MG53 在代谢综合征中的作用	肖瑞平	北京大学	38	2011-01 至 2013-12
81070653/ H0713	miR-122 在 PGC-1 α 介导的胰岛素抵抗形成中的调节作用	项阳	南京大学	31	2011-01 至 2013-12
81060073/ H0719	维生素 D 受体基因转染血管内皮组细胞移植对载脂蛋白 E 缺乏鼠动脉粥样硬化影响及机制	向伟	海南省人民医院	25	2011-01 至 2013-12
81070687/ H0725	低血磷性佝偻病 PHEX 基因的检测及 PHEX 蛋白功能研究	夏维波	中国医学科学院北京协和医院	31	2011-01 至 2013-12
81060070/ H0713	成人隐匿性自身免疫性糖尿病 (LADA) 血清标志蛋白的分离、鉴定及临床诊断价值研究	夏宁	广西医科大学	25	2011-01 至 2013-12
81070621/ H0704	Survivin 在妊娠期小鼠胰岛 β 细胞中的再表达及其功能的研究	武晓泓	南京医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81025005/ H0716	糖尿病	翁建	中山大学	200	2011-01



H0713		平			至 2014-12
81070654/ H0713	多基因修饰 iPS 细胞分化为类 β 细胞机制研究	王志 伟	南通大学	31	2011-01 至 2013-12
81070625/ H0709	耶尔森氏菌 OmpF 蛋白中 TRAb 识别表位的鉴定及其致 Graves' 病作用的研究	王哲	山东省立医院	31	2011-01 至 2013-12
81070647/ H0713	糖尿病相关新型分泌肽-INM02 的克隆及其调节胰岛 Beta 细胞功能的研究	王宣 春	复旦大学	33	2011-01 至 2013-12
81070617/ H0704	蛋白乙酰化在胰岛 β 细胞增殖中的作用及机制研究	王晓	上海交通大学	30	2011-01 至 2013-12
81070683/ H0720	脂肪细胞内质网应激在高同型半胱氨酸血症致胰岛素抵抗中的作用	王宪	北京大学	40	2011-01 至 2013-12
81070632/ H0712	血管紧张素受体与骨骼肌微血管胰岛素抵抗	王文 汇	山东大学	33	2011-01 至 2013-12
81070638/ H0713	糖尿病认知障碍机制初探: PPAR- γ 介导糖基化终产物致海马重塑障碍的机制研究	王少 华	东南大学	36	2011-01 至 2013-12
81060069/ H0713	高糖及糖基终产物诱导巨核细胞活化对血小板免疫炎症功能的影响及作用机制的研究	王伶	南昌大学	25	2011-01 至 2013-12
81070626/ H0709	眼眶成纤维细胞的靶向干预与甲状腺眼病的免疫治疗	王坚	中国人民解放 军南京军区南京 总医院	27	2011-01 至 2013-12
81000343/ H0713	urotensin II 引起骨骼肌胰岛素抵抗的机制研究	王红 霞	首都医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81070616/ H0704	mTOR 信号传导通路在胰岛 β 细胞分化、增殖和再生中的作用	汪启 迪	上海交通大学	30	2011-01 至



					2013-12
81070676/ H0717	糖尿病心肌缺血/再灌注损伤的新机制: 晚期糖基化终产物受体/硫氧还蛋白硝基化恶性环路	陶凌	中国人民解放军第四军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81061120524/ H07	AKF-PD 治疗糖尿病肾病的作用机制研究(中加健康研究合作计划)	陶立坚	中南大学	45	2011-01 至 2013-12
81070698/ H0726	基于 p-硝基苯丙氨酸插入法构建自体蛋白 RANKL 的新型疫苗用于抗骨质疏松治疗	陶惠人	中国人民解放军第四军医大学	31	2011-01 至 2013-12
81000359/ H0726	RAGE 调控成骨细胞 Wnt/ β -catenin 信号通路在糖尿病性骨质疏松症中的机制研究	陶蓓	上海交通大学	19	2011-01 至 2013-12
81061120525/ H07	肝脏葡萄糖激酶基因的表达在糖尿病发展及治疗中的作用(中加健康研究合作计划)	谭焕然	北京大学	45	2011-01 至 2013-12
81070697/ H0726	DKK1 活化破骨细胞分泌蛋白对成骨细胞调节作用的机制研究	孙嗣国	中国人民解放军第四军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81000319/ H0708	DAX1 基因调控下丘脑促性腺激素释放激素机制研究	孙首悦	上海交通大学	19	2011-01 至 2013-12
81000326/ H0711	人调节性 T 细胞在人源化糖尿病鼠中的免疫调节及抗糖尿病作用	孙磊	山东大学	20	2011-01 至 2013-12
81060065/ H0711	miR-375 基因启动子区甲基化与新疆汉族、哈萨克族 2 型糖尿病关系的初步研究	孙侃	石河子大学	25	2011-01 至 2013-12
81070656/ H0713	Angiopoietin-1 在 2 型糖尿病中对胰岛细胞量的保护作用	苏东明	南京医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81000361/ H0726	唑来膦酸通过破骨细胞调控骨重建的新机制研究	盛志峰	中南大学	20	2011-01 至 2013-12



81000358/ H0724	铁稳态调控基因 HJV 在免疫应答中的作用及分子机制研究	沈媛媛	中国科学院上海生命科学研究院	10	2011-01 至 2011-12
81000321/ H0710	骨生成诱导因子对肾上腺细胞内胆固醇平衡关键基因的影响及分子机制	汝颖	安徽医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81000317/ H0704	miR-375 在胚胎干细胞向胰岛细胞分化过程中的调控作用及分子机制研究	任萌	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81000349/ H0716	hC10orf116 基因的生物学特征及影响肥胖、胰岛素敏感性的机制研究	邱洁	南京医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81070690/ H0726	雌马酚代谢表型对大豆甾元改善女性绝经后骨质疏松症的影响及机制研究	秦玉	中国人民解放军第三军医大学	10	2011-01 至 2011-12
81070666/ H0714	新的黄体生成素受体剪切异构体 (LHR-6A) 的功能研究	乔洁	上海交通大学	31	2011-01 至 2013-12
81000333/ H0713	胰岛 β 细胞内质网应激与磺脲类药物继发失效的相关研究	钱镭	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81070658/ H0713	C-肽调控核因子- κ B 及其共激活因子 p300 防治糖尿病肾病的分子机制	齐锦生	河北医科大学	33	2011-01 至 2013-12
81060067/ H0713	糖尿病脂联素基因多态性与长期氧化应激及颈动脉 IMT 的关系	朴莲善	延边大学	25	2011-01 至 2013-12
81070682/ H0720	内质网应激和炎症因子相互作用与肥胖和胰岛素抵抗关系的研究	彭永德	上海交通大学	31	2011-01 至 2013-12
81070643/ H0713	PKC β 1 介导 MC 细胞 HG 诱导的 RhoA 活化致糖尿病肾病的分子机制研究	彭芳芳	武汉大学	38	2011-01 至 2013-12
81070685/ H0724	TNF- α 与 Wnt 及 chemerin 信号通路串话在脂肪	潘杰	山东师范大学	35	2011-01



H0720	细胞分化中的作用机制研究				至 2013-12
81030011/ H07	G蛋白偶联受体家族成员GPR48在能量平衡与肥胖发生中的作用研究	宁光	上海交通大学	240	2011-01 至 2014-12
81000357/ H0719	肝细胞内质网应激对Insig-SCAP-SREBPs脂质代谢途径的影响	宁波	重庆医科大学	19	2011-01 至 2013-12
81070630/ H0711	糖尿病相关基因拷贝数变异与妊娠期糖尿病发病关系的研究	聂敏	中国医学科学院北京协和医院	35	2011-01 至 2013-12
81000336/ H0713	BKCa通道在STZ诱导的1型糖尿病小鼠脑动脉结构重建中的作用及其机制研究	马宇光	兰州大学	19	2011-01 至 2013-12
81070699/ H0728	器官特异性沉默GCDH诱导戊二酸蓄积致纹状体神经元线粒体功能障碍的机制研究	罗小平	华中科技大学	31	2011-01 至 2013-12
81070696/ H0726	一个新的骨质硬化症致病基因的鉴定及功能研究	罗湘杭	中南大学	35	2011-01 至 2013-12
81000341/ H0713	可溶性表氧化物水解酶对胰岛β细胞胰岛素分泌的负向调节和机制	罗鹏程	武汉大学	19	2011-01 至 2013-12
81070665/ H0713	LRP16基因对慢性炎症通路的影响和分子机制研究	吕朝晖	中国人民解放军总医院	31	2011-01 至 2013-12
81070677/ H0718	糖尿病前期机体葡萄糖代谢紊乱发病机理的研究	陆颖理	上海交通大学	31	2011-01 至 2013-12
81000355/ H0719	生物钟基因clock对小鼠脂质代谢紊乱的作用和机制研究	陆超	复旦大学	20	2011-01 至 2013-12
81000337/ H0713	高糖状态下TGFβ1对MAPCs向内皮分化及其内皮功能影响的机制研究	刘泽灏	中南大学	20	2011-01 至



					2013-12
81070684/ H0720	S100A16 基因在脂肪细胞分化及糖脂代谢中作用机制的研究	刘云	南京医科大学	31 至	2011-01 2013-12
81070651/ H0713	不同表型 2 型糖尿病个体 11-β HSD1 表达和活性的时空特征及相关因素的研究	刘伟	上海交通大学	31 至	2011-01 2013-12
81070689/ H0726	Notch 信号转导通路对成骨细胞谱系增殖与分化进程的调控	刘鹏	武汉大学	38 至	2011-01 2013-12
81070629/ H0711	胰岛素原的错误折叠和内质网应激在胰岛 β 细胞功能衰竭中的作用	刘铭	天津医科大学	35 至	2011-01 2013-12
81070693/ H0726	促进成骨、抑制成脂、改善胰岛功能的维生素 D 类似物的筛选及其作用机制研究	刘建民	上海交通大学	31 至	2011-01 2013-12
81070650/ H0713	不同 OCT2 基因型的 2 型糖尿病患者肾脏二甲双胍排泄的差异及其性激素调节机制	刘芳	上海交通大学	30 至	2011-01 2013-12
81070646/ H0713	AMPK 和 NADPH 氧化酶在高糖诱导的血脑屏障损伤中的作用和机制探讨	刘超	咸宁学院	10 至	2011-01 2011-12
81000328/ H0712	胰岛素抵抗相关 miRNAs 的鉴定及功能研究	凌宏艳	南华大学	20 至	2011-01 2013-12
81070637/ H0713	CCL5/CCR5 调节内皮祖细胞向球扩后内皮损伤部位迁移的研究	廖琳	山东省立医院	31 至	2011-01 2013-12
81070680/ H0720	PRDM16 在 BMP4 诱导棕色脂肪细胞分化中的作用及其调控机制	李益明	复旦大学	31 至	2011-01 2013-12
81070618/ H0704	在人胚胎干细胞向胰岛细胞分化过程中 NRSF 调控作用的研究	李艳华	中国人民解放军军事医学科学院	30 至	2011-01 2013-12



81070659/ H0713	不同干预治疗对糖尿病大鼠 β 细胞功能的影响及机制研究	李延兵	中山大学	31	2011-01 至 2013-12
81061120517/ H0713	非促分裂型成纤维细胞生长因子突变体预防糖尿病心肌病及其机制研究(中加健康研究合作计划)	李校堃	温州医学院	45	2011-01 至 2013-12
81000332/ H0713	晚期糖化终末产物活化胰腺星状细胞的分子机制及其干预研究	李晓永	上海交通大学	19	2011-01 至 2013-12
81070681/ H0720	LGR4 调控脂肪分化的机制研究	李小红	上海交通大学	40	2011-01 至 2013-12
81000340/ H0713	蛋白 L-异天冬氨酰甲基转移酶 1 在糖尿病血管重构中的作用机制及葡萄子原花青素干预研究	李顺利	山东大学	20	2011-01 至 2013-12
81070672/ H0716	免疫调节性 T 细胞对肥胖小鼠巨噬细胞的作用及机制研究	李霞	中南大学	30	2011-01 至 2013-12
81060075/ H0726	全基因组水平 RUNX2 联合 miRNAs、CpG 岛甲基化调控成骨细胞分化机制研究	李卫东	九江学院	25	2011-01 至 2013-12
81070668/ H0716	Apelin 促进棕色脂肪分化的作用及机制研究	李启富	重庆医科大学	10	2011-01 至 2011-12
81000350/ H0717	血清和糖皮质激素诱导的蛋白激酶 1(SGK1)在脂肪组织中的功能研究	李平	南京大学	20	2011-01 至 2013-12
81070640/ H0713	JAZF1 基因介导糖脂代谢紊乱及信号传导通路的分子机制研究	李伶俐	重庆医科大学	36	2011-01 至 2013-12
81060068/ H0713	microRNAs 与新疆维吾尔族、哈萨克族 2 型糖尿病易感基因网络的建立	李琳琳	新疆医科大学	25	2011-01 至 2013-12
81070655/ H0713	神经素在糖尿病外周神经病变发病机制方面的	李剑	南京医科大学	31	2011-01



H0713	研究	波			至 2013-12
81070664/ H0713	胶质细胞参与糖尿病所致高级脑功能损害的机理研究	李辉	中国人民解放军第四军医大学	31	2011-01 至 2013-12
81070678/ H0718	FoxO 新靶基因 DEPP 在糖代谢障碍中的作用研究	李皓	南京医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81070614/ H0704	胰腺转录因子蛋白高效诱导 hES 细胞分化为胰岛 β 细胞及其机制研究	李东升	湖北医药学院	35	2011-01 至 2013-12
81070686/ H0722	第三内含子+11 G>A SNP 对 hURAT1 结构和功能的影响	李长贵	青岛大学	35	2011-01 至 2013-12
81070634/ H0712	脂肪因子 Apelin 在肝胰岛素抵抗发生中的作用及其机制研究	黎健	卫生部北京医院	38	2011-01 至 2013-12
81000314/ H0704	调控成熟胰岛 β 细胞增殖和功能的 MicroRNA 及其调控机制研究	姜晓华	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81000345/ H0716	芍药苷抑制脂肪组织内炎症恶性循环的机制研究	姜博仁	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81070663/ H0713	天然自身抗体转基因小鼠中免疫耐受在 1 型糖尿病发病中的作用及机制	姬秋和	中国人民解放军第四军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81070691/ H0726	PPAR γ -RXR 分子信号对 II 型骨质疏松中 MSCs 成骨活性和骨髓微环境调控机制的研究	黄仕龙	华中科技大学	31	2011-01 至 2013-12
81070633/ H0712	PPAR γ 转录阻遏 NF- κ B 通路抗高(血)糖诱导血管内皮胰岛素抵抗的作用及机制	黄起壬	南昌大学	31	2011-01 至 2013-12
81070642/ H0713	胃肠道旁路术治疗 2 型糖尿病的机制研究	胡三元	山东大学	38	2011-01 至



					2013-12
81030014/ H0716	新基因 TM4 在能量代谢和肥胖发生发展过程中的作用	胡仁明	复旦大学	230	2011-01 至 2014-12
81070701/ H0729	Ghrelin 促进人类胚胎干细胞定向分化为心肌细胞的作用及其机制	洪天配	北京大学	33	2011-01 至 2013-12
81000339/ H0713	visfatin 通过 RAS 调控大鼠肾小球系膜细胞胞外基质的表达	郭颖	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81000363/ H0726	PTH 和 IL21R 基因多态性与骨质疏松症的遗传关联研究	郭燕	西安交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81000322/ H0711	2 型糖尿病发病过程中肝脏组织胰岛素受体数目减少的分子机制研究	郭薇	中国科学院上海生命科学研究院	20	2011-01 至 2013-12
81070700/ H0728	NADPH 氧化酶在苯丙酮尿症脑损伤中的作用及其上游调控机制研究	顾学范	上海交通大学	33	2011-01 至 2013-12
81000352/ H0717	脂肪组织 PTP1B 表达对局部 RAS 的调控作用及机制研究	顾萍	中国人民解放军南京军区南京总医院	10	2011-01 至 2011-12
81000356/ H0719	游离脂肪酸在糖尿病肠促胰岛素分泌轴功能缺陷机制中的作用	谷雪梅	温州医学院	20	2011-01 至 2013-12
81000354/ H0718	LPS-TLR4 系统在感染诱导的胰岛 β 细胞损伤中的作用及干预研究	葛勤敏	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81060071/ H0713	炎症因子在 2 型糖尿病下肢血管病变中作用机制	葛家璞	新疆维吾尔自治区人民医院	25	2011-01 至 2013-12
81030013/ H07	能量代谢调控的新机制: Stat3 乙酰化调控肝脏产糖的分子机理研究	高千	南京大学	210	2011-01 至 2014-12



81070688/ H0726	有机镉防治绝经后骨质疏松临床前评价及作用机制代谢组学研究	付勤	中国医科大学	33	2011-01 至 2013-12
81000323/ H0711	以脂肪细胞功能为切点探讨酒精致胰岛素抵抗的机制及干预措施	冯丽	山东省千佛山医院	19	2011-01 至 2013-12
81070694/ H0726	2型糖尿病人骨髓干细胞成骨能力研究	邓向群	南京医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81070623/ H0704	胰管前体细胞在转录因子 Pdx1 诱导的小鼠胰岛再生中的作用	邓绍平	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	31	2011-01 至 2013-12
81070639/ H0713	脂联素对 mTOR 介导的早期糖尿病肾病的干预及保护作用	邓华聪	重庆医科大学	33	2011-01 至 2013-12
81070620/ H0704	miR-874 调控 Ngn3 基因表达介导 STZ 处理新生大鼠胰岛 β 细胞再生的作用机制研究	德伟	南京医科大学	38	2011-01 至 2013-12
81070671/ H0716	PEPCK-C 转基因小鼠对高脂肪食物诱发的肥胖和糖尿病的抵抗及可能机制	戴一凡	南京医科大学	39	2011-01 至 2013-12
81070695/ H0726	去卵巢大鼠活体骨微损伤早期修复微纳观机制研究	戴如春	中南大学	35	2011-01 至 2013-12
81070670/ H0716	PPRC1 基因在适应性能量代谢中的特性和功能研究	崔斌	上海交通大学	34	2011-01 至 2013-12
81000331/ H0713	腺苷酸活化蛋白激酶对糖尿病肾脏损害的保护作用及机制研究	程黎明	华中科技大学	20	2011-01 至 2013-12
81070673/ H0717	AMP 脱氨酶 2 基因调节肝糖脂质代谢的分子机制研究	程继东	汕头大学	31	2011-01 至 2013-12
81000351/ H0717	恒河猴代谢综合征模型的建立与评价	陈又	四川大学	20	2011-01



H0717		南			至 2013-12
81021002/ H0717	糖脂代谢调控在代谢性疾病发生中的致病机制研究	陈雁	中国科学院上海生命科学研究院	500	2011-01 至 2013-12
81070631/ H0712	炎症状态下mTOR介导的IRS异常磷酸化——胰岛素抵抗的潜在分子机制研究	陈压西	重庆医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81070641/ H0713	脂素Lipin-1在糖尿病周围神经病变中的调控机制	陈诗鸿	山东大学	30	2011-01 至 2013-12
81070648/ H0713	表观遗传修饰氧化应激相关基因在高血糖“代谢记忆”中的作用及机制研究	陈璐璐	华中科技大学	31	2011-01 至 2013-12
81070649/ H0713	PGC-1 α 调控的线粒体ROS通路在2型糖尿病肾病早期发病中的作用	陈海冰	上海交通大学	32	2011-01 至 2013-12
81000318/ H0705	TLR4/SFKs介导糖尿病肺部感染旁细胞途径对通透性调节作用的研究	陈畅	武汉大学	20	2011-01 至 2013-12
81000327/ H0712	麦没食子儿茶素没食子酸酯对肥胖大鼠脂肪组织中TNF- α 表达的影响及其机制的研究	曹艳丽	中国医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81000348/ H0716	人肥胖新基因LYRM1影响胰岛素敏感性的线粒体机制研究	曹新国	南京医科大学	19	2011-01 至 2013-12
81000334/ H0713	磺脲类药物治疗2型糖尿病的药物遗传学研究	蔡晓凌	北京大学	20	2011-01 至 2013-12
81000338/ H0713	mTOR调控SREBP1-c的分子机制	蔡梦茵	中山大学	20	2011-01 至 2013-12



