文章编号: 1001-8166(2006)01-0085-24

2005年国家自然科学基金批准项目一览表 (地球科学部分)

项目	项目名称	项目	申请者	单 位 名 称	起止年月
批准号		类别	姓名	平位右 你	医正千万
40501001	北京大都市区土地利用过程的生态效应模拟和生态风险。	С	何春阳	北京师范大学	2006. 01-2008. 12
40501002	险防范研究 基于土壤流失过程的多尺度土地利用格局指数研究	С	赵文武	北京师范大学	2006.01-2008.12
40501003	晚冰期十一百年尺度东亚季风气候变化及驱动机制研究	С	吴江滢	南京师范大学	2006.01-2008.12
40501004	沙漠人工植被群落演替进程中的土壤呼吸研究	С	张志山	中国科学院寒区早区环境与工程研究所	2006, 01-2008, 12
40501005	中国大中城市用地扩展过程及其对耕地资源的影响	С	谈明洪	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40501006	西藏中部念青唐古拉山东南麓断裂带晚第四纪活动速	С	吴中海	中国地质科学院地质力学研究所	2006. 01-2008. 12
40501007	率的冰川沉积物年代约束 天山托木尔峰地区第四纪冰川演化序列研究	С	赵井东	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
40501008	泥石流形成区汇流机理研究	С	陈晓清	中国科学院、水利部成都山地灾害与环	2006. 01-2008. 12
40501009	水分因子驱动的浑善达克沙地榆树疏林形成机制	С	刘美珍	境研究所 中国科学院植物研究所	2006, 01-2008, 12
40501010	地下水位波动条件下苏打盐渍土盐分迁移研究	C	杨建锋	中国科学院东北地理与农业生态研究所	2006. 01-2008. 12
40501011	水库群补偿机理及计算方法研究	C	薛小杰	西安理工大学	2006, 01-2008, 12
40501012	极端干旱区胡杨单株与林分耗水量测定及尺度转换研究	С	司建华	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006, 01-2008, 12
40501013	浅层地下水系统脆弱性时空辨识与多维调控模式研	С	孙才志	辽宁师范大学	2006.01-2008.12
40501014	究——以下辽河平原为例 我国季风温冰川代表性区域积雪水化学特征动态监测研究	c	庞洪喜	 中国科学院赛区旱区环境与工程研究所	2006, 01-2008, 12
40501015		С	秦翔	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006. 01-2008. 12
40501016	冻土渐进破坏过程的理论研究	С	赵淑萍	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
40501017	采用电容层析成像方法对于冻土样品物质组成及动态	С	姜 凡	中国科学院工程热物理研究所	2006, 01-2008. 12
40501018	变化过程进行综合测量和图像重建的研究 青藏高原冰雪—大气—水体中持久性有机污染物研究	C	王小萍	中国科学院青藏高原研究所	2006.01-2008.12
40501019	辽中南老工业基地产业集聚机制与格局研究	С	马延吉	中国科学院东北地理与农业生态研究所	2006.01-2008.12
40501020	地区差距的周期波动——经济空间格局的长期演化研究	c	罗浩	南京大学	2006. 01-2008. 12
40501021	全球化驱动的地区资源与环境响应机理与模式分析	С	马丽	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40501022	城市生态系统承载力研究	С	徐琳瑜	北京师范大学	2006, 01-2008, 12
40501023	中国大都市区多中心结构的特征及其演化机理	C	冯 健	北京大学	2006.01-2008.12
40501024	基于新文化地理学的城市文化空间研究——以南京为例	C	张 敏	南京大学	2006.01-2008.12
40501025	秦岭山脉植物多样性分布格局的多尺度分析	C	唐志尧	北京大学	2006.01-2008.12
40501026	7 5 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	c	田青	北京师范大学	2006, 01-2008, 12
40501027	东北地区为例 生态产业共生网络形成机理及其稳定性研究	С	袁增伟	清华 大学	2006. 01-2008. 12
40501028		С	欧维新	南京农业大学	2006.01-2008.12
40501029		С	刘 云	北京农学院	2006.01-2008.12
40501030	应用研究 不同水文地貌条件下湿地土壤铁迁移转化过程及其环	С	姜明	中国科学院东北地理与农业生态研究所	2006.01-2008.12
40501031	│ 境指征 │ 黄土区土壤干化机理及量化指标研究	С	王力	中国科学院水利部水土保持研究所	2006.01-2008.12
40501032	溶解性有机氮在农田土壤中运移和转化规律的研究	c	马军花	中国科学院地理科学与资源研究所	2006, 01-2008, 12
40501033	几种土壤不同结构体中微生物群落的分异特性	C	蒋先军	西南农业大学	2006.01-2008.12
40501034	西南岩溶山区土一石坡面土壤水分运移及调控机理研究	С	陈洪松	中国科学院亚热带农业生态研究所	2006.01-2008.12
40501035	土壤 pH 影响氧化亚氮形成的机理探讨	С	王小治	扬州大学	2006.01-2008.12

					,
项 目	项 目 名 称	项目	申请者	単位名称	起止年月
批准号		类别	姓名	T- 12. 41 121	AGIL F/1
40501036	水稻土有机碳的生物稳定机制及影响因素	C	刘满强	南京农业大学	2006.01-2008.12
40501037		С	吕镇梅	浙江大学.	2006.01-2008.12
40501038	应激蛋白质的研究 长期施肥条件下黑土团聚体对活性有机碳的保护作用	c	解宏图	 中国科学院沈阳应用生态研究所	2006.01-2008.12
40501039		С	孟庆华	国家林业局调查规划设计院	2006. 01-2008. 12
40501040		С	李朝霞	华中农业大学	2006. 01-2008. 12
40501041	高光谱遥感图像小目标探测技术研究	С	耿修瑞	中国科学院遥感应用研究所	2006.01-2008.12
40501042	土壤红外发射率光谱研究	С	肖青	核工业北京地质研究院	2006.01-2008.12
40501043	中原地区典型古文化遗址遥感影像图谱研究	С	杨瑞霞	河南省科学院地理研究所	2006. 01-2008. 12
40501044	多平台 PSInSAR 的关键技术研究	C	张 红	中国科学院中国遥感卫星地面站	2006. 01-2008. 12
40501045	城市化对生态系统碳循环影响的定量研究	C	孙 睿	北京师范大学	2006.01-2008.12
40501046	应用多源遥感数据快速评估西藏牧区雪灾灾情方法研究	С	李才兴	西藏自治区遥感应用研究中心	2006.01-2008.12
40501047	高分辨率遥感数据决策级融合方法研究	С	赵书河	北京大学	2006. 01 2008. 12
40501048	FPAR 的时空尺度效应及对净初级生产力模拟结果的	c	李贵才	 国家卫星气象中心	2006.01-2008.12
10201010	影响机制				
40501049		С	张国平	国家卫星气象中心	2006.01-2008.12
40501050	积提取方法研究 极化干涉 SAR 植被覆盖区土壤水分反演研究	С	李新武	 中国科学院遥感应用研究所	2006.01-2008.12
40501051	基于遥感的双层蒸散时空尺度问题及不确定性分析	С	宋小宁	中国科学院研究生院	2006.01-2008.12
40501052	时空复合查询语言及其在分布式空间数据库中的全局	С	陈斌	 北京大学	2006.01-2008.12
	解析		İ		
40501053	GIS 多源集成空间数据间不一致性的智能化处理理论	С	邓 敏	中南大学	2006.01-2008.12
40501054	与方法 基于 GIS 的西北干旱区黑河流域水文水资源集成建模	С	南卓铜	 中国科学院寒区早区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
	环境研究				