H06 运动系统 x145

项目批准号/ 申请代码 1	项目名称	项目负 责人	依托单位	批 准 金 额	项目起止年月
81071482/ H0605	串珠素对椎板切除术后硬膜外瘢痕中成纤维细胞作用的实验研究	邹云雯	青岛大学	32	2011-01 至 2013-12
81071512/ H0609	慢病毒介导的HIF-1 α 基因调控hMSCs向髓核细胞分化及表型的表观遗传机制	邹学农	中山大学	35	2011-01 至 2013-12
81000780/ H0601	在 TNNI2 突变基因 Knock-in 小鼠模型中探索远端关节弯曲发病机制的研究	朱小泉	卫生部北京医院	21	2011-01 至 2013-12
81071498/ H0609	人退变软骨终板中祖细胞的确证及其特性的研究	周跃	中国人民解放军第三军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81071459/ H0604	载 hBD-3 人工关节对金葡菌生物膜形成中 GraXRS 系统调节作用的研究	周勇刚	中国人民解放军总医院	32	2011-01 至 2013-12
81000785/ H0603	晚期氧化蛋白产物诱导破骨细胞分化的作用及其机制	钟招明	南方医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81071511/ H0609	LMP-1 抑制椎间盘退变的分子机制研究	郑召民	中山大学	30	2011-01 至 2013-12
81071455/ H0604	氧化锆改性的硅酸钙基复合生物涂层研究	郑学斌	中国科学院上海硅酸盐研究所	34	2011-01 至 2013-12
81060151/ H0612	高原人群创伤性深静脉血栓血浆预测诊断蛋白标记物的发掘	赵学凌	昆明医学院	25	2011-01 至 2013-12
81071503/ H0609	瘦素在椎间盘细胞终末分化和椎间盘退变病理机制中的作用	赵杰	上海交通大学	33	2011-01 至 2013-12
81060148/ H0606	富集自体外周血 MSCs 移植治疗兔股骨头坏死的实验研究	章涛	遵义医学院	27	2011-01 至 2013-12
81000779/ H0601	P 物质在骨质疏松发病机制中的作用	张跃辉	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81071502/ H0609	缺氧诱导因子-1 α (HIF-1 α) 对脊柱椎间盘发育及退变调控机理的研究	张兴凯	上海交通大学	33	2011-01 至 2013-12
81071467/ H0605	MSCs 复合蚕丝-PLGA-胶原构建组织工程韧带及修复韧带缺损的实验研究	张文元	浙江省医学科学院	33	2011-01 至 2013-12



81000786/ H0603	胆碱能受体激动剂GTS-21治疗类风湿性关节炎的实验研究	张鹏	中国科学院深圳先进技术研究院	20	2011-01至 2013-12
81071446/ H0603	脂氧素A4代谢障碍与类风湿性关节炎滑膜血管新生失控的关联性及其机制研究	张力	重庆医科大学	32	2011-01至 2013-12
81071490/ H0607	BMP9修饰BMSC靶向假体-骨界面受控表达抗菌肽PR39防治人工关节置换术后感染	张健	重庆医科大学	32	2011-01至 2013-12
81071506/ H0609	锂盐调控人BMSC成骨-成脂反向分化、增加骨量的分子机理研究	张晖	四川大学	35	2011-01至 2013-12
81060144/ H0605	基因枪介导BMP-2基因转染治疗大鼠兔桡骨骨缺损的实验研究	詹玉林	新疆医科大学	27	2011-01至 2013-12
81071509/ H0609	TGF- β 3和BMP-7基因共转染骨髓间充质干细胞和富血小板血浆凝胶支架治疗椎间盘退变的实验研究	袁文	中国人民解放军第二军医大学	32	2011-01至 2013-12
81071471/ H0605	人体足横弓内在维持结构的应用解剖及生物力学研究	俞光荣	同济大学	32	2011-01至 2013-12
81071487/ H0606	组织工程软骨-骨复合移植物的仿生构建	于晓巍	南京医科大学	33	2011-01至 2013-12
81000804/ H0605	Nell-1蛋白缓释生物材料促骨质疏松性骨缺损再生修复的诱导活性基础研究	于杰	浙江大学	20	2011-01至 2013-12
81071443/ H0602	新型寡核苷酸药物在杜兴肌肉萎缩症基因治疗上的应用研究	尹海芳	天津医科大学	37	2011-01至 2013-12
81071481/ H0605	GIT1酪氨酸磷酸化调节成骨细胞迁移的机制研究	殷国勇	南京医科大学	37	2011-01至 2013-12
81071477/ H0605	Wnt/ β -catenin信号通路在纳米拓扑结构诱导骨髓间充质干细胞向成骨细胞分化中的作用和机理研究	叶晓健	中国人民解放军第二军医大学	10	2011-01至 2011-12
81000796/ H0605	骨硬化素单链抗体对骨质疏松骨折愈合作用及其机制的实验研究	姚琦	北京大学	20	2011-01至 2013-12
81000783/ H0602	I型手足裂畸形的致病突变研究	杨威	中国医学科学院基础医学研究所	21	2011-01至 2013-12
81000797/ H0602	肽组学和蛋白质组学技术筛选颅脑损伤	杨树广	中国人民解放军军	20	2011-01至



H0605	伤促进骨折愈合的关键分子		事医学科学院		2013-12
81000809/ H0606	应用动静脉短路和体内骨生物反应器技术自体异位构建带血管蒂的骨移植物及其对股骨头坏死的修复	杨佩	西安交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81071439/ H0601	骨髓间充质干细胞 (MSC) 的分化调控差异对青少年特发性脊柱侧凸 (AIS) 致病机理的研究	杨军林	中山大学	32	2011-01 至 2013-12
81071466/ H0605	载胶质细胞源性神经营养因子基因的壳聚糖复合骨髓间充质干细胞修复脊髓损伤	杨建东	扬州大学	27	2011-01 至 2013-12
81071451/ H0604	丝素基生物活性骨水泥的研制及丝素对其生物活性的影响	杨惠林	苏州大学	33	2011-01 至 2013-12
81071469/ H0605	应用 MRI 及 3D 软件分析正常人体和复发性髌骨脱位患者 MPFL 等长点的异同	杨晨	吉林大学	32	2011-01 至 2013-12
81071488/ H0606	新型植骨方法对腰椎后外侧融合影响的实验研究	闫景龙	哈尔滨医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000782/ H0602	核糖体基因区靶向载体打靶杜氏肌营养不良 (DMD) 特异性 iPS 细胞及其在 DMD 基因治疗中的应用	薛金锋	中南大学	21	2011-01 至 2013-12
81071517/ H0610	慢性踝关节不稳定中踝关节本体感觉功能紊乱的发生机制	徐向阳	上海交通大学	10	2011-01 至 2011-12
81000788/ H0604	中空羟基磷灰石微球复合骨髓间充质干细胞治疗股骨头缺血坏死的机制研究	徐俊	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81000807/ H0605	TGF- β 3 缓释组织工程滑膜鞘促进屈指肌腱无瘢痕愈合的作用及机制研究	熊雁	中国人民解放军第三军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81060150/ H0607	骨包虫病放射治疗的实验研究	谢增如	新疆医科大学	26	2011-01 至 2013-12
81071453/ H0604	抗结核生物陶瓷仿生人工椎体的构建及其生物学特性研究	谢幼专	上海交通大学	33	2011-01 至 2013-12
81071479/ H0605	桡骨远端骨折严重畸形愈合和远尺桡关节不稳定的活体三维运动学研究	谢仁国	南通大学	31	2011-01 至 2013-12
81071478/ H0605	细胞骨架-FAK-ERK5-CylinD1 信号通路介导的流体剪切力促进成骨细胞增	夏亚一	兰州大学	34	2011-01 至 2013-12



	殖和分化研究				
81060143/ H0604	二膦酸盐复合软骨支架材料的选择及修复关节软骨缺损的实验研究	武宇赤	内蒙古医学院	27	2011-01 至 2013-12
81071440/ H0601	FGF21 介导“生长激素不敏感状态”软骨发育迟滞的机制研究	武淑芳	西安交通大学	36	2011-01 至 2013-12
81071516/ H0610	动静态生物力学试验及三维有限元分析研究高空跳伞环境中踝关节易伤机制	伍骥	中国人民解放军空军总医院	33	2011-01 至 2013-12
81071465/ H0605	C/EBP β 调控 SDF-1 α 表达在内皮祖细胞对宿主破骨细胞的募集效应中的作用	吴雪晖	中国人民解放军第三军医大学	35	2011-01 至 2013-12
81071521/ H0612	不稳定骨盆骨折移位的影像学测量与诊断	吴新宝	北京积水潭医院	26	2011-01 至 2013-12
81071444/ H0602	FGF9 基因突变导致多发性骨关节连接综合征的致病机制研究	吴晓林	上海交通大学	36	2011-01 至 2013-12
81071493/ H0609	SDF-1/CXCR4 趋化信号轴介导退变椎间盘内骨髓间充质干细胞定向分布的机制研究	吴小涛	东南大学	30	2011-01 至 2013-12
81071492/ H0609	脱氢表雄酮对骨关节炎发生机制中 Wnt/ β -catenin 信号通路的调控机制研究	吴立东	浙江大学	10	2011-01 至 2011-12
81071476/ H0605	兔前交叉韧带损伤及重建术后本体感觉的实验研究	吴海山	中国人民解放军第二军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81071495/ H0609	诱导性 Ihh 基因敲除对软骨退变治疗作用的研究	卫小春	山西医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81060149/ H0607	复合三联抗癆药的硫酸钙/氨基酸聚合物缓释植骨材料的实验研究	王自立	宁夏医科大学	27	2011-01 至 2013-12
81000820/ H0612	基于 BIS 原理的高难度椎弓根手术数字化引导的方法研究	王智运	广州军区广州总医院	20	2011-01 至 2013-12
81071519/ H0611	基于三维几何特征及变形特征的特发性脊柱侧凸分型方法研究	王以朋	中国医学科学院北京协和医院	31	2011-01 至 2013-12
81071508/ H0609	伴交感神经症状颈椎病反射路径机制研究	王新伟	中国人民解放军第二军医大学	33	2011-01 至 2013-12



81071491/ H0609	白藜芦醇抑制白介素 (IL) -1 β 诱导的关节软骨细胞凋亡机制的可视化研究	王小平	暨南大学	33	2011-01 至 2013-12
81000792/ H0604	基因活化生物材料治疗磨损微粒诱导的骨溶解及其造成的人工关节无菌性松动	王瑞	中国人民解放军南京军区南京总医院	10	2011-01 至 2011-12
81000802/ H0605	轴向血管化对骨修复材料在骨缺损修复过程中成骨效应的影响	王海	中国医学科学院北京协和医院	20	2011-01 至 2013-12
81000817/ H0611	不对称力在大鼠脊柱侧凸模型中对椎体和椎间盘血管的影响	王储	中国医学科学院北京协和医院	20	2011-01 至 2013-12
81071436/ H0601	软骨细胞中 Wnt/ β -catenin 信号通路调节骨量的分子机制	王宝利	天津医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000795/ H0605	基于超声图像自动配准的骨盆创伤术中实时三维导航技术研究	汪方	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81071470/ H0605	新型仿生支架结合骨髓基质干细胞和细胞因子用于关节软骨缺损修复的研究	万影	华中科技大学	34	2011-01 至 2013-12
81060145/ H0605	可重复使用成骨效应定量测试动物模型的构建	田晓滨	贵州省人民医院	29	2011-01 至 2013-12
81071515/ H0610	Wnts 信号通道在骨质疏松性骨折愈合过程中的表达及其机制	田庆显	首都医科大学	33	2011-01 至 2013-12
81000808/ H0606	基于国人解剖特征的 TKA 术中胫骨的假体旋转放置及相关生物力学研究	陶坤	同济大学	20	2011-01 至 2013-12
81071475/ H0605	超声微泡促进 BMP-2 基因体内转染和表达治疗骨缺损的实验研究	唐学阳	四川大学	33	2011-01 至 2013-12
81071464/ H0605	不同牵伸应力致肌腱干细胞分化对腱止点末端病潮线结构偏移的影响	唐康来	中国人民解放军第三军医大学	35	2011-01 至 2013-12
81071514/ H0609	TRPV1 受体在成体大鼠椎间盘源性神经根性痛中的作用和机制研究	唐家广	中国人民解放军总医院	32	2011-01 至 2013-12
81071448/ H0603	能有效治疗实验性强直性脊柱炎的全新型治疗性 DNA 疫苗的研制及其机理研究	孙玉英	中国人民解放军军事医学科学院	32	2011-01 至 2013-12
81071524/ H0613	miRNAs 介导 Runx2 调控成骨分化的分子网络解析	孙奋勇	同济大学	36	2011-01 至 2013-12



81071480/ H0605	纤维连接蛋白降解产物及白细胞介素 1- β 影响脐带间充质干细胞向软骨细胞分化的分子机制的研究	沈干	南京医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81071510/ H0609	脊髓型颈椎病 MRI 高信号的相应病理变化及水通道蛋白 4 参与机制研究	申勇	河北医科大学	33	2011-01 至 2013-12
81071513/ H0609	全基因组关联研究鉴定中国人椎间盘退行性疾病易感基因的研究	邱贵兴	中国医学科学院北京协和医院	40	2011-01 至 2013-12
81071494/ H0609	壳聚糖介导 CrmA 基因转染对骨关节炎软骨退变的作用研究	邱波	武汉大学	34	2011-01 至 2013-12
81000777/ H0601	转染间充质干细胞增加髓白发育不良时髓白包容的实验研究	裴新红	复旦大学	21	2011-01 至 2013-12
81071497/ H0609	基于成骨转录因子 Osterix 基因为靶点的跨膜人工锌指肽分子设计及在成骨/破骨平衡中的作用	潘勇	中国人民解放军第三军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81000791/ H0604	镁合金对骨髓干细胞凝集态的刺激效应研究	潘锋	中国医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81071461/ H0605	转录因子 Scx 与力学刺激协同调控干细胞腱系分化的机理探索和肌腱修复研究	欧阳宏伟	浙江大学	37	2011-01 至 2013-12
81000799/ H0605	BMSCs+PLGA 三维支架在活体应力环境下成骨分化的 MAPK 信号转导机制	牛云飞	中国人民解放军第二军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81071445/ H0603	纳米颗粒介导的靶向白细胞介素 15 受体 β 亚基的小干扰 RNA 对类风湿性关节炎动物模型的治疗作用研究	毛晓华	东南大学	33	2011-01 至 2013-12
81000789/ H0604	生物电活性膜的制备及促成骨机制研究	满毅	四川大学	20	2011-01 至 2013-12
81071454/ H0604	抗结核药物缓释/代骨材料系统的研制	马远征	中国人民解放军第三〇九医院	33	2011-01 至 2013-12
81071525/ H0613	成骨细胞分化的关键调节因子 Osterix 的翻译后调控机制的研究	马长艳	南京医科大学	36	2011-01 至 2013-12
81071437/ H0601	新荷尔蒙受体 Gpr54 在骨质重建中的机理研究	罗剑	华东师范大学	34	2011-01 至 2013-12
81000781/ H0602	一个遗传性多指(趾)畸形家系致病基因的定位研究	吕明	山东省医学科学院	20	2011-01 至 2013-12



81071507/ H0609	退变颈椎间盘纤维环成纤维细胞成骨分化在颈椎病病理机制中的作用研究	卢旭华	中国人民解放军第二军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81071522/ H0612	脑脊液透明质酸浓度对无症状脊髓压迫转归的预测及在颈椎病发病机制中作用的深入研究	刘忠军	北京大学	33	2011-01 至 2013-12
81000821/ H0613	压应力对骨不连细胞分化能力及OPG/RANKL 表达的影响	刘悦	中南大学	21	2011-01 至 2013-12
81000810/ H0606	人脐带 Wharton 胶间质干细胞的免疫调控特性与体内转归	刘舒云	中国人民解放军总医院	20	2011-01 至 2013-12
81000801/ H0605	miRNA-140 调控 MSCs 成软骨分化构建组织工程软骨的机制研究	林子洪	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81000812/ H0609	骨骼肌细胞衰老进程中 INK4a 通路 & 线粒体功能间动态相关性的研究	廖翔	广东医学院	20	2011-01 至 2013-12
81000813/ H0609	细胞骨架活化 NF- κ B 通路在动态压应力调控髓核细胞 Sox9 基因和 II 型胶原蛋白表达中的作用	梁伟	中国人民解放军第四军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81071463/ H0605	Runx2 激活 BMP-2/Smads/Runx2/Osterix 轴促进 MSCs 定向归巢骨极度低氧区的机制研究	李章华	武汉大学	36	2011-01 至 2013-12
81071520/ H0612	siRNA 阻断 PPAR γ 基因表达预防激素性股骨头坏死的实验研究	李月白	郑州大学	35	2011-01 至 2013-12
81071501/ H0609	粗聚焦高能震波在骨质疏松性骨折治疗中的作用	李晓林	上海交通大学	33	2011-01 至 2013-12
81000815/ H0609	在体观察过度应力负荷对大鼠关节软骨损伤作用及机制研究	李凯	山西医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81071504/ H0609	气体信号分子硫化氢对椎间盘髓核细胞凋亡影响的实验研究	李淳德	北京大学	32	2011-01 至 2013-12
81071496/ H0609	组织工程椎间盘的体外初步构建及其生物学性能研究	李长青	中国人民解放军第三军医大学	34	2011-01 至 2013-12
81000819/ H0612	体外冲击波对骨质疏松性骨折的预防作用及其机制研究	李宝丰	广州军区广州总医院	20	2011-01 至 2013-12
81000794/ H0605	以 ERK2 为靶点抑制关节囊挛缩的实验研究	黎逢峰	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12



81060146/ H0606	腺病毒携带 TNF- α -SiRNA 和 BMP-2 基因协同抑制磨损颗粒诱导小鼠假体周围骨溶解的实验研究	金群华	宁夏医科大学	25	2011-01 至 2013-12
81000793/ H0605	缺氧对椎间盘代谢的影响及机制研究	蒋盛旦	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81000816/ H0610	纳米化修饰对 PET 韧带腱骨愈合影响的实验研究	蒋佳	复旦大学	20	2011-01 至 2013-12
81071499/ H0609	骨性关节炎中 WISP-1 调控机理的研究	姜旭	北京积水潭医院	33	2011-01 至 2013-12
81071442/ H0602	家族性远端关节弯曲畸形新致病基因的识别与功能研究	姜淼	辽宁省计划生育科学研究所	37	2011-01 至 2013-12
81071438/ H0601	国人脊柱的临床应用解剖学研究及测量分析	姜建元	复旦大学	32	2011-01 至 2013-12
81000811/ H0607	富血小板血浆预防和治疗骨感染的实验研究	贾伟涛	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81071483/ H0606	去乙酰化酶抑制剂 SAHA 对间充质干细胞成软骨分化影响的蛋白质组学研究	季煜华	暨南大学	35	2011-01 至 2013-12
81071441/ H0601	股骨干断端不同组织来源的成骨细胞差异表达基因及分子解剖的研究	胡建华	中国医学科学院北京协和医院	10	2011-01 至 2011-12
81071452/ H0604	β -TCP 涂层镁合金支架复合 BMSC 构建新骨和修复骨缺损的作用	何耀华	上海交通大学	32	2011-01 至 2013-12
81071473/ H0605	间充质干细胞向关节软骨细胞诱导分化过程中低氧/HIF-1 α 的调控作用	何川	上海交通大学	33	2011-01 至 2013-12
81071462/ H0605	COX-2 在 BMP9 诱导间充质干细胞骨分化过程中的作用研究	何百成	重庆医科大学	34	2011-01 至 2013-12
81071472/ H0605	靶向 Notch 信号通路调控干细胞促进骨质疏松性骨折愈合的研究	郝永强	上海交通大学	33	2011-01 至 2013-12
81071486/ H0606	神经可控液态三维支架的构建及其修复大鼠脊髓损伤机制的研究	郝定均	西安市红十字会医院	29	2011-01 至 2013-12
81071457/ H0604	张力环境下 PET 微孔编织结构引导细胞迁移的机制研究	韩一生	中国人民解放军第四军医大学	32	2011-01 至 2013-12
81000784/ H0603	BLT2 在类风湿关节炎中的作用机制研究	韩春光	中国人民解放军军事医学科学院	20	2011-01 至 2013-12



81071458/ H0604	以人脐带间质 Whaton 胶纳米材料为组织工程软骨取向支架生物材料的系列研究	郭全义	中国人民解放军总医院	32	2011-01 至 2013-12
81000806/ H0605	应力相关 Ihh/PTHrP 信号轴调控腱止点复合界面软骨层形成的研究	郭林	中国人民解放军第三军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81071460/ H0605	新型增殖可控性软骨细胞的构建及其在骨性关节炎软骨修复中的作用	郭磊	中国医科大学	33	2011-01 至 2013-12
81071468/ H0605	功能化组织工程关节软骨的系统构建及其力学生物学调控	郭常安	复旦大学	33	2011-01 至 2013-12
81071447/ H0603	PDCD5 在类风湿关节炎的表达及促进滑膜细胞凋亡的机制探讨	关振鹏	北京大学	32	2011-01 至 2013-12
81000798/ H0605	兔自体滑膜间充质干细胞修复重建半月板损伤的机制研究	符培亮	中国人民解放军第二军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81000805/ H0605	联合 MuRF-1 与 FOXO3a 基因治疗延缓失神经肌萎缩的实验研究	冯勇	山西医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81071485/ H0606	有关膝关节保留残端前交叉韧带重建的相关研究	冯华	北京积水潭医院	32	2011-01 至 2013-12
81071518/ H0611	长期屈颈状态致青少年颈椎后凸畸形的发病机制研究	方加虎	南京医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000778/ H0601	GNAS 基因突变导致纤维结构不良成骨分化障碍的分子机制研究	范启明	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81071484/ H0606	脱细胞基质构建含 COJ 结构骨软骨支架成软骨效应分析	段小军	中国人民解放军第三军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81071456/ H0604	骨植入体表面含生物活性物质微球复合涂层研究	段可	西南交通大学	32	2011-01 至 2013-12
81071489/ H0606	TLRs 在磨损颗粒激活巨噬细胞引起人工关节无菌性松动中的作用及其机制	丁悦	中山大学	32	2011-01 至 2013-12
81061160510/ H0605	低氧/HIF α 通路调节间充质干细胞生物学行为的细胞与分子机制	邓廉夫	上海交通大学	34	2011-01 至 2013-12
81071500/ H0609	张力诱导椎间盘细胞凋亡的内质网应激机制	戴力扬	上海交通大学	34	2011-01 至 2013-12
81000800/ H0605	骨髓间充质干细胞与软骨细胞共培养中相互作用的机制研究	崔维顶	南京医科大学	20	2011-01 至 2013-12



81000790/ H0604	多孔自凝固磷酸钙/纤维蛋白协同诱导成骨机制的研究	崔庚	中国人民解放军总医院	20	2011-01 至 2013-12
81071523/ H0613	强直性脊柱炎骨化诱导相关因子的基因克隆与鉴定	初同伟	中国人民解放军第三军医大学	33	2011-01 至 2013-12
81060147/ H0606	时效调控 HGF 修饰的干细胞治疗股骨头坏死的实验研究	程细高	南昌大学	26	2011-01 至 2013-12
81071505/ H0609	FGF18 信号通路在黄韧带骨化发生中作用的分子机制	陈仲强	北京大学	33	2011-01 至 2013-12
81000787/ H0604	不同粒径纳米银/羟基磷灰石涂层的抗感染性能、生物相容性及细胞毒性机理研究	陈治宇	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81000818/ H0612	踝关节周围骨性结构的数字化三维形态学特征研究	陈雁西	同济大学	20	2011-01 至 2013-12
81071450/ H0604	应用丝素蛋白/rhBMP-2 微球复合双相磷酸钙进行椎体间融合的实验研究	陈亮	苏州大学	33	2011-01 至 2013-12
81000803/ H0605	miRNA-338-5p 抑制人骨髓基质干细胞成骨诱导分化致骨不连发生机制	陈华	中国人民解放军总医院	20	2011-01 至 2013-12
81000814/ H0609	RANKL 单克隆抗体 Denosumab 抑制人工关节假体周围骨溶解的研究	包倪荣	中国人民解放军南京军区南京总医院	18	2011-01 至 2013-12
81071449/ H0604	钛表面/羟基磷灰石复合载体控释抗生素的抗感染机理研究	白希壮	中国医科大学	34	2011-01 至 2013-12
81071474/ H0605	靶向性 PEI 纳米载体介导 ADAMTS-4 基因 SiRNA 治疗骨关节炎的研究	敖英芳	北京大学	32	2011-01 至 2013-12

H08 血液系统 x118

项目批准号/ 申请代码 1	项目名称	项目负责人	依托单位	批准金额	项目起止年月
81070391/ H0801	Rig-I 对造血干细胞细胞周期及造血重建能力的调节作用及机制研究	诸江	上海交通大学	34	2011-01 至 2013-12
81070410/ H0811	Sema4D 及主要受体 Plexin B1 在血小板活化和血栓形成中的作用机制研究	朱力	苏州大学	35	2011-01 至 2013-12



81070434/ H0812	PML/RAR α 融合蛋白 DNA 结合功能域与其细胞转化能力的相关性研究	朱军	上海交通大学	34	2011-01 至 2013-12
81070439/ H0812	三氧化二砷治疗相关分化综合症发生机制及早期诊断的系统生物学研究	周晋	哈尔滨医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000198/ H0804	重症先天性中性粒细胞缺乏症的诱导性多能干细胞系 (SCN-iPS) 建立及相关缺陷基因 ELA-2 的造血调控机制研究	郑伟燕	浙江大学	20	2011-01 至 2013-12
81070454/ H0816	儿童急性淋巴细胞白血病基因学分型及相关基因功能初探	郑胡镛	首都医科大学	34	2011-01 至 2013-12
81000193/ H0801	PTEN-PI3K/Akt/mTOR 信号对正常造血干细胞衰老的调控作用及机制研究	赵妍敏	浙江大学	20	2011-01 至 2013-12
81000226/ H0812	白血病抑癌基因 CHD5 的表达调控研究	赵蕊	南方医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81000214/ H0812	C/EBP α 磷酸化与泛素化降解之间的关系及其在白血病细胞凋亡中的作用	赵萌	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81070449/ H0813	Allo-HSCT 后 CX3CR1 $^{+}$ /CTL 介导的持续性血小板减少的实验研究	张晓辉	北京大学	34	2011-01 至 2013-12
81060049/ H0812	融合基因 E2A-HLF 对 TRAIL 死亡受体的作用研究	张晓春	宁夏医科大学	26	2011-01 至 2013-12
81070388/ H0801	CX43 修饰人脐血源基质细胞对自体造血干细胞移植后残留白血病净化效应及机制研究	张曦	中国人民解放军第三军医大学	32	2011-01 至 2013-12
81070441/ H0812	骨髓微环境对急性白血病免疫治疗的作用及机制研究	张王刚	西安交通大学	32	2011-01 至 2013-12
81000219/ H0812	白血病新抗凋亡基因 MLAA-34 的作用机制研究	张鹏宇	西安交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81070428/ H0812	Caveolin-1 在 OA 诱导白血病凋亡中的作用及其机制	张鹏霞	佳木斯大学	35	2011-01 至 2013-12
81060046/ H0804	血液肿瘤患者 IDH1 基因的突变及其致病机理研究	曾云	昆明医学院	25	2011-01 至 2013-12



81070446/ H0813	VEGF 基因工程内皮祖细胞对造血干 细胞移植并发 HVOD 的防治作用及其 作用机理研究	曾令宇	徐州医学院	35	2011-01 至 2013-12
81000195/ H0801	阻断 THPO/MPL 信号通路调控“成骨 细胞龛”屏蔽龛内白血病细胞功能的 研究	曾东风	中国人民解放军 第三军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81000223/ H0812	Wnt 信号通路对 AML 分化的影响及 机制研究	臧绍蕾	山东大学	20	2011-01 至 2013-12
81070390/ H0801	Rictor/mTORC2 对正常造血干细胞 和白血病细胞生长和分化的影响	袁卫平	中国医学科学院	34	2011-01 至 2013-12
81000207/ H0811	抗凝血酶 Leu99 氨基酸位点突变对 其功能影响的研究	郁婷婷	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81070417/ H0812	一个新的白血病致病基因 Bcl11a 的致病机理和临床意义	尹斌	苏州大学	35	2011-01 至 2013-12
81000225/ H0812	HoxA10 表达调控在急性髓细胞白血 病发病机制中作用的实验研究	姚婕	中国人民解放军 第三军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81070397/ H0805	microRNA130a 在 ITP 发病中的作用	杨仁池	中国医学科学院	32	2011-01 至 2013-12
81070412/ H0811	通读疗法对无义突变所致重型血友 病治疗的初步研究	杨林花	山西医科大学	10	2011-01 至 2011-12
81000192/ H0801	KRAB 型锌指蛋白 Zfp445 参与胚胎 型-成熟型 β 珠蛋白基因表达转换 的分子机制研究	杨冬	中国人民解放军 军事医学科学院	20	2011-01 至 2013-12
81000213/ H0812	白血病相关的 PML 核体结构和功能 的研究	颜晓菁	上海交通大学	10	2011-01 至 2011-12
81070404/ H0807	骨髓增生异常综合征向白血病转化 的关键功能基因筛选及验证	许小平	复旦大学	33	2011-01 至 2013-12
81070423/ H0812	基于 mdr1 基因转录调控机制白血 病细胞药物诱导性耐药的预防	许文林	江苏大学	34	2011-01 至 2013-12
81070420/ H0812	新型白血病干细胞抑制剂小檗胺类 化合物与其靶分子 CAMK2G 激酶相互 作用分子机制研究	徐荣臻	浙江大学	35	2011-01 至 2013-12
81000230/ H0813	小鼠 DC 与 T 细胞联合过继免疫防治 GVHD 的作用与机 制	徐 霖	中山大学	20	2011-01 至



					2013-12
81070425/ H0812	Disulfiram/Cu 靶向杀伤急性髓系白血病干细胞的潜能及与 NF- κ B、ROS 和 JNK 的关系研究	徐兵	南方医科大学	32 至	2011-01 2013-12
81000202/ H0808	TET 癌基因家族成员 2 (TET2) 突变检测方法的建立和与其相互作用蛋白的鉴定	邢述	吉林大学	20 至	2011-01 2013-12
81070403/ H0807	骨髓增生异常综合征骨髓衰竭发生机制的研究	肖志坚	中国医学科学院	33 至	2011-01 2013-12
81070450/ H0813	造血干细胞移植供-受体间次要组织相容性抗原 MiHAs 与 HLA 的匹配程度及其 HLA 分子限制性三维结构分析	奚永志	中国人民解放军军事医学科学院	35 至	2011-01 2013-12
81070414/ H0811	整合素 α v β 3/Src 激酶相互作用的分子机制及其病理生理意义	奚晓东	上海交通大学	34 至	2011-01 2013-12
81070433/ H0812	腺花素诱导白血病细胞分化的分子机制	吴英理	上海交通大学	34 至	2011-01 2013-12
81000211/ H0812	阻断 Galectin-9/TIM-3 途径促进 CIK 细胞向白血病微小残留病灶局部迁移	吴耀辉	华中科技大学	19 至	2011-01 2013-12
81070427/ H0812	IDH1 突变在急性白血病发病中的作用及其机制	魏辉	中国医学科学院	32 至	2011-01 2013-12
81070395/ H0805	全反式维甲酸治疗慢性难治性血小板减少性紫癜的免疫机制及临床研究	王兆铖	苏州大学	10 至	2011-01 2011-12
81070442/ H0812	急性白血病中远程增强子介导的 MEIS1 基因的转录调控	王前飞	中国科学院北京基因组研究所	36 至	2011-01 2013-12
81070444/ H0813	逆转录病毒介导 HO-1 对造血干细胞的保护性效应与减轻 GVHD 及机理研究	王季石	贵阳医学院	32 至	2011-01 2013-12



81070455/ H0817	卟啉症新病理的分子遗传和基因组解析	王 晗	苏州大学	35	2011-01 至 2013-12
81000212/ H0812	凋亡相关基因 PNAS-2 特异性 RNAi 及胞内单链抗体表达病毒治疗白血病的实验研究	王 海嵘	上海交通大 学	20	2011-01 至 2013-12
81070432/ H0812	白血病细胞胞外体靶向结合树突状细胞诱导的抗白血病效应及其机制的研究	王 椿	上海交通大 学	32	2011-01 至 2013-12
81000200/ H0807	骨髓增生异常综合征细胞亚群端粒长度与临床特征的关系	孙 婉玲	首都医科大 学	20	2011-01 至 2013-12
81070398/ H0806	BMP-4 活化的脂肪源干细胞治疗重型再生障碍性贫血的实验研究	宋 永平	郑州大学	33	2011-01 至 2013-12
81070394/ H0801	急性移植物抗宿主病状态下骨髓微环境对造血干/祖细胞功能影响及其机制	宋 献民	中国人民解 放军第二军 医大学	35	2011-01 至 2013-12
81000203/ H0809	SH3BGRL3 与细胞骨架蛋白 MYH9 的相互作用及其对粒细胞功能影响的体内外研究	宋 君红	上海交通大 学	20	2011-01 至 2013-12
81070408/ H0809	BAFF 受体及其特异性受体拮抗剂对 ITP 自身免疫抑制作用的细胞和分子机制研究	石 艳	山东大学	32	2011-01 至 2013-12
81000196/ H0801	骨髓中一群耐缺氧细胞的分离原理、纯化方法和功能研究	任 红英	中国医学科 学院	20	2011-01 至 2013-12
81070448/ H0813	间充质干细胞对异基因 T 细胞体内趋化影响机制的研究	任 汉云	北京大学	34	2011-01 至 2013-12
81070389/ H0801	Rho GTP 酶 Rac1 的高表达及活化引起的造血微环境作用异常在造血干细胞恶性转化中的作用研究	饶 青	中国医学科 学院	34	2011-01 至 2013-12
81070419/ H0801	携带 Beclin-1 基因的嵌合型溶瘤腺病毒对白血病细胞	钱	浙江大学	35	2011-01



H0812	胞的杀伤作用及其分子机制	文斌			至 2013-12
81070437/ H0812	TIGAR 调控慢性粒细胞白血病细胞能量代谢和凋亡的机制研究	钱思轩	南京医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000218/ H0812	应用蛋白质组学研究癌蛋白 SET 在雄黄诱导的维甲酸耐药白血病细胞凋亡中的分子机制	齐珺	西安交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81070411/ H0811	树突状细胞中 KLF10 在特发性血小板减少性紫癜免疫耐受中的作用及机制研究	彭军	山东大学	35	2011-01 至 2013-12
81070435/ H0812	Leptin/LEPR 介导的急性髓性白血病 MSC 在白血病发病中的作用机理研究	宁红梅	中国人民解放军军事医学科学院	32	2011-01 至 2013-12
81000216/ H0812	NF- κ B 在慢性淋巴细胞白血病中与 p53 的相互作用及治疗靶点价值研究	缪扣荣	南京医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81070393/ H0801	小鼠及人胚胎 AGM 区造血细胞与间充质干细胞的发育	毛宁	中国人民解放军军事医学科学院	34	2011-01 至 2013-12
81070426/ H0812	Twist1 在白血病发生中的作用研究	马小彤	中国医学科学院	34	2011-01 至 2013-12
81000224/ H0812	N-Cadherin 在白血病细胞及骨髓基质中的表达及其在白血病耐药形成中的作用	马杰	郑州大学	20	2011-01 至 2013-12
81070407/ H0809	Notch 通路在 ITP 患者 Th17/Treg 平衡失调中的作用及机制研究	马道新	山东大学	32	2011-01 至 2013-12
81070443/ H0813	酪氨酸激酶抑制剂靶向治疗慢性移植宿主病纤维化病变的机制研究	罗依	浙江大学	32	2011-01 至 2013-12
81070440/ H0812	miR-99a 在儿童 AML 中的表达和功能研究	罗学群	中山大学	32	2011-01 至



					2013-12
81070409/ H0809	体外诱导第三方抗原提呈 HLA 分子相合的 EBV 特异性 CD4+和 CD8+CTL 细胞用于移植后 EBV 相关 PTLD 的治疗	栾佐	中国人民解放军海军总医院	10	2011-01 至 2011-12
81000206/ H0811	凝血因子VIII Trp1707Ser 突变相关抑制物的作用机制研究	陆晔玲	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81000215/ H0812	PRKAR1A-RARa 融合基因致急性早幼粒细胞白血病发生的分子机制研究	陆晓茜	四川大学	20	2011-01 至 2013-12
81000205/ H0811	AAV 介导的八因子抑制物免疫耐受诱导研究	陆晖	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81070424/ H0812	慢性髓性白血病细胞中抑癌蛋白 H2AX 表达调控机制及其与肿瘤细胞命运的关系	陆承荣	中国人民解放军空军总医院	32	2011-01 至 2013-12
81000217/ H0812	靶向 Aurora-A 激酶信号通路抑制白血病干细胞自我更新分子机制的研究	龙梓洁	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81000194/ H0801	间隙连接蛋白 Cx43 磷酸化状态对白血病骨髓基质细胞 GJIC 功能的影响及作用机制研究	刘耀	中国人民解放军第三军医大学	10	2011-01 至 2011-12
81070400/ H0806	逆转 γ -干扰素抑制正常造血干/祖细胞增殖作用的研究	刘红	南通大学	10	2011-01 至 2011-12
81000231/ H0813	IFN γ 在异基因造血干细胞移植中 aGVHD 双向调节的机理研究	刘灿	南方医科大学	19	2011-01 至 2013-12
81000209/ H0811	蛇毒纤溶因子 FII 通过溶解血栓以及激活蛋白 C 途径的抗弥漫性血管内凝血的机制研究	林熙	暨南大学	20	2011-01 至 2013-12
81070430/ H0812	SENPI 介导的去类泛素化作用在淋巴瘤细胞白血病 (LMCL) 发病机制中的作用研究	梁爱斌	同济大学	34	2011-01 至 2013-12



81000208/ H0811	构建携带 FIX 的核糖体基因区打靶载体打靶鼠 ESC 并应用于血友病 B 的基因治疗研究	李卓	中南大学	20	2011-01 至 2013-12
81060048/ H0812	SRC-3 基因过量表达与急性白血恶性生物学特征的关系及临床意义	李睿	云南省第一人民医院	25	2011-01 至 2013-12
81000201/ H0807	MDS 发生发展中 TET2 基因突变及新型非 DNMT 依赖性表观遗传学调控机制	李璘	南京中医药大学	20	2011-01 至 2013-12
81000197/ H0803	β -地中海贫血患者 iPS 细胞中突变位点的原位修复研究	李锋	中国科学院广州生物医药与健康研究院	20	2011-01 至 2013-12
81000204/ H0811	P38 激酶在血小板活化和血栓形成中的作用	李定	上海交通大学	19	2011-01 至 2013-12
81070392/ H0801	GATA2 与 Smad4 相互作用抑制 TGF β 信号通路的分子机制及在造血细胞增殖分化中的生物学意义研究	李长燕	中国人民解放军军事医学科学院	34	2011-01 至 2013-12
81070452/ H0815	隔离子 cHS4 降低逆转录病毒载体导致的靶细胞基因毒性的机制探索	李昌龙	四川大学	35	2011-01 至 2013-12
81000232/ H0814	NO 生物活性在红细胞储存损伤与输注不良反应中的作用及机制研究	雷翀	中国人民解放军第四军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81060045/ H0801	维生素 B3 促进化疗导致粒细胞减少症的中性粒细胞生成功能及作用机制研究	蓝丹	广西医科大学	26	2011-01 至 2013-12
81070418/ H0812	高三尖杉酯碱对 AML 作用的靶点筛选及联合阿克拉霉素的协同作用分子机制研究	金洁	浙江大学	33	2011-01 至 2013-12
81070413/ H0811	抵抗素对血栓形成的调节及机制研究	金红	汕头大学	35	2011-01 至 2013-12



81060050/ H0813	亲缘间 HLA 单倍体相合非体外去 T 细胞外周血造血干细胞移植后免疫功能的研究	江明	新疆医科大学	25	2011-01 至 2013-12
81070422/ H0812	microRNA 在急性髓性白血病 TRAIL 耐药中的作用及机制研究	纪春岩	山东大学	33	2011-01 至 2013-12
81070406/ H0808	JAK2 与 MPL 突变诱发骨髓增殖性疾病的信号转导和分子机制研究	黄赞	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12
81070431/ H0812	早幼粒白血病相关融合蛋白 PML-RARa 增强自噬活性及其意义	黄莺	上海交通大学	34	2011-01 至 2013-12
81000199/ H0806	T 细胞 Kv1.3 钾通道作为再生障碍性贫血新的特异性免疫治疗靶点的研究	胡晓静	同济大学	20	2011-01 至 2013-12
81070396/ H0805	IL-18/IRAK/TRAF-6 信号通路在 ITP 发病中的分子机制研究	侯明	山东大学	35	2011-01 至 2013-12
81000220/ H0812	转录因子 AML1 特异性募集组蛋白修饰酶 MLL 在白血病发病机制中的作用	和夫红	中国科学院北京基因组研究所	20	2011-01 至 2013-12
81000227/ H0812	门冬酰胺合成酶互作蛋白与左旋门冬酰胺酶耐药的相关性研究	何映谊	广州市妇女儿童医疗中心	19	2011-01 至 2013-12
81070438/ H0812	抗白血病小分子的新型作用靶位的研究	何群	中南大学	34	2011-01 至 2013-12
81070401/ H0806	骨髓增生异常综合症患者端粒酶基因突变、端粒长度及端粒悬突的检测及意义	韩冰	中国医学科学院北京协和医院	35	2011-01 至 2013-12
81070405/ H0808	非传统性 NF- κ B 活性在慢性 B 淋巴细胞性白血病中的作用机制及靶向治疗的探讨	国风	苏州大学	35	2011-01 至 2013-12
81000228/ H0812	TLRs 在人胚胎骨髓来源的间充质干细胞免疫调节	郭	清华大学	20	2011-01



H0813	Th17 细胞中的作用	振兴			至 2013-12
81070445/ H0813	针对 Hsp90 β 的核糖核酸酶 P 防治移植物抗宿主病 (GVHD) 的研究	郭荣	广东省人民医院	32	2011-01 至 2013-12
81070457/ H0817	基于 ALASE 过表达及敲减动物模型的急性卟啉病病理机制的研究	高旭	哈尔滨医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000221/ H0812	甲基化-microRNA-c-kit 通路调控 AML 发生与复发的新机制	高晓宁	中国人民解放军总医院	20	2011-01 至 2013-12
81000229/ H0813	急性移植物抗宿主病对 CD45-Nestin+细胞生物学特性的影响及初步机制	高磊	中国人民解放军第二军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81070451/ H0813	G-CSF 对 CD4+T 细胞 LFA-1 活化状态调控的分子机制	高春记	中国人民解放军总医院	32	2011-01 至 2013-12
81070421/ H0812	RATS 靶向 Bcr-Abl 入核借酪氨酸激酶活性诱导慢粒白血病细胞凋亡	冯文莉	重庆医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81070436/ H0812	FOXO3 基因多态性与儿童急性淋巴细胞白血病发病机制的研究	方拥军	南京医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000222/ H0812	桩蛋白 leupaxin 在白血病发病中的作用及其机制研究	戴海萍	苏州大学	19	2011-01 至 2013-12
81070456/ H0817	共刺激分子 4-1BBL 在急性单核细胞白血病的表达及生物学功能的研究	仇红霞	南京医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81010308037/ H0801	2010 天津国际干细胞论坛	程涛	中国医学科学院	8	2010-11 至 2010-12
81070402/ H0807	骨髓增生异常综合征的细胞克隆起源和恶性转化中表型演变和机理的研究	陈子兴	苏州大学	35	2011-01 至