		С	兰恒星	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40501056	H.C.23 50. 131 (E. 7 7 17 6	С	秦承志	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40501057	基于全球网格模型的新型栅格数据结构关键问题研究	C	袁 文	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40501058		C	李少梅	中国人民解放军信息工程大学	2006.01-2008.12
40501059	高精度多节点极地空间信息协同服务效率研究	C	陈能成		2006.01-2008.12
40501060	无地面控制摄影测量与遥感中 DGPS/INS 组合直接地理参考研究	С	孙红星	武汉大学	2006.01-2008.12
40501061	T : 11.5	c	刘春	同济大学	2006. 01-2008. 12
40501062	化表达 基于直线摄影测量的矢量地图自动变化检测	С	张宏伟	国家基础地理信息中心	2006. 01-2008. 12
40501063	水一沙体系中双酚 A 和类固醇内分泌干扰物迁移转	С	孙卫玲	北京大学	2006. 01-2008. 12
	化行为				
40501064		С	张 路	中国科学院南京地理与湖泊研究所	2006. 01-2008. 12
	制研究				
40501065	水稻秸秆腐解产生溶解性有机质组分的结构特征及其	С	周江敏	温州师范大学	2006.01-2008.12
40501066	对土壤有机污染物迁移行为的影响 青藏高原沙漠化与多年冻土冻融过程相互作用机理	С	俎瑞平	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006, 01-2008, 12
	干旱河谷区植被退化恢复与土壤环境的耦合机制研究	С	刘世梁	北京师范大学	2006. 01-2008. 12
40501068	内陆河尾闾绿洲水土资源开发利用对现代积盐过程的	c	李小玉	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
	影响及模拟			THE THE PERSON OF THE PROPERTY OF THE PERSON	2000.01 2000.12
40501069	中国干旱区绿洲生态系统土地利用/覆盖变化的模型	С	祁 亢	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
40501070	研究 基于农户的沙漠化人为驱动机制及其防治模式研究	С	周立华	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006. 01-2008. 12
- 1	风化煤对黄土区煤矿复垦土壤改良与植被恢复的影响	c	李 华	山西大学	2006. 01-2008. 12
	及作用机理研究	۱ "	1 1	entense d.	2500.01 2000.12
i	温带荒漠草原碳排放与碳固存及其与草地退化恢复的	c	齐玉春	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
	耦合分析 民勤绿洲景观格局变化与水生态过程研究	С	宋冬梅	石油大学(华东)	2006.01-2008.12
					

项 目 批准号	项		申请者 姓 名	单位名称	起止年月
	六盘山生态旅游区敏感景观对人类旅游活动干扰响应 研究	С	席建超	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
	苏北盆地晚更新世以来高分辨率气候记录研究	С	舒 强	南京师范大学	2006. 01-2008. 12
40501076	祁连山青海云杉树轮稳定碳同位素空间变化及其对气	С	刘晓宏	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
40501077	候变化的响应 渭河下游流域土地风险评价及区划研究	С	李景宜	· 当州大学	2006, 01-2008, 12
40501078	浅水湖泊中水下光场对扰动的响应及其对藻华形成的	С	罗潋葱	中国科学院南京地理与湖泊研究所	2006, 01-2008, 12
	作用机制 黄土高原地区红粘土孢粉记录的生态环境演变	c	吳福莉	中国科学院青藏高原研究所	2006.01-2008.12
	华南二叠一三叠系界线附近腕足类小型化研究	C	何卫红	中国地质大学(武汉)	2006.01-2008.12
1	峡东、陕南晚震旦世的遗迹化石	C	陈哲	中国科学院南京地质古生物研究所	2006.01-2008.12
1		-		,	
40302003	西藏日喀则雅鲁藏布江缝合带北侧磨拉石岩系微古植 物群研究	C	李建国	中国科学院南京地质古生物研究所	2006. 01-2008. 12
40502004	二叠一三叠纪之交牙形石形态演化规律及其与环境的	С	武桂春	中国地质科学院地质研究所	2006. 01-2008. 12
40502005	协同演化研究 甘肃渐新统植物化石及其环境变化研究	C	闫德飞	 兰州大学	2006, 01-2008, 12
1	旧石器使用微痕的显微分析	C	陈福友	三川八子 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	2006, 01-2008, 12
	铁基合金一氢预处理石墨系高温高压合成金刚石的成	С	杨志军	中山大学	2006, 01-2008, 12
	核与长大机理研究层状硅酸盐矿物膨胀性晶层的层电荷及其表征	c			2006.01-2008.12
1			孙红娟	西南科技大学	
40502009	冀北晚古生代幔源岩浆岩和太行山晚中生代幔源岩浆	C	田伟	北京大学	2006.01-2008.12
40502010	岩的对比研究和意义 吉黑东部侏罗纪花岗岩成因与地壳增生	С	张艳斌	 中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
	内蒙古白乃庙铜金矿床成矿流体系统研究	C	李文博	北京大学	2006.01-2008.12
	桐柏围山城层控金银多金属矿带成矿作用研究	С	张静	中国地质大学(北京)	2006. 01-2008. 12
	叠合盆地混源体系中多套源岩及多期充注的成藏贡献	С	常象春	山东科技大学	2006.01-2008.12
40502014	率定量研究 煤中有害元素直接液化迁移行为及其环境效应	C	夏筱红	 中国矿业大学	2006, 01-2008. 12
40502015	长江中下游更新世红土剖面生物地层、分子地层研究	C	顾延生	中国地质大学(武汉)	2006.01-2008.12
40502016		c	范育新	兰州大学	2006. 01-2008. 12
40502017	固原剖面晚新生代孢粉与地化指标对构造尺度季风演	C	蒋汉朝	 中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
	化的指示	1	17.0.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
40502018	中国东北地区硅藻转换函数及四海龙湾玛珥湖 2 ka	С	瑞博	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40502019	来古环境重建 半干旱区全新世古火灾历史重建及与人类活动的关系	C	王 旭	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40502020	中国北方环境敏感带中全新世环境特征的湖泊沉积学	C	孙千里	中国科学院地球环境研究所	2006.01-2008.12
40502021	记录 超高压长英质片麻岩流变学实验研究	c	章军峰	 中国地质大学(武汉)	2006, 01-2008, 12
40502022		C	王勤		2006.01-2008.12
	大型逆冲推覆构造中的结晶冲断席:以贺兰山北段为例	C	黄雄南		2006. 01-2008. 12
	有机污染地下水的微生物分子生态学及原位生物修复	C	张景飞	<u> </u>	2006. 01-2008. 12
40502025	研究 渗流井取水机理的物理模拟及计算模型研究	c	王玮	 长安大学	2006. 01-2008. 12
40502026	含碎石粘性土边坡的地下水渗流特性研究	С	孙红月	浙江大学	2006. 01-2008. 12
40502027	滚石动力学参数、运动学规律及防护方法研究	C	张路青	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40502028	加筋黄土强度和变形特性研究	C	谢婉丽	西北大学	2006. 01-2008. 12
40502029	地球化学场的多重分形研究	C	谢淑云	中国地质大学(武汉)	2006. 01-2008. 12
40502030	广东省温泉水氡浓度对室内环境和人体健康的影响	c	宋 刚	广州大学	2006. 01-2008. 12
40502031	71.27	С	杨琛	华南理工大学	2006. 01 - 2008. 12
40503001	机理 大气典型羰基化合物的碳同位素研究	c	文 晟	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40503002	前寒武—寒武系界线附近的硫同位素变化与同期海洋	C	张同钢	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40503003	环境演化 柴达木盆地西部叠层石纹层的成因与地球化学研究	С	温志峰	石油大学(华东)	2006. 01-2008. 12

			1		
项 目 批准号	项 目 名 称	项目 类别	1	单位名称	起止年月
40503004	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	С	汤艳杰	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40503005		С	朱弟成	成都地质矿产研究所	2006. 01-2008. 12
40503006	或热点产物吗? 宁芜玢岩铁矿成矿流体演化及成矿物质来源研究	С	马 芳	南京大学	2006. 01-2008. 12
40503007	铜在水蒸气相中溶解及在气/液相之间分配机理的实	С	尚林波	中国科学院地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40503008	验研究 微量热法用于矿物溶解反应实验及热动力学研究	С	陈家玮	中国地质大学(北京)	2006. 01-2008. 12
40503009	西南汞矿区稻米富集甲基汞机理研究	С	仇广乐	中国科学院地球化学研究所	2006.01-2008.12
40503010	黄土蜗牛化石的环境地球化学纪录	С	盛雪芬	河海大学	2006.01-2008.12
40503011	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	С	李春雷	复旦大学	2006. 01-2008. 12
40503012	的响应 高分子量羰基化合物(C5-C10)生物来源的研究	C	冯艳丽	 中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40503012		C	郭景恒		2006. 01-2006. 12
40503013		c	周群芳		2006. 01-2008. 12
40502015	其化学与分子生物学基础研究 表面活性剂存在下 PAHs 在土壤一植物系统中迁移的	C	杨坤	浙江大学	2006.01-2008.12
40503015	· 机理与规律				
40503016	氯代烃在土壤矿物表面上的光化学反应机制研究	C	旲 峰	武汉大学	2006.01-2008.12
40503017		C	徐志方	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40503018		С	曹红英	中国科学院地理科学与资源研究所	2006. 01-2008. 12
40504001	露风险评价 机载激光扫描测高数据信息融合的滤波分类方法研究	C	张小红	 武汉大学	2006.01-2008.12
40504002		С	赵齐乐	武汉大学	2006. 01-2008-12
40504003	件研究 GALILEO 系统及多卫星导航系统完备性监测算法的	С	赵春梅	中国测绘科学研究院	2006.01-2008.12
40504004	研究 分层介质中地震断层的三维动力学 破裂传播研 究	C	张海明	 北京大学	2006, 01-2008, 12
	接收函数中多次波识别与青藏高原壳幔结构成像	c	田小波		2006. 01-2008. 12
	利用地震体波研究华北克拉通地区上地幔各向异性	С	赵亮	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40504007	岩石圈介质高频衰减和散射三维特征研究	С	王伟君	中国地震局地震预测研究所	2006.01-2008.12
40504008	月震事件特征研究	С	王喜珍	中国地震局地球物理研究所	2006.01-2006.12
40504009	多手段观测对日侧 Pi2 脉动产生机制的研究	С	韩德胜	中国极地研究中心	2006. 01-2008. 12
40504010	基于静电悬浮的高精度重力探测技术研究	С	吳秋平	清华大学	2006. 01-2006. 12
40504011	面波频散、波形及接收函数的三维非线性联合层析成	С	冯 梅	中国地质科学院地质力学研究所	2006.01-2008.12
40504012	像研究 宽角反射/折射地震资料中红色噪声的剔除及其应用	С	陈赟	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40504013	天山及邻区新生代变形的岩石圈流变学制约	С	刘绍文	南京大学	2006.01-2008.12
40504014		С	陶伟	中国地震局地质研究所	2006.01-2008.12
40504015	变形场关系的模拟研究 断裂带对青藏高原构造变形场的影响	С	陆诗阔	中国科学院青藏高原研究所	2006.01-2008.12
40504016	小波基础上三维地震数据的奇性分析方法及应用研究	С	李春峰	同济大学	2006.01-2008.12
40504017	大磁暴期间高能粒子注人辐射带槽区机制的研究	С	谢伦	北京大学	2006. 01-2008. 12
40504018	中间层和低热层大气中潮汐非线性传播过程的数值研究	С	黄春明	武汉大学	2006. 01-2008. 12
40504019	高纬电离层对流的 SuperDARN 雷达研究——对瞬变	С	徐良	武汉大学	2006.01-2008.12
40504020	IMF 的响应及与亚暴的关系 考虑太阳自转的、时变的自治三维背景太阳风数值模型	С	沈芳	中国科学院空间科学与应用研究中心	2006.01-2008.12
40504021	三维磁重联的粒子模拟及卫星观测对比研究	С	肖池阶	中国科学院国家天文台	2006.01-2008.12
40504022	紫外临边技术同时反演中层大气密度和臭氧垂直分布	С	敦霞	中国科学院大气物理研究所	2006. 01-2008. 12
40504023	的原理和算法研究 电离层电场、电流的模拟与同化研究	С	余 涛	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40505001	强对流天气的雷电活动及其与降水和动力结构的关系	С	冯桂力	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006. 01-2008. 12
	研究				
					L

		1	ľ		
项 目 批准号	项 目 名 称		申请者 姓 名	单 位 名 称	起止年月
40505002	北京城市化形成的边界层扰动及其对降水的影响研究	С	苗世光	中国气象局北京城市气象研究所	2006.01-2008.12
40505003	大气三维风场的激光雷达探测和多尺度分析方法研究	С	吴松华	中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
40505004	登陆台风降雨和环流结构变化特征之多普勒雷达分析	С	赵坤	南京大学	2006. 01-2008-12
40505005	改进的变分伴随理论在 GPS 下投式探空仪反演中应	С	方涵先	中国人民解放军理工大学	2006.01-2008.12
40505006		С	霍 娟	 中国科学院大气物理研究所 	2006.01-2008.12
40505007	应用研究 GPS 掩星与地基 GPS 探测联合反演水汽研究	С	上 鑫	 中国科学院大气物理研究所	2006. 01-2008. 12
40505008	中层大气中水汽与甲烷的分布和变化及其气候效应的	С	毕 云	中国科学技术大学	2006. 01-2008. 12
40505009	研究 边界层过程对登陆热带气旋强度的影响	С	邓 国	国家气象中心	2006.01-2008.12
40505010	干旱背景下黄河流域致洪暴雨的多尺度天气学模型研究	С	张小玲	国家气象中心	2006.01-2008.12
40505011	梅雨锋局地生成中尺度低涡(LMV)的活动规律和可	С	 杨引明	 上海市气象局	2006. 01-2008. 12
40505012	预报性研究	С	崔晓鹏	中国科学院大气物理研究所	2006, 01-2008, 12
					2006. 01-2006. 12
40505013	用条件非线性最优扰动研究 ENSO 可预报性的年代际 变化问题	C	段晚锁	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2006.12