					2013-12
81060047/ H0811	脂联素对纤溶系统 t-PA/PAI-1 表达的影响及机制研究	陈懿建	赣南医学院	24	2011-01 至 2013-12
81070429/ H0812	鱼藤素调控急性髓系白血病核磷蛋白及 p14arf 穿梭作用及亚细胞定位的机制研究	陈燕	华中科技大学	32	2011-01 至 2013-12
81070453/ H0815	表观遗传修饰诱导人胚胎干细胞分化为共表达凝血因子VIII、IX的肝细胞及功能研究	陈亚进	中山大学	32	2011-01 至 2013-12
81070399/ H0806	细胞免疫异常对骨髓间充质干细胞成脂分化的影响及在再障发病中的作用	陈彤	复旦大学	34	2011-01 至 2013-12
81070416/ H0812	t (16;21) (p11;q22) /FUS-ERG 融合基因相关急性白血病的生物学特征及发病机制研究	陈苏宁	苏州大学	35	2011-01 至 2013-12
81070447/ H0813	NFATc2 在缺氧下调 FOXP3 表达干预 GVHD 作用中机理研究	陈静	上海交通大学	32	2011-01 至 2013-12
81000210/ H0812	干细胞竞争造血龛在移植物抗白血病中作用的研究	陈肿	徐州医学院	20	2011-01 至 2013-12
81070415/ H0811	脐血内皮前体细胞糖基化修饰及其在缺血性动物模型中的应用	安广宇	北京大学	32	2011-01 至 2013-12

H09 神经系统和精神疾病 x429

项目批准号/ 申请代码 1	项目名称	项目负责人	依托单位	批准金额	项目起止年月
81028006/ H0910	EAAT 在内源性大麻素系统介导的电针预处理脑保护作用及机制研究	左志义	中国人民解放军第四军医大学	20	2011-01 至 2012-12
81000525/ H0910	高位脊髓损伤慢性期心血管功能紊乱的植物神经机制研究	邹最	中国人民解放军第二军医大学	20	2011-01 至 2013-12



81071036/ H0913	MC2R 基因启动子区单核苷酸多态性对 MC2R 转录调控的影响	邹丽萍	中国人民解放军总医院	35	2011-01 至 2013-12
81000545/ H0912	自身抗原 A β 特异性 T 细胞介导神经新生的实验证据	邹俊涛	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81000527/ H0910	星形胶质细胞损伤后 GR 失活导致谷氨酰胺合成酶低表达的相关机制研究	邹健	南京医科大学	21	2011-01 至 2013-12
81071007/ H0912	载脂蛋白 E 对阿尔茨海默病自噬-溶酶体功能的调节作用	朱元贵	福建医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000546/ H0912	netrin-1 与 UNC5H4 在颅内自我刺激促成成年海马新生神经元存活中的作用及机制研究	朱育焱	中国医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81060102/ H0906	缺血后处理延长脑缺血再灌注治疗时间窗及机制研究	朱榆红	昆明医学院	25	2011-01 至 2013-12
81060104/ H0906	调控 AMPK 蛋白激酶在脑缺血再灌注损伤中的神经保护作用及机制研究	朱沂	新疆维吾尔自治区人民医院	24	2011-01 至 2013-12
81071097/ H0920	心理应激引发抑郁的多巴胺系统 miRNA 调节机制	朱熊兆	中南大学	35	2011-01 至 2013-12
81000507/ H0906	基于 fractalkine/CX3CR1 途径的 BMSCs 向脑缺血损伤区定向迁移的分子机制	朱洁	中国人民解放军第三军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81030023/ H0910	nNOS 与脑损伤后的神经发生和突触形成	朱东亚	南京医科大学	200	2011-01 至 2014-12
81071017/ H0912	Beta-淀粉样蛋白对神经轴突起始段蛋白分布的影响及机制研究	朱粹青	复旦大学	34	2011-01 至 2013-12
81070881/ H0902	成熟神经元内 DNA 甲基化对突触可塑性和学习记忆的影响及其机制研究	周宇	青岛大学	35	2011-01 至 2013-12
81000543/ H0912	PINK1 蛋白的苏素化修饰在帕金森病发病机制中的作用研究	周亚芳	中南大学	20	2011-01 至 2013-12
81000539/ H0912	阿尔茨海默病患者外周血淋巴细胞 P53 介导的 G1/S 调控点功能障碍研究	周小英	北京大学	20	2011-01 至 2013-12



81071077/ H0918	伏隔核代谢性谷氨酸受体调节海洛因奖赏和复吸的突触可塑性机制	周文华	宁波大学	32	2011-01 至 2013-12
81000482/ H0905	围生期接触低剂量环境雌激素双酚 A 诱发注意缺陷—多动障碍的分子机制研究	周蓉	南京医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81000586/ H0921	海马 nNOS 在抑郁症 HPA 轴亢进病变中的重要作用研究	周其冈	南京医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81000503/ H0906	蛛网膜下腔出血后脑微血管功能障碍以及 NADPH 氧化酶来源的氧自由基在其中作用的实验研究	周梦良	中国人民解放军南京军区南京总医院	20	2011-01 至 2013-12
81071050/ H0913	P85-PHT-PBCA-NPs 的构建及其在耐药性颞叶内侧癫痫模型中的应用	周列民	中山大学	30	2011-01 至 2013-12
81070995/ H0910	研究 microRNA 靶向 nNOS 基因调控臂丛根性撕脱伤运动神经元凋亡和再生进程的分子机制	周丽华	中山大学	32	2011-01 至 2013-12
81000560/ H0914	白附子脑苷脂治疗缺血性脑卒中的分子机制	周丽	厦门大学	20	2011-01 至 2013-12
81030026/ H0920	视黄酸信号通路介导的应激损伤与抑郁症的发病机制	周江宁	中国科学技术大学	215	2011-01 至 2014-12
81000502/ H0906	糖原合成酶激酶 GSK-3 β 调控内皮祖细胞靶向治疗脑动脉粥样硬化的实验研究	周广怡	中国人民解放军南京军区南京总医院	20	2011-01 至 2013-12
81000577/ H0918	云南彝族、苗族酒依赖与药效动力学基因关联性及其个性化治疗研究	钟树荣	昆明医学院	20	2011-01 至 2013-12
81070990/ H0910	NAAG 肽酶基因剔除增强小鼠创伤性脑损伤耐受性的研究	钟春龙	上海交通大学	30	2011-01 至 2013-12
81071019/ H0912	苯磷硫胺和吡咯喹啉酮锂改善 APP/PS1 转基因小鼠认知功能和减少脑内病理损害及其机理研究	钟春玖	复旦大学	35	2011-01 至 2013-12
81071108/ H0923	神经保护性药物对抽动秽语综合征基底核结构和功能的动态影响	郑毅	首都医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000468/ H0902	二价金属离子转运体 DMT1 参与阿尔茨海默病发病的分子机制研究	郑玮	中国医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81070960/	咪唑啉类化合物减缓炎症性脱髓鞘脑病的作用	郑荣远	温州医学	32	2011-01



H0907	与星形胶质细胞信号传导的联系		院		至 2013-12
81070933/ H0906	骨髓来源细胞腺苷 A2A 受体活性对慢性低灌注白质损伤的影响及其机制探讨	郑健	中国人民解放军第三军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81028007/ H0912	巨噬细胞及神经小胶质细胞在中枢神经退行性疾病中的作用及机制	郑加麟	上海交通大学	20	2011-01 至 2012-12
81000467/ H0902	遗忘型轻度认知功能损害对执行功能的影响及其机制的磁共振研究	郑东明	中国医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81000474/ H0902	丙泊酚能够减轻异氟醚诱发的神经细胞凋亡的机制研究	甄宇	首都医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81070978/ H0910	N-甲基-D-门冬氨酸 (NMDA) 缓释膜对颅脑创伤慢性期学习记忆障碍及突触可塑性的作用	赵元立	首都医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81070917/ H0906	4-HBA 活化 ARE 抵抗脑缺血再灌注损伤及信号转导机制的研究	赵涌	重庆医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81070936/ H0906	基质金属蛋白酶 3 (MMP-3) 高表达在脑动静脉畸形发生发展过程中的作用机制研究	赵曜	复旦大学	33	2011-01 至 2013-12
81000495/ H0906	血管内皮祖细胞在支架治疗脑动脉瘤中作用的实验研究	赵瑞	中国人民解放军第二军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81071078/ H0918	DNA 甲基化在阿片类药物戒断后复吸中的作用	赵媚	中国科学院心理研究所	10	2011-01 至 2011-12
81071093/ H0919	小胶质细胞异常活化在精神分裂症新模型创建与发病机制中作用的研究	赵靖平	中南大学	34	2011-01 至 2013-12
81070981/ H0910	树突状细胞通过 NT-3 调控内源性神经干细胞分化促进脊髓损伤修复的分子机制	赵建华	中国人民解放军第三	35	2011-01 至



			军医大学		2013-12
81000484/ H0905	split-ubiquitin 酵母双杂交筛选 spatacsin 互作蛋白及遗传性痉挛性截瘫关系的研究	赵国华	浙江大学	20	2011-01 至 2013-12
81070904/ H0905	Wnt 信号通路对 Cajal-Retizus 细胞发育的调控机制研究	赵春杰	东南大学	32	2011-01 至 2013-12
81071062/ H0914	重组 ADAMTS13 对减少溶栓酶 tPA 诱导的脑出血和神经细胞损伤的作用和机制研究	赵冰樵	复旦大学	40	2011-01 至 2013-12
81070878/ H0902	GSK-3 β 调控下的 LKB-1/AMPK 信号通路在 A β 产生和聚集的机理研究	赵斌	广东医学院	30	2011-01 至 2013-12
81000570/ H0916	外侧缰核的节律性活动对睡眠觉醒周期的影响	章北林	吉林大学	20	2011-01 至 2013-12
81070954/ H0907	抗炎型巨噬细胞促急性自身免疫性神经炎康复作用研究	张志仁	中国人民解放军第三军医大学	32	2011-01 至 2013-12
81081220379/ H0912	中加合作研究计划专家咨询会	张志珺	东南大学	1.5	2010-09 至 2010-12
81061120529/ H0921	少突神经胶质细胞与抑郁症发生机制研究(中加健康研究合作计划)	张志珺	东南大学	45	2011-01 至 2013-12
81070980/ H0910	BNIP3 介导脊髓损伤后继发性神经元死亡信号转导的研究	张正丰	中国人民解放军第三军医大学	35	2011-01 至 2013-12
81000524/ H0910	LINGO-1 与 WNK3 的相互作用在神经元凋亡中的功能研究	张照环	中国人民解放军第二军医大学	21	2011-01 至 2013-12
81081220380/ H0912	中加合作研究计划专家咨询会	张云武	厦门大学	1.5	2010-09 至 2010-12



81061120533/ H09	认知功能障碍患者脑白质完整性的功能影像研究: 神经科学与临床评估(中加健康研究合作计划)	张云亭	天津医科大学	45	2011-01 至 2013-12
81070919/ H0906	脑血栓形成患者环氧合酶-1 基因多态性及其在阿司匹林抵抗中的作用	张涌	山东大学	35	2011-01 至 2013-12
81000473/ H0902	丙泊酚麻醉后大鼠认知功能障碍的肌动蛋白重构机制的研究	张雪娜	首都医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81000510/ H0907	Fas/FasL 介导脑缺血后 T 淋巴细胞免疫炎症反应及机制研究	张馨	南京大学	20	2011-01 至 2013-12
81000541/ H0912	自噬在肌萎缩侧索硬化小鼠模型运动神经元变性死亡中的关键作用机制研究	张晓洁	中国科学院上海生命科学研究所	20	2011-01 至 2013-12
81071106/ H0921	首发抑郁症患者默认网络脑功能特点及抗抑郁药物对其影响的研究	张小玲	西安交通大学	10	2011-01 至 2011-12
81000540/ H0912	缺氧诱导因子 (HIF-1) 作为老年性痴呆治疗靶点的研究	张弦	厦门大学	20	2011-01 至 2013-12
81071015/ H0912	黑质铁沉积介导神经免疫炎症对多巴胺能神经元变性及帕金森病恶化的作用及机制的研究	张巍	首都医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81070948/ H0906	脑小动脉细胞外间质淀粉样物与血脑屏障关系研究	张微微	中国人民解放军北京军区总医院	30	2011-01 至 2013-12
81071001/ H0911	运用 CMT2L 转基因小鼠模型进行 CMT 发病机理研究	张如旭	中南大学	32	2011-01 至 2013-12
81070923/ H0906	激肽释放酶-激肽系统在脑动脉粥样硬化性狭窄及支架置入后再狭窄中的作用及机制研究	张仁良	中国人民解放军南京军区南京总医院	32	2011-01 至 2013-12



81071071/ H0914	活性氧对脑缺血缺氧后神经发生调节作用的 HIF-1 信号机制研究	张蓬勃	西安交通 大学	30	2011-01 至 2013-12
81071120/ H0929	Cdc42 GTPase 信号通路对可卡因诱导的神经元 树突重塑的调控	张璐	南方医科 大学	35	2011-01 至 2013-12
81070946/ H0906	纳米磁珠的导航靶向性及其增强药物溶栓的研 究初探- - 纳米磁珠技术治疗急性脑梗死	张黎明	哈尔滨医 科大学	10	2011-01 至 2011-12
81060105/ H0910	星形胶质细胞通过细胞间黏附分子介导高血糖 加重脑缺血再灌注损伤的研究	张建忠	宁夏医科 大学	25	2011-01 至 2013-12
81070901/ H0904	丘脑底核电刺激对帕金森猴神经保护作用机制 的实验研究	张建国	北京市神 经外科研究 所	35	2011-01 至 2013-12
81071121/ H0929	新发现溶酶体膜蛋白 APR3L 的功能研究	张惠文	上海交通 大学	35	2011-01 至 2013-12
81071091/ H0919	基因功能 SNPs 与 DNA 甲基化对精神分裂症易感 性的协同影响	张红星	新乡医学 院	32	2011-01 至 2013-12
81070891/ H0903	外周大麻素 CB1 受体对子宫内膜异位病灶神经发 生及疼痛的调控作用与分子机制研究	张国花	上海交通 大学	33	2011-01 至 2013-12
81071105/ H0921	前扣带回皮质 5-HT 调节晕动病发生的神经机制	张富兴	中国人民 解放军第四 军医大学	32	2011-01 至 2013-12
81000578/ H0919	基于多基因联合作用的精神分裂症的患病风险 预测模型的建立	张付全	北京大学	20	2011-01 至 2013-12
81071088/ H0919	基于精神分裂症少突胶质细胞异常假说的影像 遗传学研究	张岱	北京大学	40	2011-01 至 2013-12
81000486/ H0919	VEGF-C/VEGFR-3 信号通路在大脑皮质发育障碍	张春青	中国人民	20	2011-01



H0905	病理发生中的作用及机制研究		解放军第三军医大学		至 2013-12
81000581/ H0919	"打击"模型研究精神分裂症环境危险因素对大鼠行为的影响及作用机制	张晨	上海市精神卫生中心	20	2011-01 至 2013-12
81070903/ H0905	先天性运动型眼球震颤相关FRMD7蛋白在神经元发育中的作用及其信号通路研究	张宝荣	浙江大学	30	2011-01 至 2013-12
81070999/ H0910	前蛋白转化酶PC1及PCSK9在脑缺血时的变化及作用研究	展淑琴	西安交通大学	30	2011-01 至 2013-12
81071046/ H0913	常染色体显性遗传夜发性额叶癫痫新致病基因定位及克隆	翟琼香	广东省人民医院	32	2011-01 至 2013-12
81071087/ H0919	精神分裂症全基因组关联研究的通路分析及验证	岳伟华	北京大学	35	2011-01 至 2013-12
81030025/ H0912	蛋白激酶c-Abl在氧化应激诱导神经细胞凋亡中的信号转导	袁增强	中国科学院生物物理研究所	180	2011-01 至 2014-12
81071101/ H0921	P11/tPA通路与抑郁大鼠海马神经再生关系的研究	袁勇贵	东南大学	32	2011-01 至 2013-12
81070987/ H0910	neuroplastin 65对脑卒中神经保护作用及其机制的研究	袁琼兰	同济大学	32	2011-01 至 2013-12
81000544/ H0912	汉族人CLU基因与AD易感性分析及其机制研究	郁金泰	青岛大学	20	2011-01 至 2013-12
81071094/ H0919	GABA通路基因在精神分裂症及其药物治疗中的表观遗传学调控研究	禹顺英	上海市精神卫生中心	34	2011-01 至 2013-12
81070877/ H0902	轻度认知损害的前驱阶段-主观记忆损害的神经心理学特征和生物学指标的研究	宇辉	安徽医科大学	24	2011-01 至



					2013-12
81071103/ H0921	海马星形胶质细胞 P2X7 受体参与抑郁症的发病机制	俞瑾	复旦大学	34 至	2011-01 2013-12
81060108/ H0910	转基因嗅鞘细胞异种去细胞神经支架在脊髓损伤修复轴突再生中的作用及其机制	余资江	贵阳医学院	25 至	2011-01 2013-12
81070970/ H0909	高渗盐溶液抑制内毒素促星形胶质细胞 AQP4 表达增强作用的分子机制研究	余小河	中南大学	34 至	2011-01 2013-12
81071014/ H0912	帕金森病人血浆促进 alpha-突触核蛋白寡聚体形成的机制及其在帕金森病病理诊断中的意义	于顺	首都医科大学	35 至	2011-01 2013-12
81071029/ H0912	Tg2576 小鼠发育过程中树突棘和突触变化及其机理研究	于东明	河南大学	10 至	2011-01 2011-12
81000590/ H0922	边缘性人格障碍者情绪早期加工的神经网络时空模型建构	蚁金瑶	中南大学	20 至	2011-01 2013-12
81070973/ H0910	复合 FK506 壳聚糖支架诱导脊髓血管生成的作用规律及其对脊髓损伤修复的研究	姚子昂	大连大学	30 至	2011-01 2013-12
81071033/ H0912	可折叠四价 Aβ 15 基因工程疫苗的免疫特异性及安全性研究	姚志彬	中山大学	40 至	2011-01 2013-12
81000476/ H0903	APC-Cdh1 在神经病理性疼痛脊髓中枢敏化中的作用	姚文龙	华中科技大学	20 至	2011-01 2013-12
81071104/ H0921	HSP70-1 基因多态性调节负性情绪加工的边缘系统激活模式	姚树桥	中南大学	36 至	2011-01 2013-12
81000508/ H0906	额叶-纹状体环路损伤与卒中后抑郁伴执行功能障碍的关系	杨淞然	广州医学院	20 至	2011-01 2013-12



81070932/ H0906	Hb/TLR4 启动脑出血炎症损伤及其机制	杨清武	中国人民 解放军第三 军医大学	38	2011-01 至 2013-12
81071119/ H0929	初级纤毛介导 SHH 信号调控 MSCs 横向分化为神经细胞的研究	杨琴	重庆医科 大学	30	2011-01 至 2013-12
81000494/ H0906	基于血流动力学研究的颅内动脉瘤生成的分子机制研究	杨鹏飞	中国人民 解放军第二 军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81000566/ H0914	水通道蛋白 9 在脑缺血后乳酸转运中的作用及其机制研究	杨美	重庆医科 大学	20	2011-01 至 2013-12
81070972/ H0910	COX2 下游信号通路失衡参与神经元退变机制研究	杨俊卿	重庆医科 大学	35	2011-01 至 2013-12
81060107/ H0910	Neuregulin1 type III 调控骨髓间充质干细胞分化为雪旺氏细胞的相关机制研究	杨劲松	广西医科 大学	25	2011-01 至 2013-12
81071085/ H0919	糖代谢相关因子异常在精神分裂症发病中作用机制研究	杨建立	天津市安 定医院	32	2011-01 至 2013-12
81071043/ H0913	瞬时感受器电位辣椒素受体 1 型 (TRPV1) 参与皮质发育障碍致病过程的研究	杨辉	中国人民 解放军第三 军医大学	38	2011-01 至 2013-12
81070962/ H0907	不成熟 DCs 外泌体抗原特异性治疗实验性自身免疫性重症肌无力的实验研究	杨欢	中南大学	32	2011-01 至 2013-12
81060111/ H0918	骨髓间充质干细胞治疗慢性酒精中毒导致学习记忆障碍的实验研究	杨海玉	江西省人 民医院	25	2011-01 至 2013-12
81070939/ H0906	内皮祖细胞对缺血性脑损伤的干预机制研究	杨国源	上海交通 大学	40	2011-01 至 2013-12
81000551/ H0906	光感基因技术调控可诱导的多功能细胞 (iPS)	杨帆	中国科学	20	2011-01



H0912	分化对神经退行性疾病的神经修复机理研究		院深圳先进技术研究院		至 2013-12
81028008/ H0912	RTN3 对 BACE1 轴突转运的调节机制研究	晏日强	中南大学	20	2011-01 至 2012-12
81000580/ H0919	精神分裂症的影像遗传易感性: 基于连接异常假说的家系磁共振成像研究	阎浩	北京大学	20	2011-01 至 2013-12
81071070/ H0914	H0-1 与 MAPKs 在大鼠脑缺血再灌注损伤中的相互作用机制及茶氨酸的干预研究	薛荣亮	西安交通大学	10	2011-01 至 2011-12
81070920/ H0906	患者特异 iPS 来源的神经细胞移植改善出血性脑卒中模型大鼠的严重神经功能障碍	许予明	郑州大学	35	2011-01 至 2013-12
81071022/ H0912	帕金森病对大脑运动皮层神经网络构建影响的活体研究	许彤辉	华中科技大学	35	2011-01 至 2013-12
81071053/ H0913	胞内钙库钙通道在癫痫发病中的作用研究	许杰华	西安交通大学	30	2011-01 至 2013-12
81070895/ H0903	脊髓 α 2A 肾上腺素受体介导下行抑制系统调控星形胶质细胞活化的机制研究	许华	中国人民解放军第二军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81000583/ H0919	精神分裂症特异微小 RNA 的筛选、鉴定及其靶向调控功能研究	徐勇	山西医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81071095/ H0920	Ahi1 蛋白功能抑制引起抑郁的机制研究	徐兴顺	苏州大学	34	2011-01 至 2013-12
81000597/ H0928	TAT 表面修饰的 pH 敏感 NEP1-40 纳米水凝胶的研究	徐瑞芬	中国人民解放军第四军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81070977/ H0910	促血管神经发生水凝胶载体与神经干细胞联合移植治疗小鼠脑梗塞模型的实验研究	徐群渊	首都医科大学	38	2011-01 至