40505014	青藏高原东亚大陆太平洋三级热力差异对中国夏	С	朱艳峰	国家气候中心	2006. 01-2008. 12
40505015	季降水异常的影响 亚洲夏季风建立和强度年际变动模态及其与全球大气	С	蓝光东	中山大学	2006.01-2008.12
40505016	热源变化关系的研究 中国东部冬春季层状云的形成及气候效应研究	С	李昀英	中国人民解放军理工大学	2006. 01-2008. 12
405 05 0 17	全球变暖背景下东亚区域气候——植被相互作用的数	С	郎咸梅	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2008.12
	值模拟研究				2006 01 2000 10
	非平稳气候过程的经验模态分解(EMD)和预测研究	C	王革丽		2006.01-2008.12
40505019	27,417,42,414,214,214	C	郑彬		2006. 01-2008. 12
40505020		C	陈敏	中国气象局北京城市气象研究所	2006. 01-2008. 12
40505021	研究 地面观测资料在中尺度数值模式中的同化算子研究	c	徐枝芳	中国气象科学研究院	2006.01-2008.12
40505022	多普勒雷达资料同化方法研究	С	邵爱梅	兰州大学	2006.01-2008.12
40505023	非静力平衡大气模式中三维复杂亥姆霍兹问题的快速	С	张理论	中国人民解放军国防科学技术大学	2006. 01-2008. 12
40505024	 并行算法 散射计资料的海面风场反演及其四维变分同化研究	C	刘宇迪	 中国人民解放军理工大学	2006. 01-2008. 12
	城市不透水人工表面对流换热特性的研究	C	刘京	哈尔滨工业大学	2006.01-2008.12
	大气降尘中高分子有机物的化学组成与结构研究	С	宋建中	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2008.12
40505027		С	伦小秀	北京林业大学	2006. 01-2008. 13
40506001	布特征研究 基于 CRYOSAT 雷达高度计的冰盖高程提取及变化监	c	程晓	中国科学院遥感应用研究所	2006. 01-2008. 12
40506002	测研究 2 极地海区浮游动物卵库结构、年龄及其进化记录的研究	C	姜晓东	 	2006. 01-2008. 1
40506002		С	黄费新		2006. 01-2008. 1
40506004	and the second s	C	陈志华		2006.01-2008.1
40506005	And the second s	C	阚光锋	国家海洋局第一海洋研究所	2006. 01-2008. 1
	6 杭州湾强潮流区浪流相互作用机制的研究	C	李培良	· 中国海洋大学	2006. 01-2008. 1
4050600	and the second second	C	孟祥凤	1 中国海洋大学	2006.01-2008.1
4050600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	; C	高荣珍	1	2006.01-2008.1
4050600	No. 10 To the contract of the	С	李春花		2006. 01-2008. 1
4050601		C	高山		2006. 01-2008. 1
4050601		C	陈红霞		2006.01-2008.1
	2 印度洋偶极子事件和太平洋 El Niño 事件的比较研究	C	于卫东		2006. 01-2008. 1
4050601	3 冲绳海槽两万年以来沉积物堆积的动力学演变	C	李驾		2006.01-2008.1
4050601		C	黄维		2006.01-2008.1
4050601		C	常凤叫	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2006. 01-2008. 1
4050601	6 末次盛冰期以来冲绳海槽陆源和火山物质沉积通量研究	C	蒋富清	青 中国科学院海洋研究所	2006.01-2008.1

-		1			1
项 目	项 目 名 称	项目	申请者	. 単位名称	起止年月
批准号	「 項 目 名 称	类别	姓 名		是正子/1
40506017	东海外陆架线状沙脊群精细结构及其成因机制研究	С	吴自银	国家海洋局第二海洋研究所	2006.01-2008.12
40506018	东海陆坡海底滑坡地貌特征和形成机理研究	С	胡光海	国家海洋局第一海洋研究所	2006.01-2008.12
40506019	海水环境中微生物膜/金属表面微区电位分布能力与	С	王伟	中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
40506020	化学三维分布特征及其与微生物膜相关性研究 近海真光层中浮游植物引发微量元素形态转化机制	c	李顺兴	厦门大学	2006.01-2008.12
40506021		С	戴志军		2006. 01-2008. 12
40506022		С	高建华	中国科学院南京地理与湖泊研究所	2006.01-2008.12
40506023		С	阳凡林	山东科技大学	2006.01-2008.12
40506024	方向极值推算的理论探讨与方法研究	С	韩树宗	中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
40506025	富营养化对胶州湾溶存甲烷和氧化亚氮产生和释放的	С	张桂玲	中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
40506026	影响 生物表面活性剂槐糖脂在有害赤潮治理中的环境生态	c	孙晓霞	中国科学院海洋研究所	2006.01-2008.12
40300020	生物农国石性州 悠 棚加任有吉办葡石建中的小兔主念		沙児段	个鸟件子虎啄在划 尤 <i>们</i> 	2000.01-2000.12
40506027		С	牟海津		2006.01-2008.12
40506028	UV-B 辐射增强对海洋桡足类群落结构、摄食和发育影	С	于 娟	中国海洋大学	2006.01-2008.12
40506029	响的研究 河口盐沼初级生产的食物网输运途径与归宿	С	童春富	华东师范大学	2006.01-2008.12
40506030	条斑紫菜单孢子形成相关基因的获得、功能验证与表	С	姜 鹏	中国科学院海洋研究所	2006.01-2008.12
40506031	达分析 胸苷酸合成酶对斑马鱼胚胎生长发育的作用研究	С	 牛荣丽	 中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40506031		c	蔡昱明		2006. 01-2008. 12
40506032		С	林晓凤		2006.01-2008.12
	与多样性研究		77.367.4	T NOTE OF T	
40506034	7.1. <u>m.m.</u> [1.1.]	С	李钫	国家海洋局第三海洋研究所	2006.01-2008.12
40506035	卫星多传感器资料在东中国海动力环境数值模拟中的	C	方明强	│中国海洋大学 │	2006.01-2008.12
40506036	应用研究 海洋—大气耦合矢量辐射传输及海面风场可见光偏振	С	何贤强	国家海洋局第二海洋研究所	2006.01-2008.12
40525001	遥感研究 火震 女上学	Н	-7: -2: 6dz	, 中国对 类胶物 反目 反	2006 01 2000 12
•	冰雪、冻土学 资源环境信息系统	н Н	王宁练 黎 夏		2006. 01-2009. 12 2006. 01-2009. 12
	区域环境质量演变	Н	王学军	1	2006.01-2009.12
	环境演变与对策	Н	刘禹	中国科学院地球环境研究所	2006.01-2008.12
,	古生物学(含古人类学)	Н	王向东	中国科学院南京地质古生物研究所	2006. 01-2009. 12
40525006		н.	魏春景	北京大学	2006.01-2009.12
40525007		н	陈福坤		2006.01-2009.12
40525008	沉积学(含现代沉积、沉积地球化学、有机地球化学)	н	谢树成	l	2006.01-2008.12
	数学地质学	н	成秋明		2006.01-2009.12
	微量元素地球化学	Н	孙卫东		2006. 01-2009. 12
40525011	环境地球化学与生物地球化学	н	吴丰昌	中国科学院地球化学研究所	2006.01-2009.12
	环境地球化学与生物地球化学	н	麦碧娴		2006. 01-2009. 12
	地磁学(含古地磁学)	н	黄宝春	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2009. 12
	空间物理	- 1	汪毓明	中国科学技术大学	2006. 01-2009. 12
40525015	大气遥感和大气探测		苗俊刚		2006. 01-2009. 12
	大气化学		王跃思	中国科学院大气物理研究所	2006. 01-2009. 12
	海洋化学		杨桂朋	中国海洋大学	2006. 01-2009. 12
	环境演变与对策	- 1	于子成	兰州大学	2006. 01-2008. 12
T I	构造地质学	- 1	嵇少丞	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
	水文地质学		胡晓农	中国地质大学(北京)	2006. 01-2008. 12
1	岩石地球化学	1	沈延安	中国科学院南京地质古生物研究所	
40528005	+		宗秋刚	北京大学	2006. 01-2008. 12 2006. 01-2008. 12
1	大气动力学		金飞飞	中国科学院大气物理研究所	2006. 01-2008. 12
40528007	111111	- 1	基 と 見	厦门大学	2006.01-2008.12
	季风一干旱过渡区湖泊对北大西洋 Heinrich 事件的响应		月举乐	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2009. 12
	藏北高原南部 20 万年以来湖泊沉积序列及其环境响应			中国地质科学院矿产资源研究所	
10331002	例可以用中のカーストの自己のファクスストの一般	r	イギー	<u> </u>	2006. 01-2009. 12

项 目 批准号	项 目 名 称	项目 类别	' ''	单位名称	起止年月
40531003	我国环境敏感带高分辨率的全新世地质生物记录综合	F	周卫 健	中国科学院地球环境研究所	2006. 01-2008. 12
40531001	研究				
40531004	长江中游2万年以来的季节分辨气候记录:季风、EN-SO和太阳变化	F	胡超涌	中国地质大学(武汉)	2006.01-2009.12
40531005	海一气界面物质、能量交换过程和耦合机制	F	袁业立	国家海洋局第一海洋研究所	2006.01-2009.12
40531006	南海初级生产对季风变动响应的数值模拟研究	F	王 辉	中国气象科学研究院	2006.01-2009.12
40531007	白令海与西北冰洋碳通量及其对北极快速变化的响应	F	陈立奇	国家海洋局第三海洋研究所	2006. 01-2009. 12
40532008	中生代有尾两栖类的起源、系统分支、进化发育和生物	F	高克勤	北京大学	2006.01-2009.12
40532009	地理历史 奥陶纪生物大辐射的型式、过程和机制——以华南为	F	张元动	中国科学院南京地质古生物研究所	2006. 01-2008. 12
40532010	例证 蒙古高原古近纪哺乳动物群演替与重要环境变化事件	F	王元青	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	2006. 01-2008. 12
40532011	的关系 胡安・德富卡洋脊 Endeavour 段热液生态环境变化与	F	周怀阳	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2009. 12
	地球化学制约机理研究		<i>)</i> -ш (т-мы	个四件子死,州起郊化子树光为	2000.01-2009.12
	新元古代冰期与"雪球地球"假说	F	储雪蕾	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2009.12
40532013	持久性卤代烃的区域环境效应及生物链迁移的微观调控机理	F	曾永平	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2008.12
40532014	THE STATE OF THE S	F	冯新斌	中国科学院地球化学研究所	2006.01-2009.12
40533015	环境效应 西北地形云结构及降水机理研究	F	郑国光	中国气象科学研究院	2006. 01-2008. 12
40533016	THE REST OF THE PROPERTY OF TH	F	谭本馗	北京大学	
40533017	响研究 大气气溶胶多相反应对区域酸沉降影响研究	F	陈建民	复旦大学	2006.01-2008.12
40533018	喜马拉雅山区地面大气与对流层大气交换研究	F	邹 捍	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2009.12
40534019	班公湖一怒江蛇绿岩形成、侵位时限及其新特提斯构	F	夏斌	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2009.12
40524020	造演化 小叫体统 / 图 / 的体叫来这小爷在这个人会就是	F	37 41 -2-	V 177 11 334	2006 01 2000 12
40534020	小岩体镍、铜、铂族岩浆硫化物矿床成矿的深部过程 汾渭盆地地裂缝灾害成因机理与大陆动力学	F F	汤中立 彭建兵	长安大学 长安大学	2006. 01-2009. 12 2006. 01-2009. 12
-	华北东部中生代岩石圈地幔的改造过程: 橄榄岩一熔	F	张宏福	C又八子 中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2009.12
10331022	体相互作用		10公田	() 由作于机地次与地外切在研究//	2000.01 2005.12
40534023		F	赵国泽	中国地震局地质研究所	2006.01-2009.12
40535024	学研究 快速城市化地区自然灾害综合风险评价及减灾范式研究	F	史培军	 北京师范大学	2006. 01-2009. 12
40535025	农户与地理环境相互作用下的中部农区社会经济协调	F	李小建	河南大学	2006.01-2009.12
40535026	发展研究 中国城市化进程的资源环境基础研究	F	张雷	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2009.12
	中国产业集群的理论与实证研究	F	王缉慈		2006.01-2009.12
	不過戶並業件的程定司券配明允 东北黑土氦素转化过渡特性及转化过程调控研究	F		中国科学院沈阳应用生态研究所	2006.01-2009.12
40536029		F	冯学尚		2006.01-2009.12
	6克 有星層 地區四米區與10英式的初步4月2 磁层亚暴触发过程的全球(global)MHD-Hall 数值模拟	F	马志为	中国科学院等离子体物理研究所	2006.01-2009.12
40537031		F	张淳民	西安交通大学	2006. 01-2008. 12
40537032	技术 分子水平上计算机模拟地质流体的物理化学性质和地	F	段振豪	中国科学院地质与地球物理研究所	2006, 01-2009, 12
40537033	, 球化学行为 D"的结构和后钙钛矿相变	F	倪四道	中国科学技术大学	2006, 01-2009, 12
	B 15 15 15 15 15 15 15	F	牛生杰	l i	2006, 01-2009. 1
	农牧交错带农牧户土地利用选择机制研究	D	宋乃平		2006.01-2009.1
	西藏拉萨河流域冻土水文过程对气候变化响应研究	D	巩同梁		2006.01-2008.1
	农牧交错带产业结构演进与城市化的互动机理研究	D	李百岁		2006. 01-2008. 1
	中国北方六种沙蒿的亲缘关系、替代规律及成因的研究	D	王铁娟		2006, 01-2009. 1
40561005		D	陈忠祥	1	2006.01-2008.1
40561006			苏维词		2006. 01-2008. 1
	研究	1	1.7.2	1	

项 目	项 目 名 称	项目	1	单 位 名 称	起止年月
批准号		类别	-		
40561007	新疆典型荒漠植被"肥岛"特征、形成机制及其生态效 应研究	D	盛建东	新疆农业大学 	2006. 01-2008. 12
40561008		D	何文寿	宁夏大学	2006.01-2008.12
40561009	内蒙古农牧交错区土地利用/土地覆被变化与环境响	D	秦富仓	内蒙古农业大学	2006. 01-2008. 12
40561010	│ 应机制研究 │ 内蒙古草原蝗灾遥感监测机理与方法研究	D	包玉海	 内蒙古师范大学	2006. 01-2008. 12
40561011		D	郑林		2006. 01-2008. 12
40561012	云南香格里拉旅游线路产品生态足迹研究	D	杨桂华	云南大学	2006.01-2008.12