					2013-12
81071032/ H0912	Nurr1 基因启动区 CpG 位点的甲基化机制与多巴胺代谢失调的关系研究	徐评议	中山大学	35 至	2011-01 2013-12
81070997/ H0910	HIF-1 转染骨髓基质细胞移植治疗局灶性脑缺血再灌注损伤的应用基础研究	徐礼鲜	中国人民解放军第四军医大学	31 至	2011-01 2013-12
81070910/ H0905	基于诱导多能干细胞对进行性脊肌萎缩症发病机制和体外基因治疗的研究	徐俊	同济大学	30 至	2011-01 2013-12
81000589/ H0921	花梨木精油通过嗅觉通路改善抑郁症的实验研究	徐金勇	安徽医科大学	20 至	2011-01 2013-12
81000489/ H0906	人脑动静脉畸形 VEGF、MMPs 和 OPN 表达差异和出血相关性研究	徐宏治	复旦大学	20 至	2011-01 2013-12
81070884/ H0903	硫化氢在慢性内脏痛中的作用及其信号转导机制的研究	徐广银	苏州大学	30 至	2011-01 2013-12
81000491/ H0906	活化的星形胶质细胞网络参与脑缺血后神经元损伤的机制研究	徐光锦	华中科技大学	20 至	2011-01 2013-12
81070922/ H0906	缺血性脑血管病患者使用阿司匹林后发生颅内出血的遗传机制	徐格林	中国人民解放军南京军区南京总医院	35 至	2011-01 2013-12
81000488/ H0906	PPAR- γ 激活对局灶性脑缺血再灌注损伤后神经元自噬的调控研究	徐锋	复旦大学	20 至	2011-01 2013-12
81000509/ H0907	首发精神分裂症患者四种细胞因子血清水平、基因型和精神病理症状、认知功能关系研究	修梅红	北京回龙观医院	20 至	2011-01 2013-12
81070894/ H0903	活性氧在椎间盘突出诱发的根性神经痛中的作用及机制探讨	熊源长	中国人民解放军第二	30 至	2011-01



			军医大学		2013-12
81000519/ H0910	亚低温对缺氧缺血损伤脑少突胶质细胞分化成熟的影响	熊曼	复旦大学	20	2011-01 至 2013-12
81000471/ H0902	组蛋白乙酰化在血管性认知功能损害中的作用	熊丽	武汉大学	20	2011-01 至 2013-12
81000500/ H0906	Notch/ephrinB2 信号通路对脑梗死后远隔部位血管和神经增生调控机制的研究	邢世会	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81071040/ H0913	RasGRF1 基因 DNA 甲基化对耐药性癫痫的表观调控作用	肖争	重庆医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81071052/ H0913	癫痫发生与发展中的“TREK-2 双孔钾通道腺苷开放途径”研究	肖昭扬	中国人民解放军第四军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81071023/ H0912	小胶质细胞 P2Y6 受体与帕金森病发病的相关性研究	肖勤	上海交通大学	30	2011-01 至 2013-12
81071084/ H0919	精神分裂症断裂基因 DISC1 调控少突胶质细胞发育分化的作用和机制研究	肖岚	中国人民解放军第三军医大学	34	2011-01 至 2013-12
81071048/ H0913	探讨调控海马新生神经元 DISC1 的表达干预癫痫发生的机制	肖波	中南大学	30	2011-01 至 2013-12
81070956/ H0907	炎症反应多巴胺神经元损伤的细胞分子机制及多靶点治疗的探索	肖保国	复旦大学	35	2011-01 至 2013-12
81060094/ H0902	外伤性脑损伤引起认知障碍的功能性神经影像学研究	夏学巍	桂林医学院	24	2011-01 至 2013-12
81070941/ H0906	BSG 基因遗传多态性对缺血性脑卒中易感性和预后的影响及机制研究	夏健	中南大学	32	2011-01 至 2013-12



81070889/ H0903	Urotensin II 在神经病理性疼痛中的作用及相 关机理研究	武玉清	徐州医学 院	30	2011-01 至 2013-12
81071013/ H0912	β 淀粉样蛋白诱导海马细胞 NMDA 受体亚单位在 亚细胞水平的表达与功能改变及其机制研究	武艳	首都医科 大学	34	2011-01 至 2013-12
81071012/ H0912	基于静息态 fMRI 的帕金森病自动判别模型	吴涛	首都医科 大学	30	2011-01 至 2013-12
81073162/ H0910	微重力、TROY-Fc 以及聚乳酸-羟基乙酸共聚物支 架对诱导性多功能干细胞治疗小鼠脊髓损伤的影 响	吴树亮	哈尔滨医 科大学	35	2011-01 至 2013-12
81060098/ H0906	基于蒙古族家系的缺血性脑卒中研究	吴柒柱	内蒙古民 族大学	26	2011-01 至 2013-12
81071066/ H0914	APE/Ref-1 在 5-HMF 抗氧化损伤中的作用及机理 研究	吴丽颖	中国人民 解放军军事 医学科学院	30	2011-01 至 2013-12
81000550/ H0912	外源性神经干细胞对于老化小胶质细胞 MAPK 通 路调控的初步研究	吴蕾	安徽医科 大学	20	2011-01 至 2013-12
81071117/ H0928	MRS 显示脑胶质瘤代谢边界与实时导航外科的关 键技术研究	吴劲松	复旦大学	35	2011-01 至 2013-12
81000520/ H0910	少突胶质前体细胞表观遗传学修饰对脊髓损伤 后髓鞘再生的影响及其机制研究	吴斌	华中科技 大学	21	2011-01 至 2013-12
81000599/ H0929	衰老过程中齿状回 CCK+中间神经元功能改变的 机理研究	魏晓菲	宁波大学	20	2011-01 至 2013-12
81070918/ H0906	CPX 在脑缺血再灌注损伤后兴奋性神经毒性中的 作用和机制	王姿颖	山东大学	32	2011-01 至 2013-12
81000579/ H0906	精神分裂症与吸烟关联的分子遗传学机制研究	王志仁	北京回龙	20	2011-01



H0919			观医院		至 2013-12
81070996/ H0910	CSPGs 在弱激光照射促脊髓损伤修复中的作用及机制研究	王哲	中国人民解放军第四军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81070898/ H0903	PAR4 参与调控内脏伤害性感觉信号转导及分子机制的研究	王昭金	泰山医学院	10	2011-01 至 2011-12
81071004/ H0912	S100A6 阻抑阿尔茨海默病脑内 β -淀粉样蛋白沉积的分子生物学机制	王占友	中国医科大学	36	2011-01 至 2013-12
81071073/ H0916	原发性失眠患者情感冲突处理相关脑区活动的 EEG/fMRI 研究	王玉平	首都医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000565/ H0914	氧自由基在脑缺血后迟发性神经细胞死中作用的活体荧光成像研究	王勇	中国医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81071089/ H0919	精神分裂症与信号传导途径 Akt1 基因的关联研究	王英成	四川大学	30	2011-01 至 2013-12
81000569/ H0916	嗅球调节睡眠觉醒的作用及机制	王毅群	复旦大学	20	2011-01 至 2013-12
81071116/ H0928	基于诱导多能干细胞技术的婴儿痉挛分子机制研究	王艺	复旦大学	34	2011-01 至 2013-12
81070965/ H0908	钙离子内流诱发的钙释放参与血肿瘤屏障动态开放中的机制	王义宝	中国医科大学	34	2011-01 至 2013-12
81000505/ H0906	不同病因亚型的缺血性脑卒中患者血液中 miRNA 表达谱改变的临床分子诊断研究	王伊龙	首都医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81000547/ H0912	神经兴奋性毒性中 Cathepsin L 降解 $\text{I}\kappa\text{B}-\alpha$ 的机制及意义	王燕	苏州大学	20	2011-01 至



					2013-12
81000559/ H0913	腺苷酸环化酶 1 在 I 组代谢型谷氨酸受体诱导癫痫中的作用	王彦	中国科学院生物物理研究所	20	2011-01 至 2013-12
81070994/ H0910	骨形态发生蛋白 (Bone Morphogenetic Proteins, BMP) 信号在脊髓损伤中枢神经性疼痛中的作用	王亚平	中南大学	32	2011-01 至 2013-12
81071016/ H0912	SIRT1 和 SIRT2 在多巴胺能神经元死亡中的作用和活性调节	王雪敏	南方医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81071039/ H0913	调控沉默基因及突触激活的 miRNA 在耐药性癫痫形成中的作用	王学峰	重庆医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81000598/ H0928	视觉剥夺引起大鼠脑结构可塑性改变的多模态磁共振成像研究	王旭霞	中国科学院武汉物理与数学研究所	20	2011-01 至 2013-12
81000584/ H0920	应激致抑郁症海马损伤的神经内分泌递质组合作用模式及其分子基础研究	王新兴	中国人民解放军军事医学科学院	20	2011-01 至 2013-12
81071065/ H0914	脑深部电刺激对帕金森病多项记忆的内隐认知影响及与 Parkin 等基因相关性	王晓平	上海交通大学	35	2011-01 至 2013-12
81071107/ H0922	反社会人格障碍者冲动性攻击行为与 5-HT 候选基因多态性关联的同胞对照研究	王小平	中南大学	35	2011-01 至 2013-12
81071064/ H0914	Delta 阿片受体激动剂后处理对缺血性脑损伤的保护作用及其机制研究	王祥瑞	上海交通大学	33	2011-01 至 2013-12
81071026/ H0912	tau 对 A β 引起的突触损伤的调节作用	王文安	上海交通大学	30	2011-01 至 2013-12
81030021/ H0906	选择性胶质细胞调控对脑缺血后神经血管单元功能重塑的影响	王伟	华中科技大学	200	2011-01 至



					2014-12
81000516/ H0909	人星形胶质细胞抑制 HIV-1 在单核-巨噬细胞内成熟的功能蛋白组学研究	王通	暨南大学	20	2011-01 至 2013-12
81070991/ H0910	针刺促进脊髓可塑性中细胞色素 C 氧化酶 (cox5A) 的作用及其 microRNA 调控	王廷华	四川大学	32	2011-01 至 2013-12
81071021/ H0912	神经元细胞周期调控异常在帕金森病发病机制中作用的研究	王涛	华中科技大学	35	2011-01 至 2013-12
81070928/ H0906	MMP 抑制剂对原代培养脑血管畸形内皮细胞基质金属蛋白酶-9 的影响及其机制研究	王硕	首都医科大学	10	2011-01 至 2011-12
81070874/ H0902	阿尔茨海默病外周血淋巴细胞线粒体动态变化机制及应用	王树英	首都医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81000557/ H0913	聚腺苷二磷酸核糖与癫痫致线粒体功能损伤的机制研究	王胜军	山东大学	20	2011-01 至 2013-12
81071031/ H0912	TLRs/Nur77 信号通路在帕金森氏病发病机制中的作用及他汀药物的干预研究	王青	中山大学	34	2011-01 至 2013-12
81071075/ H0916	大鼠腹外侧视前区腺苷对睡眠-觉醒节律调控的研究	王烈成	安徽医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000479/ H0903	小胶质细胞源性的 BDNF 在骨癌痛觉过敏中的神经免疫机制	王丽娜	苏州大学	20	2011-01 至 2013-12
81071110/ H0923	孤独症全基因组关联第二阶段研究	王力芳	北京大学	32	2011-01 至 2013-12
81000591/ H0922	5-HTT 等候选基因与儿童期创伤的交互作用导致边缘型人格障碍形成的机制的研究	王兰兰	上海市精神卫生中心	20	2011-01 至 2013-12



81000512/ H0907	新型辅助性 T 细胞亚群-Th22 在多发性硬化血脑脊液屏障开放中的作用及相关机制实验研究	王菁华	哈尔滨医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81081220586/ H0912	中加 (NSFC-CIHR) 合作研究计划专家咨询会	王建枝	华中科技大学	1.5	2010-11 至 2010-12
81071018/ H0912	葡萄糖调节蛋白 75 对 α -突触核蛋白致帕金森病中线粒体损伤的保护作用及机制	王坚	复旦大学	35	2011-01 至 2013-12
81070974/ H0910	Nrf2-ARE 通路作为颅脑创伤治疗新靶点的实验研究	王汉东	中国人民解放军南京军区南京总医院	27	2011-01 至 2013-12
81071059/ H0914	PI3K-AMPA 受体 GluR2 运输 (trafficking) 在丙泊酚后处理长程脑保护作用中的机制研究	王海云	天津医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81000497/ H0906	L-丝氨酸对脑缺血损伤后神经保护及其作用机制研究	王国华	南通大学	20	2011-01 至 2013-12
81000571/ H0918	戒断不同时间海洛因依赖者冲动性选择的表观遗传学机制研究	王贵彬	北京大学	10	2011-01 至 2011-12
81070943/ H0906	NK 细胞在脑缺血过程中的作用及其相关机制的研究	王广友	哈尔滨医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81071042/ H0913	P-糖蛋白的泛素-蛋白酶体降解及其在难治性癫痫发生机制中的作用	王广新	山东大学	34	2011-01 至 2013-12
81070934/ H0906	颈动脉伸长扭曲的动物模型建立及其与脑缺血的相关性研究	王大明	卫生部北京医院	10	2011-01 至 2011-12
81000542/ H0912	BAG5 对 DJ-1 蛋白的调节在帕金森病发病机制中的作用	王春喻	中南大学	20	2011-01 至 2013-12



81071115/ H0928	识别脑区连接网络的研究及其在白质疏松患者认知功能障碍方面的应用	王春雪	首都医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81071083/ H0919	甘草酸对药源性高催乳素血症治疗作用靶点研究	王传跃	首都医科大学	34	2011-01 至 2013-12
81070893/ H0903	癌细胞分泌内源性甲醛导致癌痛及其细胞分子机制研究	万有	北京大学	38	2011-01 至 2013-12
81070896/ H0903	三叉神经节在慢性偏头痛中的结构功能重塑及电生理改变研究	万琪	南京医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81000465/ H0902	STAT3 对 miRNA-200 家族的转录调控作用在阿尔茨海默病发病机理中的功能性研究	万峻	北京大学	20	2011-01 至 2013-12
81070971/ H0910	暂时肿瘤化骨髓间充质干细胞移植治疗脊髓损伤的作用及机制研究	屠冠军	中国医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81070906/ H0905	我国原发性手汗症流行病学调查及其致病基因定位克隆	涂远荣	福建医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81070890/ H0903	骨癌痛大鼠脊髓特异性基因和蛋白质表达研究	田玉科	华中科技大学	32	2011-01 至 2013-12
81000529/ H0910	甲强龙介导的 EndrB 下调及 EndrB/IP3-Ca ²⁺ 通路在抑制脊髓内源性神经干细胞增殖中的作用机制研究	唐勇	中山大学	21	2011-01 至 2013-12
81071005/ H0912	硫化氢拮抗 β -淀粉样多肽神经毒性的内源性活性醛调控机制	唐小卿	南华大学	30	2011-01 至 2013-12
81070887/ H0903	非神经细胞对背根神经节神经细胞内 P 物质释放的调控机制	唐和斌	中南民族大学	10	2011-01 至 2011-12
81071082/ H0903	多巴胺 β -羟化酶、精神分裂症认知功能及药物	汤宜朗	首都医科大学	32	2011-01



H0919	疗效的机制		大学		至 2013-12
81071099/ H0921	重性抑郁障碍患者皮质边缘系统神经环路的变化与血清 BDNF 水平变化的相关性研究	汤艳清	中国医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81071086/ H0919	神经营养因子和自由基代谢异常在迟发性运动障碍神经元变性中的作用	谭云龙	北京回龙观医院	32	2011-01 至 2013-12
81000518/ H0910	BMP 和 FGF 信号诱导 (大鼠) 神经干细胞休眠的机制研究	孙一睿	复旦大学	10	2011-01 至 2011-12
81000548/ H0912	从轴浆运输角度研究 SLC33A1 基因错义突变在遗传性痉挛性截瘫发生中的作用机制	孙文杰	山东大学	10	2011-01 至 2011-12
81000499/ H0906	miR-9 在血管性痴呆发生中的作用及其分子机制研究	孙丽华	哈尔滨医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81070968/ H0909	脑缺血中 12/15 脂氧酶对 PPARgamma 的调节作用及作用机制研究	孙莉	天津医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81071081/ H0919	Mesocortical 多巴胺亚群神经元的靶向投射与精神分裂症起因的研究	孙晋浩	山东大学	30	2011-01 至 2013-12
81071080/ H0918	酒依赖者戒断后心理渴求的潜伏现象及神经机制	孙洪强	北京大学	10	2011-01 至 2011-12
81030020/ H0906	神经元新生参与中风损伤脑修复的分子和细胞机制	孙凤艳	复旦大学	230	2011-01 至 2014-12
81070947/ H0906	调节性 T 细胞输注移植: 促进缺血性脑卒中神经功能恢复的新策略	孙保亮	泰山医学院	36	2011-01 至 2013-12
81070875/ H0902	SAM-R1 老化小鼠的联想型学习变化及其 mPFC 神经元机制	隋建峰	中国人民解放军第三	10	2011-01 至



			军医大学		2011-12
81070945/ H0906	TLR-2/IL-23/IL-17 通路介导小胶质细胞炎性反应在脑缺血再灌注损伤中作用	苏志强	哈尔滨医科大学	32 至	2011-01 2013-12
81000558/ H0913	A 型钾通道 Kv4 及其调节蛋白 KChIP 基因治疗获得性癫痫	苏涛	广州医学院	20 至	2011-01 2013-12
81071044/ H0913	颞叶癫痫齿状回-海马 CA3 回路神经元集群电活动模式和 rTMS 神经调控的研究	宋毅军	天津医科大学	32 至	2011-01 2013-12
81070969/ H0909	抗 P-选择素靶向补体抑制物治疗脑缺血再灌注急性炎症损伤的实验研究	宋宏彬	中国人民解放军军事医学科学院	34 至	2011-01 2013-12
81070921/ H0906	蛛网膜下腔出血后脑内核因子- κ B “双向”作用的实验研究	史继新	中国人民解放军南京军区南京总医院	35 至	2011-01 2013-12
81071079/ H0918	糖原合成酶激酶 3 β 信号通路在甲基苯丙胺成瘾中的作用及其机制研究	时杰	北京大学	35 至	2011-01 2013-12
81070949/ H0906	剪切应力诱发颈动脉粥样硬化斑块破裂和远端栓塞及其调控 Nox 家族表达的研究	石忠松	中山大学	36 至	2011-01 2013-12
81071045/ H0913	SCN1A 基因顺式作用元件在癫痫伴热性惊厥附加症的致病机制	石奕武	广州医学院	32 至	2011-01 2013-12
81070880/ H0902	异丙酚遗忘效应的环磷酸腺苷信使系统研究	石学银	中国人民解放军第二军医大学	32 至	2011-01 2013-12
81070912/ H0905	缺血性脑卒中 A-S-C-0 亚型/血管病变表型与易感基因群生物谱的相关性研究	盛文利	中山大学	30 至	2011-01 2013-12
81060106/ H0910	端粒酶及其逆转录酶在脊髓胶质瘢痕中的作用及意义	盛伟斌	新疆医科大学	24 至	2011-01



					2013-12
81071055/ H0914	脑缺血预处理中Ngb的表达变化及其脑保护作用机制的研究	尚爱加	中国人民 解放军总医 院	30	2011-01 至 2013-12
81071061/ H0914	远隔预处理诱导缺血脑保护的血管生成机制研究	任传成	复旦大学	30	2011-01 至 2013-12
81061120526/ H09	用模式动物果蝇通过遗传和药物筛选影响争斗行为的调节因子(中加健康研究合作计划)	饶毅	北京大学	45	2011-01 至 2013-12
81070951/ H0906	硫氧还蛋白在蛛网膜下腔出血后血管内皮细胞凋亡中的作用机制研究	屈延	中国人民 解放军第四 军医大学	32	2011-01 至 2013-12
81000472/ H0902	转录因子 GATA-3 在家族性阿尔茨海默病发病机制中作用的研究	秦伟	首都医科 大学	20	2011-01 至 2013-12
81071035/ H0912	p38MAPK 信号通路对 LRP 和 7nACh 受体介导的 β 淀粉样蛋白内化调控作用	钱亦华	西安交通 大学	35	2011-01 至 2013-12
81071109/ H0923	大脑半球不对称表达基因与注意缺陷多动障碍的关联研究	钱秋谨	北京大学	34	2011-01 至 2013-12
81060113/ H0919	宁夏人工种植甘草黄酮成份的抗抑郁作用及对相关细胞信号转导的干预	彭晓东	宁夏医科 大学	25	2011-01 至 2013-12
81000469/ H0902	cAMP/PDE-4 蛋白对氯胺酮小儿麻醉后认知功能障碍的影响及机制探讨	彭生	苏州大学	20	2011-01 至 2013-12
81000595/ H0923	自闭症异常神经回路调控与干预机理研究	潘建青	中国科学 院深圳先进 技术研究院	20	2011-01 至 2013-12
81070911/ H0905	CDKL5 与表观遗传调节分子在脑神经元发育和突触可塑性中相互作用研究	潘虹	北京大学	30	2011-01 至 2013-12