40561013	塔里木河下游地区历史时期以来的环境与人地关系演	D	吐尔逊·	新疆大学	2006. 01-2008. 12
40562001	化及其调控 伊犁盆地喀什河断裂新构造活动与地质灾害研究	D	哈斯木 尹光华		2006.01-2008.12
40563001	酸沉降地区大气一土壤一农作物系统汞污染来源和迁	D	钱建平	桂林工学院	2006.01-2008.12
	移转化机理研究				
40564001		D	那仁满	内蒙古民族大学	2006.01-2006.12
40564002	│成的影响 │昆明地区强震地面运动特性研究	D	都拉 刘本玉	云南大学	2006. 01-2008. 12
40565001	云南旱涝年际和年代际变化及影响因子研究	D	严华生	云南大学	2006. 01-2008. 12
40565002	西藏羊卓雍湖对全球气候变化的响应	D	胡军	西藏自治区遥感应用研究中心	2006. 01-2008. 12
40565003	地形影响我国北方沙尘扬升、输送及沉降的模拟研究	D	姜学恭	内蒙古自治区气象科学研究所	2006. 01-2008. 12
40566001	琼州海峡东部南海水进入北部湾对广西沿海影响的研究	D	陈波	广西科学院	2006. 01-2008. 12
40571001		A	江源	北京师范大学	2006. 01-2008. 12
40571002	用范式 中国耕地流转及其驱动因素的时空动态与调控机制研究	A	 蔡运龙	 北京大学	2006. 01-2008. 12
40571003		A	刘成武	1	2006. 01-2006. 12
40571004	关中地区 1000 年来渭河洪水变化研究	A	赵景波	陕西师范大学	2006.01-2008.12
40571005	区域生态系统恢复格局设计及其评价	A	傅伯杰	中国科学院生态环境研究中心	2006.01-2008.12
40571006	中国沿海城市自然灾害风险评估体系研究	A	许世远	华东师范大学	2006. 01-2008. 12
40571007	陕甘地区清代人类活动对气候变化适应的实证研究	A	葛全胜	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40571008	,	A	李永华	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40571009		A	虞江萍	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40571010	THE TENT AND THE TENT AND THE	A	张百平	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40571011	TO SEE THE SECURITION OF THE S	A	赵成义	中国科学院新疆生态与地理研究所	2006.01-2008.12
40571012	长江口崇明东滩高潮滩盐沼水—沉积物—植物界面泥 沙输移机制研究	A	贺宝根	上海师范大学	2006.01-2008.12
40571013		A	李有利	北京大学	2006.01-2008.12
40571014	青藏线昆仑山一唐古拉山冰期序列宇宙核素测年研究	A	刘耕年	北京大学	2006. 01-2008. 12
40571015	塔克拉玛干沙漠不同下垫面风沙流结构与风速廓线互	A	韩致文	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
40571016	馈关系 吉林长白山末次冰期冰川与季风演化的关系及其对生	A	au de	7 c 4 k 4 t 1 L W	2004 01 2000 12
i	态环境的影响	^	张威	辽宁师范大学	2006. 01-2008. 12
	印度一亚洲板块碰撞前后六盘山地区的地貌响应	A	戴霜	兰州大学	2006. 01-2008. 12
	地表沙尘释放过程以及沙尘暴发生机制的研究	A	黄宁	兰州大学	2006.01-2008.12
	中国典型海岸沙地风沙运动的观测与模拟	A	董玉祥	中山大学	2006.01-2008.12
40571020	黄河人海泥沙在渤海海域的悬移输运及其地貌与沉积	A	李国胜	中国科学院地理科学与资源研究所	2006. 01-2006. 12
40571021	效应 喜马拉雅山中段聂聂雄拉冰期研究	A	易朝路	中国科学院青藏高原研究所	2006.01-2006.12
40571022	大兴安岭—东北平原地形过渡区气候边际效应及其生	A	吳正方	东北师范大学	2006. 01-2006. 12
40571023	态环境影响研究 荒漠灌木树干茎流的集水机理与生态水文效应	A	李小雁	北京师范大学	2006.01-2008.12
	我国西南岩溶地区生态恢复重建的水文响应典型研究		子小雁 王腊春	南京大学	2006.01-2008.12
1	东南沿海中小流域城市化水文效应研究		工加雪 许有鹏	南京大学	2006.01-2008.12
1	荒漠河岸林生态格局与过程水文学机制研究		赵文智	中国科学院寒区早区环境与工程研究所	2006. 01-2008. 12
			陈建耀!	中山大学	2006.01-2008.12
10571027	热带亚热带地区城市化水环境效应的试验研究——以	Al			

项 目 批准号	项 目 名 称	项目 ** **		单 位 名 称	起止年月
40571028	相应和宏妙数和格式中录取录	类别		Legal Way by	
40571028	洞庭湖泥沙淤积的动力学研究 在北地区 典别游域 (大本電火 和 四 日 中 目 一) 计 四 南	A	黄群	中国科学院南京地理与湖泊研究所	2006.01-2008.12
40571029	东北地区典型流域生态需水机理与定量方法研究	A	李丽娟	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
1	水文过程模拟的下垫面空间变异性及网格尺度研究	A	陈曦	中国科学院新疆生态与地理研究所	2006.01-2008.12
40571031	于旱区分根交替灌溉下根区土壤水分的时空变化规律 与棉花的生理响应过程	A	唐立松	中国科学院新疆生态与地理研究所	2006. 01-2008. 12
40571032	季节冻土层与人工冻结壁相互作用机制	A	徐学燕	哈尔滨工业大学	2006.01-2008.12
40571033	4 G 104 MAZE 147 G E 1 1/2 G 7 E	A	李忠勤	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
40571034	冰川作用区融雪径流过程及其影响研究	A	刘时银	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
40571035	青藏高原多年冻土区不同生态系统的甲烷排放和吸收 研究	A	武天云	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006. 01-2008. 12
40571036		A	杨梅学	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2006.12
40571037	喜马拉雅山典型冰川水文过程对气候变化响应的观测 研究	A	刘景时	中国科学院青藏高原研究所	2006. 01-2008. 12
40571038	青藏高原冰雪中粉尘颗粒的矿物与元素成分研究	A	邬光剑	中国科学院青藏高原研究所	2006.01-2008.12
40571039	东亚季风系统与降水中稳定同位素研究	A	姚檀栋	中国科学院青藏高原研究所	2006. 01-2008. 12
40571040	新时期北京城市边缘区空间结构优化重组与再开发	A	宋金平	北京师范大学	2006, 01-2008, 12
40571041	东北区产业生态系统时空格局及优化调控研究	A	佟连军	中国科学院东北地理与农业生态研究所	2006. 01-2008. 12
40571042	网站信息流对多类型空间人流导引作用的机理	A	路紫	河北师范大学	2006. 01-2008. 12
40571043	基于工程施工剖面与岩土工程要素的北京历史地理研究	A	岳升阳	北京大学	2006. 01-2008. 12
40571044	交通资源时空配置及综合交通规划理论与方法研究	A	荣朝和	北京交通大学	2006. 01-2008. 12
40571045	沿海区域海陆经济互动的产业结构及空间结构效应研究	A	栾维新	大连海事大学	2006. 01-2008. 12
40571046	我国中小企业技术创新模式及其对区域的依赖性研究	A	樊杰	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40571047	信息技术对企业空间组织的影响研究	A	刘卫东	中国科学院地理科学与资源研究所	2006. 01-2008. 12