81071096/ H0920	杏仁核 GABA _B 受体在慢性应激引发焦虑障碍中的作用及机制研究	潘秉兴	南昌大学	32	2011-01 至 2013-12
81000511/ H0907	新型 Th9 细胞及相关细胞因子在重症肌无力发病机制中的作用	穆莉莉	哈尔滨医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81000498/ H0906	ASICs 调控内质网应激性凋亡通路在内源性神经保护中的研究	缪亦锋	南京医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81070955/ H0907	小胶质细胞中 BTB 蛋白 KLHL32 对 TRPM2 蛋白功能的调控机制	梅柱中	南方医科大学	34	2011-01 至 2013-12
81070876/ H0902	microRNAs 对 PS1/PS2 双基因敲除致小鼠神经退行性病变调控机制的研究	梅兵	华东师范大学	35	2011-01 至 2013-12
81070892/ H0903	脊髓水平 KIF17-mLin10-NR2B 转运通路在骨癌痛发生中的作用	马正良	南京大学	32	2011-01 至 2013-12
81071102/ H0921	迷走神经刺激协同抗抑郁药物对抑郁模型大鼠的保护作用	马辛	首都医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81000561/ H0914	洛伐他汀对 NMDA 受体功能调节的机制	马涛	南京医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81060097/ H0906	磷酸二酯酶 4D 基因多态性与新疆地区维吾尔族、汉族人群脑梗死的相关性研究	马建华	新疆医科大学	25	2011-01 至 2013-12
81070957/ H0907	Rho/Rho 激酶在 EAE 发病机制中的免疫调节作用研究	马存根	山西大同大学	34	2011-01 至 2013-12
81000521/ H0910	RhoA/ROCK 通路在脊髓损伤后反应性胶质增生中的作用及其分子机制研究	骆翔	华中科技大学	21	2011-01 至 2013-12
81071058/ H0920	EPO 血管内注射对大鼠脑梗死 tPA 溶栓时间窗的	罗玉敏	首都医科大学	32	2011-01



H0914	作用及机制		大学		至 2013-12
81060095/ H0905	HSP90 分子伴侣复合物在神经肌肉接头形成中的作用及机制	罗时文	南昌大学	26	2011-01 至 2013-12
81060093/ H0902	从海马区 NR2B 角度探讨孕早期母体接受氯胺酮、丙泊酚麻醉对 SD 大鼠子代学习记忆的影响机制	罗佛全	南昌大学	25	2011-01 至 2013-12
81070931/ H0906	腺苷 A3-A1 受体异聚化调控谷氨酸释放在 SAH 后海马神经损伤中的作用机制	罗春霞	中国人民解放军第三军医大学	32	2011-01 至 2013-12
81071038/ H0913	常染色体显性遗传颞叶外侧癫痫大家系的遗传学研究	吕洋	重庆医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81020108020/ H0903	脊髓痛觉传递与调控神经回路的组成及其在神经病理性疼痛条件下的可塑性变化	吕岩	中国人民解放军第四军医大学	200	2011-01 至 2013-12
81000515/ H0909	针对 Th17 细胞的重组免疫毒素治疗小鼠 EAE	吕梅励	四川大学	20	2011-01 至 2013-12
81071090/ H0919	小胶质细胞活化及 Th17 细胞在精神分裂症中的变化及机制	吕路线	新乡医学院	35	2011-01 至 2013-12
81000562/ H0914	SVZ 神经前体细胞对缺血性脑卒中保护作用的实验证实及环境星形胶质细胞的增强作用	吕兰海	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81070915/ H0906	颅内静脉形态和功能参与脑白质高信号发病机制的磁共振 SWI 研究	楼敏	浙江大学	10	2011-01 至 2011-12
81000480/ H0903	胶质细胞活化及相关细胞因子对脊髓背角神经元突触传递的调控机制	柳涛	南昌大学	20	2011-01 至 2013-12
81000466/ H0902	脑靶向修饰纳米粒介导 NgR-siRNA 与 TrkA 治疗 Alzheimer 病	刘中霖	中山大学	20	2011-01 至



					2013-12
81070950/ H0906	阿司匹林的新作用- - 促进少突胶质细胞定向分化与成熟的研究	刘之荣	中国人民解放军第四军医大学	35 至	2011-01 2013-12
81071025/ H0912	CaMKII 特异性干扰肽通过 D2 受体改善帕金森病异动症大鼠症状的机制研究	刘振国	上海交通大学	35 至	2011-01 2013-12
81000517/ H0909	促生长激素神经肽在介导炎性疼痛过程中的作用及其机制	刘真	山东大学	20 至	2011-01 2013-12
81071092/ H0919	精神分裂症脑功能连接异常的基因与环境相互作用机理的研究	刘哲宁	中南大学	35 至	2011-01 2013-12
81000594/ H0923	慢性创伤后应激障碍儿童的脑功能追踪研究	刘豫鑫	北京大学	20 至	2011-01 2013-12
81000573/ H0918	青春期环境干预成年期甲基苯丙胺自身给药动机敏化和多巴胺机制	刘昱	宁波大学	20 至	2011-01 2013-12
81000530/ H0910	上调 CXCR4 促进蛛网膜下腔注射的 MSCs 向脊髓损伤区靶向迁移的机制研究	刘宇	郑州大学	21 至	2011-01 2013-12
81070998/ H0910	利用低氧诱导因子调控基因修饰 BDNF 表达的脑缺血损伤保护和干细胞增殖分化作用研究	刘勇	西安交通大学	35 至	2011-01 2013-12
81070930/ H0906	小胶质细胞 CX3CR1 受体在慢性低灌注脑白质损害中的作用及机制研究	刘勇	中国人民解放军第三军医大学	30 至	2011-01 2013-12
81000588/ H0921	抑郁症外周血中 BDNF、CREB 水平及其相关 miRNAs 的研究	刘晓华	上海市精神卫生中心	20 至	2011-01 2013-12
81000504/ H0906	凋亡抑制因子 iASPP 在缺血性脑损伤中的作用及机制研究	刘向荣	首都医科大学	20 至	2011-01 2013-12



81000493/ H0906	氦气预处理通过一氧化氮介导 Nrf2 表达诱导缺血缺氧性脑损伤耐受	刘文武	中国人民 解放军第二 军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81071002/ H0911	利用抗原特异性记忆性 T 细胞探讨胸腺手术不同疗效的重症肌力的发病机制	刘卫彬	中山大学	35	2011-01 至 2013-12
81000475/ H0903	ephrinB-EphB 信号系统调控骨癌痛产生与维持的外周与中枢机制研究	刘苏	徐州医学 院	20	2011-01 至 2013-12
81070953/ H0907	Toll 样受体信号参与 MCD 致病机制的研究	刘仕勇	中国人民 解放军第三 军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81070952/ H0907	DBP (Vitamin D Binding Protein) 在多发性硬化中的作用和相关机制的蛋白质组学研究	刘师莲	山东大学	35	2011-01 至 2013-12
81061120532/ H09	性别角色冲突对中国和加拿大华裔女性自杀行为的影响(中加健康研究合作计划)	刘破资	清华大学	45	2011-01 至 2013-12
81071067/ H0914	HSPA12B 对脑梗塞的保护作用及其机制研究: 对“SSeCKs/Ang1/紧密连接”信号轴活性的正调节	刘莉	南京医科 大学	34	2011-01 至 2013-12
81071024/ H0912	Synaptojanin-1 介导 Parkin 对多巴胺能神经末梢突触功能的影响	刘军	上海交通 大学	30	2011-01 至 2013-12
81060112/ H0919	GABA _A 对精神分裂症小鼠海马神经发生的调控及机制	刘娟	宁夏医科 大学	25	2011-01 至 2013-12
81071009/ H0912	复层灌注微生物反应器结合 hBMSCs/黑质 DA 能神经元 3D 共培养构建功能性多巴胺能神经网络的研究	刘晶	大连医科 大学	32	2011-01 至 2013-12
81070902/ H0904	DDC、DRD2/3 及 DAT 遗传多态性分析及其影响左旋多巴效应的机制研究	刘洁	中南大学	32	2011-01 至 2013-12
81070914/ H0904	细胞可渗透性、高选择性 JNK 抑制剂 (D-JNKI1)	刘建仁	浙江大学	35	2011-01



H0906	对糖尿病大鼠血栓栓塞性脑梗死的溶栓治疗的疗效和并发症的影响				至 2013-12
81071010/ H0912	碳酸酐酶在肌萎缩性脊髓侧索硬化症病理中的作用	刘坚	西交利物浦大学	35	2011-01 至 2013-12
81071006/ H0912	HIV 感染并发周围神经病变的病理发生机制及治疗靶点探讨	刘花香	山东大学	35	2011-01 至 2013-12
81000587/ H0921	情绪低落或高涨与默认网络脑功能的磁共振研究	刘海洪	中南大学	20	2011-01 至 2013-12
81000501/ H0906	半胱氨酰白三烯经 ASK1-MAPK-AP1 通路调控颅内动脉粥样硬化及颅内动脉平滑肌细胞增殖的研究	刘德志	中国人民解放军南京军区南京总医院	20	2011-01 至 2013-12
81000582/ H0919	精神分裂症脑网络异常的影像遗传学研究	刘冰	中国科学院自动化研究所	20	2011-01 至 2013-12
81070927/ H0906	血管内微导管超选择低温技术对急性卒中溶栓后脑出血的干预研究	凌锋	首都医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000567/ H0914	Ngb 蛋白转导对脑缺血的保护作用及机制研究	林毅	福建医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81070979/ H0910	前炎症细胞因子在脊髓损伤胶质瘢痕形成中的作用机制及 Curcumin 的干预效应	林江凯	中国人民解放军第三军医大学	32	2011-01 至 2013-12
81071003/ H0912	Tau 蛋白易位到树突棘上对阿尔茨海默氏病突触功能影响的分子机制研究	林杭	中国人民解放军成都军区总医院	30	2011-01 至 2013-12
81000596/ H0928	19F-MRS/MRI 探测 APP/PS1 转基因阿尔茨海默病模型小鼠 A β 斑块的实验研究	廖伟华	中南大学	20	2011-01 至 2013-12
81070967/	NgR 调节神经胶质细胞参与神经炎症的作用及分	廖红	中国药科	31	2011-01



H0909	子机制研究		大学		至 2013-12
81060110/ H0918	海洛因依赖大鼠 VTA、NAc 神经元 SP、CCK、NT、NPY 等脑肽和 β -EP 表达的研究	梁文妹	贵阳医学院	25	2011-01 至 2013-12
81000555/ H0913	海马微电极电流导出治疗颞叶癫痫的实验研究	梁树立	中国人民解放军总医院	21	2011-01 至 2013-12
81060114/ H0928	HGF/c-Met 信号对人胚胎干细胞来源的神经前体细胞氧化应激损伤的保护作用及其机制研究	梁道明	昆明医学院	25	2011-01 至 2013-12
81070942/ H0906	VEGF 和 SDF-1 双基因共表达诱导神经前体细胞定向迁移治疗脑梗死的实验研究	栗世方	青岛大学	31	2011-01 至 2013-12
81000537/ H0912	NMDA 受体 NR2B 亚型在成年神经发生中细胞特异性调控方式的研究	李志军	华中科技大学	20	2011-01 至 2013-12
81071054/ H0914	瘦素调控 Nmnat 基因影响小胶质细胞活性的机制研究	李英丽	中国人民解放军总医院	35	2011-01 至 2013-12
81000574/ H0918	FKBP38 在阿片药物依赖心理渴求中的神经生物学机制	李艳琴	武汉大学	20	2011-01 至 2013-12
81071049/ H0913	WNKs 激酶在调控难治性颞叶内癫痫海马氯稳态中的作用及其调节机制研究	李修彬	泰山医学院	10	2011-01 至 2011-12
81071030/ H0912	拮抗 LINGO-1 促进神经干细胞向神经元定向分化的分子机制及信号通路	李欣	中山大学	34	2011-01 至 2013-12
81000585/ H0920	经颅磁刺激干预对恐惧记忆在 REM 期睡眠再巩固过程效应的神经电生理机制研究	李卫晖	中南大学	20	2011-01 至 2013-12
81070976/ H0910	蛋白激酶 C 亚型在脑区和细胞特异性激活及其在吗啡预处理减轻脑缺血损伤中的作用	李天佐	首都医科大学	35	2011-01 至



					2013-12
81060100/ H0906	CAML1 基因介导骨髓间充质干细胞迁移及促进半暗带区血管新生治疗脑缺血的研究	李士勇	南昌大学	25 至	2011-01 2013-12
81000564/ H0914	JNK/p38 MAPK 信号通路在高压氧预处理诱导大鼠脑缺血耐受中的作用	李青波	中国人民解放军第四军医大学	20 至	2011-01 2013-12
81071069/ H0914	缺氧预处理后 AMPK 调节 PGC-1 α 保护神经元的机制研究	李玲	中山大学	35 至	2011-01 2013-12
81070926/ H0906	缺血/低氧对 Alzheimer 病发病相关基因甲基化影响及其分子机制	李良	首都医科大学	32 至	2011-01 2013-12
81071020/ H0912	斯钙素 1 对 β 淀粉样蛋白诱导的人脑微血管内皮细胞凋亡及单核细胞跨内皮迁移的影响及机制研究	李克深	广东医学院	10 至	2011-01 2011-12
81000549/ H0912	p75NTR 基因 859G>A (Arg245Gln) 点突变对 A β 沉积、代谢及其神经毒性作用的影响和机制	李静	中国人民解放军第三军医大学	20 至	2011-01 2013-12
81070985/ H0910	多效生长因子 Pleiotrophin 在周围神经损伤后倾向性运动神经再支配中的作用及机制	李进	华中科技大学	32 至	2011-01 2013-12
81071047/ H0913	恒河猴癫痫持续状态模型异常神经网络发生的动态功能影像特征及其与 uPAR 介导的 GABA 通路的关联	李劲梅	四川大学	32 至	2011-01 2013-12
81070900/ H0903	靶向下调 VGLUT2 基因对痛觉信息传递的影响及其机制的研究	李金莲	中国人民解放军第四军医大学	32 至	2011-01 2013-12
81070883/ H0902	利用 HSV 载体转染 PKC γ 基因改善产前应激子代大鼠学习记忆能力	李晖	西安交通大学	32 至	2011-01 2013-12
81070963/ H0907	维生素 D 受体基因多态性与重症肌无力临床表型的关系	李海峰	青岛大学	30 至	2011-01 2013-12



81000592/ H0923	基于转基因小鼠模型研究 NMDA 受体对注意缺陷的调控机制	李斐	上海交通 大学	20	2011-01 至 2013-12
81071098/ H0920	焦虑症患者心跳知觉异常的脑功能机制研究	李春波	上海市精 神卫生中心	32	2011-01 至 2013-12
81000506/ H0906	HCN 通道在蛛网膜下腔出血后皮层播散性抑制发生中的作用及机理研究	李博	中国人民 解放军第三 军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81030024/ H0912	GSK-3 α / β 调控新机制及其作为帕金森病新靶标研究	黎明涛	中山大学	230	2011-01 至 2014-12
81070879/ H0902	调节鞘氨醇激酶活性对阿尔茨海默病的保护作用及其机制研究	黎钢	华中科技 大学	30	2011-01 至 2013-12
81070984/ H0910	利用健侧 C7 神经移位术修复臂丛神经下干功能的研究	劳杰	复旦大学	30	2011-01 至 2013-12
81071118/ H0929	青少年自杀未遂家系的分子流行病学研究	况利	重庆医科 大学	30	2011-01 至 2013-12
81000536/ H0911	滤泡辅助性 T 细胞在重症肌无力发病过程中免疫参与机制的实验研究	孔庆飞	哈尔滨医 科大学	21	2011-01 至 2013-12
81071111/ H0923	孤独障碍儿童早期诊断预测模型的建立	柯晓燕	南京医科 大学	34	2011-01 至 2013-12
81000481/ H0904	通过多层面抑制神经芽生延长肉毒毒素 A 作用时间及相关机制研究	靳令经	同济大学	20	2011-01 至 2013-12
81000522/ H0910	瓦勒氏变性中雪旺细胞亚群的分离及其在体内的转归研究	金羽青	上海交通 大学	21	2011-01 至 2013-12
81070909/ H0910	微管剪切蛋白 Katanin60 的功能解析	金珊	湖北大学	35	2011-01



H0905					至 2013-12
81070993/ H0910	新基因 HESRG 调控人胚胎干细胞神经分化的研究	蒋星军	中南大学	36	2011-01 至 2013-12
81071034/ H0912	钙离子调控蛋白 Homer1 参与帕金森病多巴胺能神经元变性的转基因小鼠研究	蒋晓帆	中国人民解放军第四军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81071056/ H0914	惊厥后未成熟脑沉默突触的激活在神经功能重建中的作用与调控	蒋莉	重庆医科大学	34	2011-01 至 2013-12
81071113/ H0927	小耳畸形患者心理弹性结构模型构建和预警机制研究	蒋海越	中国医学科学院	35	2011-01 至 2013-12
81070925/ H0906	基底动脉粥样硬化斑块的活体成像研究及监测	姜卫剑	首都医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81000528/ H0910	apoE 短肽在创伤性脑损伤早期的神经保护作用及机制研究	江涌	泸州医学院	20	2011-01 至 2013-12
81071051/ H0913	IL-1beta 在脑皮质发育不良发生中的作用研究	江文	中国人民解放军第四军医大学	35	2011-01 至 2013-12
81071114/ H0928	骨髓间质干细胞神经命运决定中的自噬现象及其 mTOR 信号通路的作用	贾延劫	郑州大学	30	2011-01 至 2013-12
81071112/ H0924	农村自杀行为的家庭影响的评估与干预	贾树华	大连医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81000534/ H0910	BDNF 信号通路在颈部脊髓损伤后呼吸功能修复机制中的作用	黄永璐	安徽医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81061120519/ H09	神经前后轴导向与突触形成的分子机制研究(中加健康研究合作计划)	黄勋	中国科学院遗传与发育生物学研究所	45	2011-01 至



			育生物学研 究所		2013-12
81000492/ H0906	蛋白酶 Neurotrypsin 在缺血再灌注时通过蛋白聚糖 Agrin 对突触形成的影响	黄敬	同济大学	20	2011-01 至 2013-12
81000478/ H0903	P300/CBP 介导调控神经病理性疼痛的表观遗传学研究	黄长盛	中南大学	20	2011-01 至 2013-12
81070924/ H0906	超声技术对椎动脉起始段支架术后再狭窄血流动力学及影响因素的评估和研究	华扬	首都医科 大学	30	2011-01 至 2013-12
81071074/ H0916	下丘脑 orexins 调节内嗅皮层兴奋性的作用机制及对认知功能的影响	胡志安	中国人民 解放军第三 军医大学	32	2011-01 至 2013-12
81000477/ H0903	头孢曲松钠对 CCI 大鼠脊髓后角痛相关神经元兴奋及传递功能的影响	胡玉燕	河北医科 大学	20	2011-01 至 2013-12
81000532/ H0910	Osteopontin 在高压氧预适应诱导神经保护效应中的作用及分子机制研究	胡胜利	中国人民 解放军第三 军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81070907/ H0905	MeCP2 蛋白复合物及其磷酸化机制研究	胡克平	中国医学 科学院	32	2011-01 至 2013-12
81000526/ H0910	氧调控性 bFGF 基因修饰神经干细胞脑内移植在大鼠大脑中动脉永久性闭塞模型中的神经保护作用	胡厚稳	温州医学 院	20	2011-01 至 2013-12
81070938/ H0906	Shh 信号通路在脑梗塞中双重调控血管新生和血管渗漏的作用及机制研究	胡波	华中科技 大学	36	2011-01 至 2013-12
81000513/ H0907	多发性硬化与 MRI 扩散张量脑白质束示踪的三维仿真研究	胡冰	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81000483/ H0905	SMAD4 条件基因敲除小鼠先天致聋后 SMAD4 联合多基因内耳导入实验研究	侯昭晖	中国人民 解放军总医	20	2011-01 至



			院		2013-12
81071076/ H0916	神经肽 S 及其受体对睡眠觉醒时相的调控与中枢机制	侯一平	兰州大学	10 至	2011-01 2011-12
81000563/ H0914	NDRG2 基因在雌激素诱导的神经损伤中的作用	侯武刚	中国人民解放军第四军医大学	20 至	2011-01 2013-12
81060099/ H0906	缝隙连接蛋白磷酸化在脑血管痉挛中作用的研究	洪涛	南昌大学	24 至	2011-01 2013-12
81060103/ H0906	RNA 干扰诱导血管紧张素原基因沉默治疗脑梗死的研究	和姬苓	内蒙古科技大学包头医学院	25 至	2011-01 2013-12
81070913/ H0906	缺血性脑卒中患者氯吡格雷抵抗和阿司匹林抵抗的基因多态研究	何志义	中国医科大学	35 至	2011-01 2013-12
81071057/ H0914	G-CSF 对脑瘫内源性神经干细胞的作用及作用机制研究	郝爱军	山东大学	36 至	2011-01 2013-12
81071063/ H0914	新型 AEA 类似物对慢性脑低灌注大鼠认知功能的保护作用及机制研究	海舰	同济大学	32 至	2011-01 2013-12
81060101/ H0906	大鼠脑缺血 P-gp 的表达变化以及三七总皂甙与单体 Rg1、Rb1 对 P-gp 的影响	郭泽云	昆明医学院	25 至	2011-01 2013-12
81000556/ H0913	5-羟色胺 1A 受体在颞叶癫痫发生过程中的作用	郭谊	浙江大学	20 至	2011-01 2013-12
81070916/ H0906	Notch 介导星形胶质细胞动员在卒中后抑郁大鼠海马神经重塑障碍中的作用机制探讨	郭怡菁	东南大学	35 至	2011-01 2013-12
81070959/ H0907	神经干细胞与致脑炎性 T 细胞作用及机理	管阳太	中国人民解放军第二军医大学	35 至	2011-01 2013-12