40571048	基于商业环境作用下的城市内部零售业区位决策研究	A	张文忠	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40571049	新经济背景下中国特大城市二元空间结构模式研究	A	吕拉昌	广州大学	2006.01-2008.12
40571050	东北地区城镇系统的空间极化及其动力机制研究	A	修春亮	东北师范大学	2006.01-2008.12
40571051	生态城市建设的景观调控机制研究——以深圳市为例	A	李贵才	北京大学	2006. 01-2008. 12
40571052	快速增长的私人小汽车交通对中国城市空间结构的影 响研究	A	曹小曙	中山大学	2006. 01-2008. 12
40571053	广东骑楼建筑的形成演变、空间传播及动力机制研究	A	林琳	中山大学	2006. 01-2008. 12
40571054	都市旅游功能辐射与区域联动响应	A	汪宇明	华东师范大学	2006. 01-2008. 12
40571055	长三角地区大城市离心增长与调控机制研究——以南京、苏州为例	A	陈爽	中国科学院南京地理与湖泊研究所	2006.01-2008.12
40571056	京、亦州为例 我国半城市化地区的空间演变类型与动力机制	A	刘盛和	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40571057	内蒙古典型草原退化生态系统恢复重建的机理及在碳	A	唐海萍	中国科学院地理科学与资源研究所	2006. 01-2008. 12
40571058	贸易中的价值评估 长江三角洲区域综合竞争力的地理基础分析	A	虞孝感	 中国科学院南京地理与湖泊研究所	2006.01-2008.12
40571059		A	刘家明	中国科学院地理科学与资源研究所	2006. 01-2006. 12
40571060	中国城镇化的时空模式、驱动机制及环境响应	A	田光进	北京师范大学	2006.01-2008.12
40571061	东北地区 100 年来区域开发与生态环境演化互动关系	A	宋玉祥	东北师范大学	2006. 01-2008. 12
40571062	研究 可持续发展多维临界复杂响应及其调控研究	A	陈劭锋	 中国科学院科技政策与管理科学研究所	2006. 01-2008. 12
40571063		A	刘静艳	中山大学	2006.01-2008.12
40571064		· A	艾应伟		2006.01-2008.12
40571065	基于模糊逻辑的土壤空间可变性分析与表达	A	陈杰		2006. 01-2008. 12
40571066	滨海盐土高光谱特性和二向反射模型研究	A	史 舟	浙江大学	2006.01-2008.12
40571067	长江中下游网纹红土的多元成因及古环境意义	A	胡雪峰	上海大学	2006.01-2008.12
40571068	冻融作用对土壤盐渍化及次生盐渍化影响的试验研究	A	邓友生	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006. 01-2008. 12
40571069	基于探地雷达的土壤剖面特征解析与溶质运移有效模拟	A	张佳宝	中国科学院南京土壤研究所	2006.01-2008.12
40571070	水田生态系统农田面源污染模拟模型研究	A	吕 军	浙江大学	2006. 01-2008. 12
40571071	污染土壤中铜的老化机理研究	A	马义兵	中国农业科学院土壤肥料研究所	2006. 01-2006. 12
40571072	华北平原典型农田土壤氮素总通量及氮饱和度的原位	A	巨晓棠	中国农业大学	2006. 01-2008. 12

		_	T		
项 目 批准号	项目名称	项目 类别		単位名称	起止年月
40571073	水旱轮作区土壤中有毒金属活化及其向土壤深层运移	A	周立祥	南京农业大学	2006. 01-2008. 12
	的机制研究		W 700 /L	de the de II. Le Me	2006, 01-2008, 12
40571074		A	崔理华 蒋 新		2006.01-2008.12
40571075		A	徐仁扣		2006. 01-2008. 12
40571076	可变电荷土壤带相反电荷的胶体颗粒表面双电层的相 互作用	^	1赤1_14	中国件子优用尔工强则九//	2000.01-2000.12
40571077		A	尹斌	中国科学院南京土壤研究所	2006.01-2008.12
40571078		A	李晓林	中国农业大学	2006. 01-2008. 12
40571079		A	林启美	中国农业大学	2006. 01-2008. 12
40571080	因素 稻田植物残体降解过程及其关键微生物种群和功能研究	A	陆雅海	中国农业大学	2006.01-2008.12
40571081	水稻土微生物分子多样性的微域变异及长期不同施肥	A	李恋卿	南京农业大学	2006. 01-2006. 12
	下的变化				
40571082		A	贺纪正		2006.01-2008.12
40571083		A	喻景权	浙江大学 	2006.01-2008.12
40571084	碍的关系 土壤矿物与细菌相互作用的热力学研究	A	黄巧云	华中农业大学	2006.01-2008.12
40571085	古尔班通古特沙漠生物土壤结皮微结构研究	A	张元明	中国科学院新疆生态与地理研究所	2006. 01-2008. 12
40571086	可变电荷土壤磷素的微生物转化过程与活化机理	A	吴金水	中国科学院亚热带农业生态研究所	2006. 01-2008. 12
40571087	黄土高原土壤微生物量对氮素的固持与释放及其生态	A	周建斌	西北农林科技大学	2006.01-2008.12
40571088	环境效应 长江三角洲古今水稻土有机质来源、组成及化学结构	A	代静玉	南京农业大学	2006. 01-2008. 12
40571089	特征对比研究 东北主要耕地土壤可溶性有机碳氮生物有效性及周转	A	汪景宽	沈阳农业大学	2006. 01-2006. 12
40571090	的研究 水早轮作下根土互作对土壤钾素形态转化及其有效性影响	A	鲁剑巍	 华中农业大学	2006.01-2008.12
40571091	宁南黄土丘陵区基于生态安全评价的土地利用优化模	A	张军连	中国农业大学	2006.01-2008.12
40571092	式研究 北京及周边地区免耕条件下土壤水分动态及利用效率	A	彭文英	首都经济贸易大学	2006.01-2008.12
40571093		A	朱 波	中国科学院水利部成都山地灾害与环境	2006. 01-2008. 12
				研究所	
	黄土高原退耕地植被恢复对土壤侵蚀环境的响应与模拟	A	焦菊英	1	2006. 01-2008. 12
	水土流失对重要水源地水质影响机理及调控研究	A	査 轩		2006.01-2008.12
40571096	南方花岗岩侵蚀山地生态恢复与重建后的生态环境效应研究	A	陈志彪	福建师范大学	2006. 01-2008. 12
40571097	应听究 双波长激光雷达遥感偏振成像的理论与方法研究	A	江月松	 北京航空航天大学	2006.01-2008.12
40571098	干涉合成孔径雷达并行处理研究与应用	A	曾琪明	北京大学	2006. 01-2008. 12
40571099	基于极化干涉合成孔径雷达的高精度数字高程模型反	A	杨健	清华大学	2006. 01-2008. 12
40571100	演的研究 多源遥感数据中目标的多特征动态模型构建与变化探测	A	马建文	中国科学院遥感应用研究所	2006.01-2008.12
	中分辨率混合像元雪填图算法研究	A	施建成	中国科学院遥感应用研究所	2006.01-2008.12
	基于危险理论的高分辨率卫星影像车辆目标免疫识别	A	郑宏	武汉大学	2006.01-2008.12
	模型与算法研究				2000.01 2000.12
Į.	多源遥感信息自动配准技术的研究	A		中国人民解放军国防科学技术大学	2006.01-2008.12
	利用SAR干涉点目标技术测量城市地面沉降		张继贤	中国测绘科学研究院	2006.01-2008.12
	基于成像模型提高卫星图像信息提取能力的研究	A	王先华	中国科学院安徽光学精密机械研究所中国科学院安徽光学精密机械研究系	2006. 01 -2008. 12
	光学遥感卫星图像本征信息的反演 基于地物波谱数据库的多尺度地表参数反演	A A	杨世植 王锦地	中国科学院安徽光学精密机械研究所 北京师范大学	2006.01-2008.12
	每于电初波南效据片的多尺度电衣多效及顶 多频率下典型作物单散射反照率的研究		土饰地	北京师范大学	2006. 01-2008. 12 2006. 01-2008. 12
i	多频率下央型作物平取剂及照率的研究 复杂地形和复杂林分条件下森林冠层净第一性生产力	A	朱启疆	北京师范大学	2006. 01-2008. 12