81000572/ H0918	皮质-纹状体神经通路CRF受体各亚型在应激诱发的可卡因复吸行为中的作用及其机制研究	关晓伟	南京医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81071008/ H0912	β -catenin 对羊膜间质干细胞移植治疗 Alzheimer 鼠的细胞转归与疗效调控	关方霞	郑州大学	35	2011-01 至 2013-12
81000485/ H0905	Fimbria bundle 在海马齿状回颗粒下层发育中的功能研究	顾小春	东南大学	20	2011-01 至 2013-12
81000496/ H0906	蛋白 O-GlcNAc 糖基化对缺血性脑中风的保护作用	顾锦华	南通大学	20	2011-01 至 2013-12
81071037/ H0913	大黄素通过炎症信号通路抑制癫痫发作的实验研究	顾建文	中国人民解放军成都军区总医院	36	2011-01 至 2013-12
81000575/ H0918	腺苷受体在酒精依赖动物模型中对短期突触可塑性的调节作用	谷新医	大连大学	20	2011-01 至 2013-12
81071060/ H0914	PirB 重链 VHH 抗体的筛选及其治疗脑缺血损伤的研究	苟兴春	西安医学院	30	2011-01 至 2013-12
81070905/ H0905	遗传性痉挛性截瘫致病基因的克隆及分子机制研究	龚瑶琴	山东大学	35	2011-01 至 2013-12
81070992/ H0910	促神经干细胞增殖迁移分化的新型组织工程材料修复脊髓损伤	高宜录	南通大学	30	2011-01 至 2013-12
81020108021/ H0914	分子干预治疗促进灵长类动物急性脑中风损伤后神经功能的重建及其机制探讨	高艳琴	复旦大学	200	2011-01 至 2013-12
81030022/ H0906	核膜 BKca 通道的发现及其在缺血性脑神经元死亡中的作用	高天明	南方医科大学	230	2011-01 至 2014-12
81070944/ H0914	调控神经细胞自体吞噬在 SAH 后早期脑损伤中的作用	高成	哈尔滨医	32	2011-01



H0906	作用研究		科大学		至 2013-12
81070964/ H0907	多发性硬化 Th17 和 Treg 细胞失衡的 miRNA 调控 机制研究	付锦	哈尔滨医 科大学	10	2011-01 至 2011-12
81070982/ H0910	慢病毒介导的 siRNA 干扰 PTP σ 基因诱导脊髓损伤后轴突再生的研究	冯世庆	天津医科 大学	35	2011-01 至 2013-12
81000553/ H0913	Tat-CdSe/ZnS 量子点活体追踪星形胶质细胞在癫痫突触重塑中的变化	冯莉	中南大学	20	2011-01 至 2013-12
81000514/ H0908	高血压所致血脑屏障紧密连接破坏在脑白质病变发病机制中的作用研究	范玉华	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81030019/ H0905	肌萎缩侧索硬化发病的分子遗传学研究	樊东升	北京大学	210	2011-01 至 2014-12
81060109/ H0910	Rho 激酶抑制剂促神经 (样) 突起生长耐受作用的机理研究	段为钢	云南中医 学院	24	2011-01 至 2013-12
81071028/ H0912	Pur α 调控 rCGG 重复序列引起的脆性 X 相关的震颤/共济失调综合症的分子机制研究	段然慧	中南大学	36	2011-01 至 2013-12
81000538/ H0912	组蛋白去乙酰化酶 6 (HDAC6) 在帕金森病发病中的作用及机制研究	杜芸兰	上海交通 大学	20	2011-01 至 2013-12
81070935/ H0906	组织激肽释放酶对酸敏感离子通道介导的缺血缺氧损伤的影响及机制研究	董强	复旦大学	30	2011-01 至 2013-12
81070966/ H0908	IV型胶原-DDR1-MMP9 通路在脑缺血再灌注损伤引起的血脑屏障破坏中的作用及机制	董辉	中国人民 解放军第四 军医大学	32	2011-01 至 2013-12
81000535/ H0910	Nischarin 调控 Rho GTPase 信号通路影响脊髓损伤后轴突再生能力的研究	丁悦敏	浙江大学 城市学院	20	2011-01 至



					2013-12
81000490/ H0906	脑缺血性卒中后缝隙连接的功能变化及对神经血管单元的影响及机制	邓方	吉林大学	20	2011-01 至 2013-12
81070897/ H0903	术后疼痛控制新靶点- proBDNF 的作用及机制研究	戴茹萍	中南大学	30	2011-01 至 2013-12
81000470/ H0902	HIF-1 α 稳定剂在BMSCs 修复HIBD大鼠认知功能中的作用及对海马突触可塑性的调节机制	代英	重庆医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81071000/ H0911	X-连锁显性遗传的腓骨肌萎缩症 Connexin32 基因突变病理功能研究	笄宇威	首都医科大学	32	2011-01 至 2013-12
81000487/ H0906	线粒体 fission/fusion 对脑缺血后细胞能量代谢及兴奋性氨基酸释放的影响	崔梅	复旦大学	20	2011-01 至 2013-12
81000531/ H0910	HDACIs 对脊髓损伤后内源性神经发生的影响及作用机制研究	储卫华	中国人民解放军第三军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81071041/ H0913	癫痫大鼠海马线粒体生物合成调控机制的探讨	迟兆富	山东大学	35	2011-01 至 2013-12
81070975/ H0910	氙气后处理对大鼠脊髓缺血再灌注损伤保护作用的时间窗及抗凋亡机制	程卫平	首都医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81070958/ H0907	小胶质细胞的 IL-6/JAK/STAT3/MCP-1 信号途径在 MS/EAE 发病过程中的作用	程琦	上海交通大学	32	2011-01 至 2013-12
81000554/ H0913	持续钠电流的癫痫药物抗性及锚蛋白-G 对其调节的机制	陈子怡	中山大学	21	2011-01 至 2013-12
81070929/ H0906	脑室出血后氧化应激损伤致室管膜纤毛运动障碍在慢性脑积水发生中的机制研究	陈志	中国人民解放军第三军医大学	30	2011-01 至 2013-12



81070885/ H0903	光电容积脉搏波特征参数表征全身麻醉中伤害性应激反应水平的研究	陈新忠	浙江大学	35	2011-01 至 2013-12
81000533/ H0910	颅脑损伤后急性期 CIRCI 的发病机理与治疗研究	陈心	天津医科大学	21	2011-01 至 2013-12
81070937/ H0906	血红蛋白家族新成员-脑红蛋白感受复氧信号调控脑卒中后星形胶质细胞增殖反应的作用及机制	陈晓钎	华中科技大学	35	2011-01 至 2013-12
81071068/ H0914	整合素 $\alpha V \beta 3$ 在脑缺血预适应中的动态变化及意义研究	陈晓红	中山大学	32	2011-01 至 2013-12
81071100/ H0921	五羟色胺转运体基因结合事件相关电位验证慢性紧张型头痛遗传度	陈炜	浙江大学	35	2011-01 至 2013-12
81060096/ H0905	姜黄素影响 α -synuclein 过表达诱导的 α -synuclein 寡聚体形成的动力学及 mitoKATP 通道改变的研究	陈涛	海南省人民医院	25	2011-01 至 2013-12
81070983/ H0910	srGAP3 向细胞核转位介导神经元死亡的作用及其机制	陈明	南方医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81071027/ H0912	AD 脑的 $\sigma 1$ 受体下调对神经再生的影响及其分子机制	陈玲	南京医科大学	36	2011-01 至 2013-12
81070886/ H0903	三叉神经节神经元 PTEN 介导的 NR2B 酪氨酸磷酸化参与大鼠慢性偏头痛的分子机制	陈力学	重庆医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81070899/ H0903	哺乳动物大脑皮层病理痛信息编码与加工的神经回路及可塑性	陈军	中国人民解放军第四军医大学	34	2011-01 至 2013-12
81070989/ H0910	过表达 GPR17 和改善脑微环境促进脑室周围白质软化小鼠 SVZ 和脑白质神经组细胞分化为 OLs: 脑内在修复潜能机制	陈惠金	上海交通大学	30	2011-01 至 2013-12
81070986/	miR-93/106b: 调控脊髓运动神经元轴突生长及	陈红	华中科技	32	2011-01



H0910	损伤再生的新靶点?		大学		至 2013-12
81000523/ H0910	程序性死亡基因 PDCD5 在大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤中的作用研究	陈春花	北京大学	20	2011-01 至 2013-12
81088001/ H0919	精神分裂症的内表型研究	陈楚侨	中国科学院心理研究所	200	2011-01 至 2014-12
81070873/ H0902	N-甲基-D-天冬氨酸受体亚型及其突触分布在 AD 中的区别作用研究	常岚	宁波大学	30	2011-01 至 2013-12
81070940/ H0906	一氧化碳激活 NrF2-H01 通路在脑缺血损伤保护中的机理研究	曹望森	南京大学	37	2011-01 至 2013-12
81000593/ H0923	注意缺陷多动障碍成人早期不同结局的多模态脑磁共振研究	曹庆久	北京大学	20	2011-01 至 2013-12
81070888/ H0903	中脑腹侧被盖区多巴胺神经元异常适应性变化参与疼痛-抑郁共病的细胞和分子机制	曹君利	徐州医学院	30	2011-01 至 2013-12
81071072/ H0915	参与昼夜节律调控的 microRNA 的功能研究	曹济民	中国医学科学院基础医学研究所	32	2011-01 至 2013-12
81071011/ H0912	时钟基因差异表达对帕金森病早期诊断的价值及其对黑质多巴胺能神经元氧化应激反应的调控	蔡彦宁	首都医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81000576/ H0918	PICK1 在 AMPA 受体介导的药物成瘾中的作用	蔡飞	咸宁学院	20	2011-01 至 2013-12
81000552/ H0913	海马-皮层回路兴奋性与癫痫点燃的机制研究	卞希玲	北京大学	20	2011-01 至 2013-12
81000568/ H0914	番荔枝酰胺衍生物 FLZ 抗帕金森氏病的分子机制与热休克蛋白 70 的关系	鲍秀琦	中国医学科学院	20	2011-01 至



					2013-12
81070988/ H0910	量子点标记的多功能碳纳米管复合体促进神经再生和修复作用研究	包映晖	上海交通大学	32	2011-01 至 2013-12
81070961/ H0907	脑内抗原提呈细胞在实验性自身免疫性脑脊髓炎病程变化中的作用及其调控机制	白波	济宁医学院	30	2011-01 至 2013-12
81070882/ H0902	MicroRNA-27a/124 协同调节代谢紊乱诱发学习记忆功能缺失的分子机制	艾静	哈尔滨医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81070908/ H0905	调控遗传变异对阿尔兹海默症的影响	David Saffen	复旦大学	40	2011-01 至 2013-12

H10 医学免疫学 x174

81072424/ H1005	Th17 细胞促进中性粒细胞介导的慢性乙型重型肝炎患者肝损伤机制及临床转归的研究	邹正升	中国人民解放军第三〇二医院	31	2011-01 至 2013-12
81072463/ H1008	TGF-beta 诱导的 CD4+Foxp3+调节性 T 细胞治疗胶原诱导性关节炎的基础研究	邹和建	复旦大学	37	2011-01 至 2013-12
81072472/ H1008	应用 Anti-DR5 mAb 分析 TIPE2 对类风湿性关节炎细胞免疫及凋亡的影响	庄国洪	厦门大学	31	2011-01 至 2013-12
81072499/ H1014	IL-28B 和 CD25 抗体抑制调节性 T 细胞增强结核亚单位疫苗免疫活性实验研究	祝秉东	兰州大学	30	2011-01 至 2013-12
81030058/ H1008	类风湿关节炎活化的 APC 促进 Th17 应答新机制的研究	朱平	中国人民解放军第四军医大学	200	2011-01 至 2014-12
81001305/ H1004	Qa-1 限制性 CD8+T 细胞抑制 CD4+记忆 T 细胞介导的移植排斥反应的实验研究	朱鹏	华中科技大学	20	2011-01 至 2013-12
81072414/ H1005	LIGHT 调节树突状细胞向淋巴结迁移的细胞和分子机制	朱明昭	中国科学院生物物理研究所	35	2011-01 至 2013-12
81001334/ H1008	肿瘤坏死因子受体相关因子 (TRAF)6 对类风湿关节炎骨破坏和滑膜炎的调控作用	朱浪静	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81001323/ H1006	HLA-DQ 抗体与临床慢性移植肾功能不全的相关性研究	朱兰	华中科技大学	20	2011-01 至 2013-12



81072418/ H1005	荚膜多糖对肺炎支原体免疫逃避的作用及机制研究	朱翠明	南华大学	32	2011-01 至 2013-12
81072454/ H1008	STAT5b-CA 转基因调节性 T 细胞治疗类风湿关节炎的实验研究	周强	首都医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81072442/ H1006	创新的全 TLR 阻断剂诱导和维持移植耐受及其机理	周平	华中科技大学	31	2011-01 至 2013-12
81072397/ H1001	核受体 LXR 调控树突状细胞分化的机制及其在肿瘤中的病理意义	周洁	中山大学	38	2011-01 至 2013-12
81072479/ H1008	原发性胆汁性肝硬化中自身抗原特异性 DC 的 microRNA 调控机制及其在重建免疫耐受中的应用研究	仲人前	中国人民解放军第二军医大学	35	2011-01 至 2013-12
81072411/ H1004	天然杀伤受体 Nkp30 参与 NK 细胞免疫突触形成的特性研究	郑晓东	中国科学技术大学	37	2011-01 至 2013-12
81072466/ H1008	CD27 ^{low} NK 细胞亚群调控髓鞘反应性 TH17 细胞促进 EAE 的发生及机制	郑芳	华中科技大学	30	2011-01 至 2013-12
81001335/ H1008	异体骨髓间充质干细胞用于类风湿关节炎治疗及免疫机制研究	郑朝晖	中国人民解放军第四军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81072396/ H1001	TSC1 在 T 细胞亚群发育及免疫调节中的作用及机制	赵勇	中国科学院动物研究所	46	2011-01 至 2013-12
81072423/ H1005	HIV-1 感染后髓系来源的抑制细胞对 CD8 ⁺ T 细胞功能的影响	赵敏	中国人民解放军第三〇二医院	30	2011-01 至 2013-12
81001316/ H1005	宿主 HLA 驱动下中国新近流行的 CRF01_AE 亚型病毒进化研究	赵彬	中国医科大学	21	2011-01 至 2013-12
81072465/ H1008	ScFVCD3-9R 负载 Bcl-6 靶向小干扰 RNA 治疗 EAMG 的试验研究	张勇	徐州医学院	31	2011-01 至 2013-12
81001300/ H1003	抑制性受体 LAIR-1 在宫颈癌浸润淋巴细胞上的表达和功能研究	张晓妹	滨州医学院	20	2011-01 至 2013-12
81072427/ H1005	M2 巨噬细胞影响肾脏系膜细胞的作用及其机制的实验研究	张农	复旦大学	40	2011-01 至 2013-12
81072450/ H1008	PADI4、PTPN22 基因多态性与类风湿关节炎相关性的研究	张宁	中国医科大学	30	2011-01 至 2013-12
81072407/ H1004	同种异型 DC 刺激 CD4 ⁺ T 细胞高效产生 Foxp3 ⁺ Treg 的分子机制	张利宁	山东大学	31	2011-01 至 2013-12



81072395/ H1001	Netrin-1 和 Slit-2 在胸腺细胞发育中的作用研究	张君	北京大学	33	2011-01 至 2013-12
81060250/ H1007	IL-29 对肥大细胞蛋白酶激活受体表达和 Th2 类细胞因子释放的调节作用研究	张慧云	海南医学院	25	2011-01 至 2013-12
81072398/ H1002	基于 Treg 与表位特异性 CTL 免疫调节的乙肝慢性化机制的研究	张蓓	青岛大学	31	2011-01 至 2013-12
81072491/ H1012	肺炎链球菌重组 LytA+PsaA 联合抗原表位合成肽粘膜免疫效果的研究	袁竹青	广州医学院	30	2011-01 至 2013-12
81001339/ H1008	过敏性紫癜患儿血清中 IgA1 致其血管内皮细胞凋亡的分子机制	袁丽萍	安徽医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81072404/ H1003	p53 对成纤维样滑膜细胞信号转导和炎症的调控	尤欣	中国医学科学院北京协和医院	31	2011-01 至 2013-12
81060249/ H1005	寒冷缺氧对小鼠吞噬细胞呼吸爆发及 NO 产生的影响	永胜	青海大学	24	2011-01 至 2013-12
81072449/ H1007	葎草花粉主要致敏蛋白 Hum j 3 的晶体结构解析及其重要 B 细胞表位定位研究	尹佳	中国医学科学院北京协和医院	31	2011-01 至 2013-12
81072433/ H1005	GSTp 与 iNOS 结合而抑制 LPS 诱导的 NO 合成的机理研究	殷志敏	南京师范大学	35	2011-01 至 2013-12
81072503/ H1016	FTY720 干预免疫介导的急性肺损伤/肺纤维化的机制研究	叶霜	上海交通大学	31	2011-01 至 2013-12
81072494/ H1014	多基因表达家蚕生物反应器经济高效组装甲型 H1N1 流感病毒样颗粒及其免疫原性研究	姚伦广	南阳师范学院	30	2011-01 至 2013-12
81001333/ H1008	TLR4 通路在原发性胆汁性肝硬化上皮-间质转化中的诱导作用及分子机制研究	杨再兴	中国人民解放军第二军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81001304/ H1004	自身免疫调节因子(AIRE)通过 TLR4 调节 Notch1 影响 Treg 的机制研究	杨巍	吉林大学	20	2011-01 至 2013-12
81072445/ H1006	抗 CD40/CD45RB 单克隆抗体和带血管骨髓干细胞移植协同诱导猴肾脏移植免疫耐受机理的研究	杨洪吉	四川省医学科学院 (四川省人民医院)	30	2011-01 至 2013-12
81001329/ H1007	德国小蠊中丝氨酸蛋白酶过敏原的鉴定及其对肥大细胞的作用研究	杨海伟	南京医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81072471/ H1008	抗磷脂抗体对肾内生性补体和组织因子表达的影响在抗磷脂综合征肾病发病机制中的意义	杨程德	上海交通大学	10	2011-01 至 2011-12



81001343/ H1014	人巨细胞病毒潜伏相关膜抗原 (UL138) 多表位嵌合疫苗及其免疫效应研究	薛向阳	温州医学院	20	2011-01 至 2013-12
81001345/ H1014	乳酸乳球菌递呈的嗜肺军团菌新型 FlaA/MompS 疫苗的构建和免疫效应研究	许颖	成都医学院	23	2011-01 至 2013-12
81072484/ H1008	ERM 蛋白对类风湿关节炎滑膜细胞活化、增殖和迁移的调控及其机制研究	许韩师	中山大学	31	2011-01 至 2013-12
81072501/ H1015	补体激活蛋白 CR2-Fc 抑制 HIV 感染和靶向杀伤 HIV 生物效应的实验研究	徐元勇	中国人民解放军军事医学科学院	31	2011-01 至 2013-12
81001328/ H1006	新型髓样抑制细胞在器官移植中的应用	徐霞	中国科学院生物物理研究所	20	2011-01 至 2013-12
81072409/ H1004	固有免疫新分子 TREM2 对结核分枝杆菌的固有识别、应答及负调控机制	徐薇	复旦大学	30	2011-01 至 2013-12
81072496/ H1014	记忆性 T 细胞池中优势表位免疫学特征与亚优势表位优先活化的策略研究	徐建青	复旦大学	48	2011-01 至 2013-12
81020108029/ H1008	STAT3 基因的遗传变异, TH17 淋巴细胞与强直性脊柱炎相关性研究	徐沪济	中国人民解放军第二军医大学	200	2011-01 至 2014-12
81081220316/ H1005	中加健康合作研究计划项目联合评审会	熊思东	复旦大学	1.5	2010-09 至 2010-12
81072413/ H1005	柯萨奇病毒性心肌炎中心肌巨噬细胞类型的性别差异性诱导的 MCP1/IKK 机制	熊思东	苏州大学	34	2011-01 至 2013-12
81001338/ H1008	ANTXR2 基因在强直性脊柱炎发生中的作用机制研究	夏羽	山东省立医院	20	2011-01 至 2013-12
81072456/ H1008	类风湿性关节炎自身抗原 PrxIV 的鉴定及其致病作用研究	吴乔	中国人民解放军第三军医大学	10	2011-01 至 2011-12
81072487/ H1009	基于 RbBP4 的 HIV-1 潜伏调控研究	吴南屏	浙江大学	36	2011-01 至 2013-12
81001313/ H1005	肝内 NOD-TLR 信号途径及其参与抗乙型肝炎病毒 (HBV) 免疫应答的分子机制	吴珺	华中科技大学	10	2011-01 至 2011-12
81072493/ H1014	幽门螺杆菌保护性抗原 HLA 限制性 CD4+T 细胞显性表位的系统鉴定及其免疫优势应答研究	吴超	中国人民解放军第三军医大学	31	2011-01 至 2013-12
81072403/ H1003	IL-22 产生 T 细胞 (Th22 和 Tc22) 分化及调控机制研究	吴长有	中山大学	33	2011-01 至 2013-12



81001311/ H1005	甲型 H1N1 流感病毒与季节性流感病毒交互免疫机制的研究	温志远	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	22	2011-01 至 2013-12
81072430/ H1005	HCV 感染细胞内特异性内源性干扰素诱导及病毒清除体系的建立	温晓玉	吉林大学	30	2011-01 至 2013-12
81001336/ H1008	中国汉族人群系统性红斑狼疮易感基因的研究	魏萌	中国人民解放军成都军区总医院	20	2011-01 至 2013-12
81072500/ H1014	HCV 中和抗原表位嵌合病毒样颗粒诱导的中和抗体应答研究	韦三华	中国人民解放军第四军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81072402/ H1003	CBP/p300 调控 MsPGN 促 Th17 分化因子生成的机制研究	王迎伟	南京医科大学	36	2011-01 至 2013-12
81072497/ H1014	体内成像监测载 HCV 抗原树突状细胞疫苗的体内转归及其诱导的抗病毒作用	王怡	中国人民解放军军事医学科学院	35	2011-01 至 2013-12
81072437/ H1006	供者抗原递呈细胞在移植物抗宿主疾病中的作用及其作用机制研究	王晓健	浙江大学	33	2011-01 至 2013-12
81001301/ H1003	I 型干扰素在体内对狼疮内皮祖细胞和动脉粥样硬化调控机制研究	王世颖	南京大学	20	2011-01 至 2013-12
81072453/ H1008	GITRL 在小鼠胶原诱导性关节炎发生中的作用及其机制研究	王胜军	江苏大学	30	2011-01 至 2013-12
81072405/ H1004	肿瘤诱导的 CD11b+Gr-1+髓系抑制性细胞的表现遗传学调控机制研究	王青青	浙江大学	32	2011-01 至 2013-12
81072451/ H1008	OX40/OX40L 信号对 Graves' 病患者外周 CD4+CD28-OX40+ T 细胞的协同刺激作用及其临床意义	王勤	苏州大学	31	2011-01 至 2013-12
81072443/ H1006	免疫炎症因子 SNPs 与他克莫司代谢相关蛋白调控基因在肝移植受者移植物慢性失功和肾毒性损伤的作用机制研究	王兰兰	四川大学	34	2011-01 至 2013-12
81001341/ H1013	KIR-HLA 基因型组合对四川汉族人群 HIV-1 感染进程的影响	王珏	中国医学科学院	20	2011-01 至 2013-12
81072431/ H1005	p53/PI3K 对 LPS 应答的调节及其分子机制	王晶	华中科技大学	31	2011-01 至 2013-12
81072439/ H1005	氢气吸入对移植肝缺血再灌注损伤的保护作用	王	中国人民解放军	31	2011-01 至



H1006	机制	魏志	军第三军医大学		2013-12
81072457/ H1008	TRAIL 诱导自噬在多发性肌炎/皮肌炎肌肉浸润T 淋巴细胞活化中的作用	王 国春	中日友好医院	30	2011-01 至 2013-12
81001322/ H1005	神经胶质细胞来源的细胞因子风暴在流感急性 脑病中的免疫生物学效应	王 革非	汕头大学	20	2011-01 至 2013-12
81072462/ H1008	羟基氯喹抑制低甲基化DNA活化浆细胞样树突状 细胞的机制研究	汪 国生	安徽医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81072488/ H1011	TLR3 或 TLR8 介导的 GLUTs 和 MCTs 表达变化对 神经元存活的影响及其机制	田 野苹	中国人民解放 军第二军医大学	35	2011-01 至 2013-12
81072482/ H1008	OCILRP2 在自身免疫性疾病发病中的作用	田 文志	河南大学	10	2011-01 至 2011-12
81001327/ H1006	Galectin-9 调控 Th17 分化和功能在移植排斥中 的作用机制	陶 一峰	中国人民解放 军第二军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81001324/ H1006	联合抑制去乙酰化和甲基化对调节性T细胞和移 植免疫耐受的调控作用	陶 然	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81072432/ H1005	调控 Toll 样受体信号通路的 miRNAs 内遗传变异 与肺结核关联性及其分子机制研究	陶 传敏	四川大学	33	2011-01 至 2013-12
81001298/ H1002	新型抑制性脱氧寡核苷酸的优化设计及对脓毒 血症免疫病理的负调控机制研究	孙 然	吉林大学	10	2011-01 至 2011-12
81072461/ H1008	ANXA6 基因与汉族人银屑病发病机制相关性研究	孙 良丹	安徽医科大学	36	2011-01 至 2013-12
81001319/ H1005	HMGB1 诱导 EAM 小鼠 Th17 细胞增多的机制研究	苏 兆亮	江苏大学	22	2011-01 至 2013-12
81001340/ H1011	TLR 预激活信号对应激诱导老年抑郁障碍保护作 用的研究	苏 芸	汕头大学	20	2011-01 至 2013-12
81072483/ H1008	Toll 样受体 3 在免疫性葡萄膜炎发病中的作用 机制研究	苏 绍波	中山大学	30	2011-01 至 2013-12
81072447/ H1007	特异性皮炎皮肤树突状细胞 TLR2 调节 Fc ϵ RI 表 达和功能的分子机制研究	宋 志强	中国人民解放 军第三军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81072416/ H1005	TRIM22 在脓毒症淋巴细胞凋亡中的作用及其分 子机制	舒 强	浙江大学	31	2011-01 至 2013-12
81001326/ H1006	Tim-1 调节 Th17 细胞参与排斥反应的机制及其 在防治慢性排斥中的作用	施 晓敏	中国人民解放 军第二军医大学	20	2011-01 至 2013-12



81072502/ H1016	紫外线诱导 p53 调控寻常型银屑病中 FOXP3 转录的分子机制研究	沈柱	中国人民解放军第三军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81025016/ H1008	系统性红斑狼疮的发病机理	沈南	上海交通大学	200	2011-01 至 2014-12
81020108030/ H1014	免疫保护机制的系统疫苗学研究及其在 HIV 疫苗研究中的应用	邵一鸣	中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心	200	2011-01 至 2013-12
81072406/ H1004	人妊娠早期高瘦素环境下 Treg 扩充及其功能调控的机制	曲迅	山东大学	35	2011-01 至 2013-12
81001308/ H1004	Fc γ RIIb 对 B 细胞 TLR 信号的负向调节作用及相关机制研究	钱莉	扬州大学	23	2011-01 至 2013-12
81072498/ H1014	沙门氏菌鞭毛蛋白作为疟疾偶联疫苗载体的研究	钱锋	中国人民解放军第二军医大学	31	2011-01 至 2013-12
81072464/ H1008	抗体介导自身免疫病的新靶点——T-B 细胞黏附性相互作用调控信号分子的研究	祁海	清华大学	35	2011-01 至 2013-12
81072412/ H1004	CD40L 对人工自身核抗原 hLa 的自身反应性 B 细胞的发育和分化的影响	潘玉君	哈尔滨医科大学	10	2011-01 至 2011-12
81072470/ H1008	TNF α 下调类风关 Treg 细胞磷酸化 Foxp3 表达及促进 Th17 细胞分化机制研究	聂红	上海交通大学	30	2011-01 至 2013-12
81072401/ H1003	IL-33 在类风湿关节炎发病中作用机制的实验研究	穆荣	北京大学	31	2011-01 至 2013-12
81072399/ H1003	抗细胞因子主动免疫在慢性哮喘疾病机理研究中的应用及其治疗潜能	马雁冰	中国医学科学院	10	2011-01 至 2011-12
81001307/ H1004	维甲酸影响调节性 T 细胞和 Th17 细胞分化的机制研究	马纪林	浙江中医药大学	20	2011-01 至 2013-12
81072469/ H1008	MIF 在成人斯蒂尔病中异常增高的遗传学根源及其潜在致病通路的研究	吕良敬	上海交通大学	35	2011-01 至 2013-12
81072420/ H1005	基于 TLR4 介导急性前葡萄膜炎的大黄多糖干预机制研究	卢弘	首都医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81072474/ H1008	CXCL16/CXCR6 在类风湿关节炎发病中的作用及其机制研究	刘湘源	北京大学	35	2011-01 至 2013-12
81072452/ H1008	ETS-1 基因导致系统性红斑狼疮易感的机制研究	刘	山东大学	40	2011-01 至



H1008		奇迹			2013-12
81001303/ H1003	艾滋病病人外周血中 IFN- λ 的表达水平与艾滋病 程进展的相关性研究	刘 满清	武汉市疾病预 防控制中心	20	2011-01 至 2013-12
81001306/ H1004	microRNA 对不成熟树突状细胞分化基因的调控 机制	刘 璐	中山大学	20	2011-01 至 2013-12
81072425/ H1005	组蛋白修饰对内毒素血症炎症介质释放的特异 性调控	刘 清华	南方医科大学	35	2011-01 至 2013-12
81072436/ H1006	供体 NK 细胞与 IL-15 对非清髓性异基因造血干 细胞移植的促进作用及其作用机制	刘 海燕	苏州大学	35	2011-01 至 2013-12
81072476/ H1008	一种新型疫苗对小鼠胶原诱导关节炎的疗效与 机制研究	刘 钢	四川大学	35	2011-01 至 2013-12
81001337/ H1008	可溶性负性协同刺激分子 PD1 在类风湿性关节炎 患者中异常表达的调节机制研究	刘 翠平	苏州大学	10	2011-01 至 2011-12
81030057/ H1008	瓜氨酸化抗原在类风湿关节炎发病中分子机制 的研究	栗 占国	北京大学	240	2011-01 至 2014-12
81072481/ H1008	空肠弯曲菌菌株高度保守性保护性抗原基因及 混合基因组合筛选的研究	李 震中	河北医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81072438/ H1006	骨髓间充质干细胞移植诱导大鼠小肠移植特异 性免疫耐受	李 幼生	中国人民解放 军南京军区南京 总医院	30	2011-01 至 2013-12
81072486/ H1008	基于人类全基因组编码蛋白高通量芯片筛选原 发性胆汁性肝硬化血清特异性标志物的研究	李 永哲	中国医学科学 院北京协和医院	30	2011-01 至 2013-12
81060251/ H1008	云南汉族系统性红斑狼疮患者 TLR9 基因多态性 与启动子甲基化状态分析	李 晓岚	昆明医学院	24	2011-01 至 2013-12
81072473/ H1008	TL1A 与其受体在类风湿关节炎中的表达及对免 疫细胞调节作用的研究	李 霞	南京大学	10	2011-01 至 2011-12
81060252/ H1009	免疫治疗小鼠获得性免疫缺陷综合征	李 文	南昌大学	25	2011-01 至 2013-12
81001344/ H1014	含汉坦病毒嵌合基因的复合型多表位新型重组 腺病毒的免疫学特性研究	李 璞媛	中国人民解放 军第四军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81072468/ H1008	IL-17 上调类风关滑膜细胞 Cyr61 表达时转录因 子作用和调控研究	李 宁丽	上海交通大学	31	2011-01 至 2013-12
81072448/ H1008	纳米粒包封中药偶联人源化 Fc ϵ R I α Fab 定向	李	上海交通大学	38	2011-01 至



H1007	诱导肥大细胞凋亡治疗过敏性疾病	莉			2013-12
81060247/ H1003	乳腺癌 $\beta 2$ 微球蛋白 ($\beta 2-M$) 表达的分子生物学基础研究	李克生	甘肃省医学科学院	25	2011-01 至 2013-12
81024803/ H1016	SCIENCE CHINA Life Sciences (中国科学 生命科学)	李纪元	《中国科学》杂志社有限责任公司	24	2011-01 至 2012-12
81072419/ H1005	HSV-2 对人宫颈上皮细胞 TLR4 依赖的 Mal/MyD88 和 TRAM/TRIF 通路的激活	李晖	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12
81072455/ H1008	ANAPC4 基因单核苷酸多态性影响类风湿性关节炎易感性的分子机制研究	李华	中国人民解放军第三军医大学	31	2011-01 至 2013-12
81001342/ H1014	抗 HIV-1 导向制剂小鼠模型的建立及其免疫治疗机理研究	李昌	中国人民解放军军事医学科学院	20	2011-01 至 2013-12
81072429/ H1005	胃癌相关幽门螺杆菌 HSP60 分子特征及 TLR 信号通路研究	李波清	滨州医学院	31	2011-01 至 2013-12
81072446/ H1007	I 型超敏反应中 Egr-2 对肥大细胞信号转导的调控机制研究	李波	首都医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81001346/ H1015	钝顶螺旋藻藻蓝蛋白在动脉粥样硬化小鼠 CD59 基因靶向治疗中的应用研究	李冰	青岛大学	20	2011-01 至 2013-12
81001309/ H1004	肿瘤免疫耐受中 CD11b+Gr-1+髓系抑制性细胞在脾脏聚集的分子机制及其意义	李宝华	西安交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81072426/ H1005	结核杆菌对人 $\gamma \delta$ T 细胞产生 IL-17 的调控机制的影响	李柏青	蚌埠医学院	30	2011-01 至 2013-12
81072422/ H1005	皮肤共生菌调节 TLR 信号通路诱导抗菌肽抵制微生物感染	赖玉平	华东师范大学	31	2011-01 至 2013-12
81001314/ H1005	EB 病毒感染的脐带血树突状细胞对 Th17 细胞活化及其机制的研究	金莹莹	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81072400/ H1003	IL-17 上调非小细胞肺癌表达 VEGF 及其产生促瘤效应的机制研究	金阳	华中科技大学	31	2011-01 至 2013-12
81030055/ H10	MRP8/MRP14 对抗原递呈细胞和 T 细胞免疫应答反应的影响机制	姜勇	南方医科大学	240	2011-01 至 2014-12
81072490/ H1011	糖皮质激素反应性的表观遗传学编程和免疫性损伤性肾炎的关系	姜悦	中山大学	10	2011-01 至 2011-12



81001315/ H1005	非编码 RNA 在免疫衰老中的调控作用研究	姜 明红	中国医学科学 院基础医学研究 所	20	2011-01 至 2013-12
81072459/ H1008	多发性硬化症 NK 细胞对自身 T 淋巴细胞的细胞 毒性作用及其分子机制	江 文正	华东师范大学	31	2011-01 至 2013-12
81072477/ H1008	基于生物信息学和分子生物学研究探讨 microRNA 调控干扰素诱导基因 IFIT4 表达的分子 机制	黄 向阳	四川大学	33	2011-01 至 2013-12
81072480/ H1008	Sonic Hedgehog (SHH) 信号通路在类风湿关节炎 发病中的作用	黄 建林	温州医学院	30	2011-01 至 2013-12
81072458/ H1008	骨关节炎易感基因多态性分析研究	黄 慈波	卫生部北京医 院	33	2011-01 至 2013-12
81072495/ H1014	结肠癌干细胞来源的伴侣分子疫苗抗原肽谱及 其免疫学特性研究	黄 常新	杭州师范大学	30	2011-01 至 2013-12
81072434/ H1005	白细胞介素-21 在慢性乙型肝炎病毒感染者 T 细 胞功能衰竭中的作用	黄 长形	中国人民解放 军第四军医大学	30	2011-01 至 2013-12
81030056/ H1005	Toll 样受体 2 或 4 差别调节组织纤维化发展和转 归的机制	胡 卓伟	中国医学科学 院	200	2011-01 至 2014-12
81072415/ H1005	LPS/TLR4 信号通路乙酰化活化模式机制及其在 感染性疾病和天然免疫反应中的作用	胡 晓兰	浙江大学	31	2011-01 至 2013-12
81072485/ H1008	系统性硬化内皮细胞连接粘附分子 A 异常的起源 及其在疾病中的意义	侯 勇	中国医学科学 院北京协和医院	10	2011-01 至 2011-12
81072410/ H1004	miR-181a 调控的 MSC 影响母胎界面免疫平衡的 机制研究	侯 亚义	南京大学	32	2011-01 至 2013-12
81001321/ H1005	Treg 细胞对 Kupffer 细胞介导的肝脏损伤的负 向调节作用	侯 昕	安徽医科大学	20	2011-01 至 2013-12
81060248/ H1004	磷脂酶 C γ 2 在自身免疫调控中的作用及其应用	何 颖红	大理学院	25	2011-01 至 2013-12
81030054/ H10	干扰素-lambda 对过敏原诱导的肥大细胞 Toll 样受体表达和细胞因子分泌的调节作用研究	何 韶衡	南京医科大学	195	2011-01 至 2014-12
81001310/ H1005	白三烯 B ₄ -BLT1 通路介导 CD4+CD25+调节性 T 细 胞募集到脂多糖诱发的急性肺损伤组织的研究	何 睿	复旦大学	23	2011-01 至 2013-12
81072435/ H1005	KIR-A/A 单体型的 HSCT 中 KIR2DS4 基因型别及表	何	苏州大学	35	2011-01 至



H1006	达水平差异与 aGVHD 发生的相关性及其机制	军			2013-12
81072475/ H1008	Gal-9 在自身免疫病中的特异性调节机制研究	韩根成	中国人民解放军军事医学科学院	31	2011-01 至 2013-12
81072421/ H1005	自身免疫性疾病相关炎症因子对 CD8 ⁺ T 细胞再次应答的影响	郭波	中国人民解放军第三军医大学	34	2011-01 至 2013-12
81072478/ H1008	骨关节炎软骨细胞外基质破坏中机械应力-生物信号-效应分子通路的探索	管剑龙	中国人民解放军第二军医大学	10	2011-01 至 2011-12
81072441/ H1006	阻断 Blimp1 / Axl 信号序贯调控 DC 前体细胞分化及后继抗原提呈诱导同种移植耐受	宫念樵	华中科技大学	30	2011-01 至 2013-12
81072489/ H1011	CD38 信号通路在应激诱导的神经损伤与神经免疫调节功能间的作用研究	高扬	中国医学科学院基础医学研究所	31	2011-01 至 2013-12
81001312/ H1005	人 IL28B 基因多态性与 HBV 自发清除及干扰素治疗应答的相关性	高沿航	吉林大学	22	2011-01 至 2013-12
81072460/ H1008	白癜风 6q27 区域易感基因搜寻	高敏	安徽医科大学	31	2011-01 至 2013-12
81072428/ H1005	IFN- α 对固有免疫分子 TRIM22 转录调控的机制研究	高波	复旦大学	30	2011-01 至 2013-12
81072440/ H1006	HMGB1 诱生、趋化 IL-17+ γ δ T/Th17 细胞参与移植排斥反应的作用与机制	方敏	华中科技大学	30	2011-01 至 2013-12
81001320/ H1005	FITC 标记的新型抗炎五肽在激活的树突状细胞内的作用靶点研究	范霞	中国人民解放军第三军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81072467/ H1008	基于组蛋白甲基化/瓜氨酸化修饰途径探讨 PADI4 在类风湿关节炎滑膜增生中的作用	范列英	同济大学	31	2011-01 至 2013-12
81001332/ H1008	GADD45 β 在类风湿关节炎 Th17 细胞凋亡抵抗中的作用机制	杜芳	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81072444/ H1006	Tim-1 新型配体的发现及其功能在防治移植排斥中的作用和机制研究	丁国善	中国人民解放军第二军医大学	37	2011-01 至 2013-12
81001330/ H1007	应用短肽阵列和噬菌体展示技术筛选尘螨变应原特异性 IgE 结合表位的研究	崔玉宝	盐城卫生职业技术学院	20	2011-01 至 2013-12
81072408/ H1004	基于 T 细胞表面 TLR2 与 BLP 的模式识别介导肿瘤抗原特异性免疫应答的机制研究	储以微	复旦大学	40	2011-01 至 2013-12



81072492/ H1013	一个新的效应细胞亚群CD8+NKT 细胞控制和治疗 1 型糖尿病 NOD 小鼠作用机制的研究	陈 钰	中国人民解放 军总医院	30	2011-01 至 2013-12
81001317/ H1005	新的 LPS 炎症负调控分子 PDCD2like 蛋白的信号 通路涉及分子研究	陈 秋	苏州大学	20	2011-01 至 2013-12
81001302/ H1003	菊苣酸下调 BAFF 表达的分子机制及意义	陈 岑曦	中国人民解放 军第三军医大学	20	2011-01 至 2013-12
81001318/ H1005	TNFSF14-TNFRSF14/LT β R 在鸚鵡热衣原体感染 中的作用及机制研究	陈 丽丽	南华大学	20	2011-01 至 2013-12
81072417/ H1005	肺炎嗜衣原体效应蛋白与NALP3 炎性复合体相互 作用及其信号通路	陈 超群	南华大学	33	2011-01 至 2013-12
81001299/ H1002	肿瘤细胞自噬小体活化 B 细胞及其机制的研究	曹 萌	东南大学	20	2011-01 至 2013-12
81001331/ H1008	IL-10 调节滤泡辅助 T 细胞抑制类风湿性关节炎 高亲合力自身抗体分泌的实验研究	蔡 刚	上海交通大学	20	2011-01 至 2013-12
81001325/ H1006	钙调磷酸酶抑制剂对肝移植受者外周血 BTLA/CD160/HVEM/LIGHT 的调节作用	白 杨娟	四川大学	20	2011-01 至 2013-12