i	空间尺度转换与验证研究				
40571110	湖泊水质高光谱遥感监测的机理模型研究	A	李云梅	南京师范大学	2006.01-2008.12

项目	项 目 名 称		申请者	单 位 名 称	起止年月
批准号	-		姓名		
	近实时定量化遥感干旱监测方法的研究	A	王鹏新	中国农业大学	2006. 01-2008. 12
40571112	基于模型的 SAR 数据定量反演山地森林生物量研究	A	孙国清	中国科学院遥感应用研究所	2006.01-2008.12
40571113	利用干涉成像光谱仪进行月球表面元素定量遥感探测的机理与方法研究	A	张兵	中国科学院遥感应用研究所	2006. 01-2008. 12
40571114	两类典型植被极化电磁波散射的研究	A	杜阳	浙江大学	2006.01-2008.12
40571115	基于生长模型的水稻冠层高光谱模拟模型研究	A	黄敬峰	浙江大学	2006.01-2008.12
40571116	鄱阳湖湿地界面过程的定量遥感研究	A	赵英时	中国科学院研究生院	2006.01-2008.12
40571117	基于宽光谱遥感数据的细分光谱遥感图像模拟研究	A	牛 铮	中国科学院遥感应用研究所	2006.01-2008.12
40571118	作物冠层组分垂直分布的光谱响应机理和反演模型研究	A	王纪华	北京市农林科学院	2006.01-2008.12
40571119	土地利用空间数据挖掘模型及其应用研究	A	郑新奇	山东师范大学	2006.01-2008.12
40571120	DEM 地形分析的尺度效应与机理	A	刘学军	南京师范大学	2006.01-2008.12
40571121	时空统计分析方法与技术研究	A	鲍曙明	江西师范大学	2006. 01-2006. 12
40571122	顾及拓扑关系一致性的空间数据库增量更新方法研究	A	周晓光	中南大学	2006.01-2008.12
40571123	面向网络的海量时空数据模型及其应用研究	A	刘仁义	浙江大学	2006.01-2008.12
40571124	自然图形的 k 阶 Voronoi 方法和应用	A	胡鹏	武汉大学	2006.01-2008.12
40571125	数学形态学在地下水渗流场中的应用研究	A	宫辉力	首都师范大学	2006. 01-2006. 12
40571126	12 个方向的坐标系统模型及其应用研究——以北京	A	张 晶	首都师范大学	2006. 01-2006. 12
40571127	市交通为例 模糊空间要素模型的理论和方法研究 .	A	唐新明	中国测绘科学研究院	2006. 01-2008. 12
40571128	基于本体和多级地理格网的空间信息语义网格研究	A	崔巍	武汉理工大学	2006. 01-2008. 12
40571129	基于栅格的时空关联规则与过程关联规则提取研究	A	苏奋振	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40571130	北方农牧交错带土地退化及其碳效应的定量研究——	A	庄大方	中国科学院地理科学与资源研究所	2006. 01-2008. 12
40571131	基于遥感和同位素技术 基于四元数描述的摄影测量定位理论研究	A	姜 挺	中国人民解放军信息工程大学	2006. 01-2008. 12
40571132	基于 QTM 的地图图形冲突检测与移位研究	A	焦 健	北京大学	2006.01-2006.12
40571133	地理空间数据渐进式综合的最优化算法	A	郭庆胜	武汉大学	2006.01-2008.12
40571134	城市交通系统的时空模型与可视化方法	A	李清泉	武汉大学	2006. 01-2008. 12
40571135	基于小波分析扩展空间数据模型尺度维的研究	A	吳 凡	武汉大学	2006. 01-2006. 12
40571136	多基线摄影测量的理论与应用	A	张剑清	武汉大学	2006. 01-2006. 12
40571137	真三维地学建模实体无缝表达与拓扑描述研究	A	吴立新	东北大学	2006.01-2008.12
40571138	不同区域水环境中有毒有机污染物在微界面的化学行	A	夏星辉	北京师范大学	2006. 01-2008. 12
40571139	为与生物降解耦合机理 土壤中 DDTs 的锁定过程与微生物降解性	A	刘文新	北京大学	2006.01-2008.12
40571140	作物叶面对多环芳烃的吸收	A	陶澍	北京大学	2006.01-2008.12
40571141	重金属超富集植物与低累积作物套种交互作用机理研究	A	吴启堂	华南农业大学	2006.01-2008.12
40571142	水稻转 Bt 基因对秸秆降解和土壤有机碳固定效应的	A	吴伟祥	浙江大学	2006.01-2008.12
40571143	影响 表面活性剂强化植物一微生物联合修复土壤 PAHs 污	A	朱利中	浙江大学	2006.01-2008.12
40571144	染的机理 多金属超富集植物修复 Pb、Zn、Cd 污染土壤的机理研究	A	仇荣亮	中山大学	2006.01-2008.12
40571145	热变性重组基因片断在自然环境中的归趋及基因扩散	A	王 磊	同济大学	2006.01-2006.12
40571146	│ 风险分析 │ 稀土元素在植物中的分异特性及其微观机理	A	梁涛	中国科学院地理科学与资源研究所	2006.01-2008.12
40571147	城市颗粒污染物磁学特性研究——以兰州市大气降尘	A	杨丽萍	兰州大学	2006.01-2008.12
40571148	和街道尘埃为例	A	储国强	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40571149	│ 理及 2 ka 来环境变化 │ 泛滥平原湿地对水文过程的响应及其生态整合性	A	崔保山	北京师范大学	2006. 01-2008. 12
40571150	长江中游湿地生态区生物多样性保护	A	赵淑清	1	2006.01-2008.12
40571151	土壤保持耕作系统能流一碳流关联及其动态响应	A	王小彬	中国农业科学院土壤肥料研究所	2006. 01-2006. 12
40571152	太湖地区全新世植被、环境演变与人类活动的关系研究	A	王伟铭	中国科学院南京地质古生物研究所	2006.01-2008.12
40571153	长江三角洲地区人地关系发展过程中的佛教因素	A	张伟然	复旦大学	2006. 01-2008. 12
40571154	黄河中游古代都市迁移发展与环境变迁互动关系研究	A	黄春长	陕西师范大学	2006.01-2008.12

		,	1		<u> </u>
项目	er er hadi.	项目	申请者	M. D. to the	起止年月
批准号	项目名称	类别	姓 名	单位名称	起正千万
40571155	西辽河上游地区生态环境演变与北方旱作农业起源和	A	赵志军	中国社会科学院考古研究所	2006, 01-2008, 12
40371133	发展的关系		2.6.		
40571156	及於的天然 大气 CO ₂ 浓度升高下作物秸秆降解过程及微生物学	A	林先贵	 中国科学院南京土壤研究所	2006. 01-2008. 12
10011100			,=,,		
40571157	机理 稻麦轮作农田土壤碳周转对大气 CO ₂ 浓度升高的响应	A	谢祖彬	 中国科学院南京土壤研究所	2006, 01-2008, 12
40571158		A	汪福顺	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2006. 01-2008. 12
40571159		Α	张卫国		2006. 01-2006. 12
40571160		A	赵庚星	山东农业大学	2006. 01-2008. 12
10371100	及其定量遥感方法]	心人主	HANNE TO T	
40571161	黑土区典型县域农业生态建设的景观生态效应	A	肖笃宁	中国科学院沈阳应用生态研究所	2006. 01-2008. 12
40571162	基于广义谣感的巢湖流域 6~2 ka BP 古聚落变更对	A	王心源	安徽师范大学	2006.01-2008.12
	环境变迁的响应	Ì			
40571163	复杂环境条件下热带雨林碳通量及 NPP 评价研究	A	张一平	中国科学院西双版纳热带植物园	2006. 01-2008. 12
40571164	珠江口两岸土地利用景观格局演化及其生态响应	A	旲志峰	广东省生态环境与土壤研究所	2006.01-2008.12
40571165	东北地区过去300年土地覆盖空间格局变化研究	A	方修琦	北京师范大学	2006.01-2008.12
40571166	中国北方季风气候区典型内陆湖泊花粉源区面积、花	A	许清海	河北师范大学	2006. 01-2008. 12
	粉沉积动力和花粉沉积通量研究	İ			
40571167	近 300 年来天山北麓中段生态环境变迁的人文影响因	A	韩光辉	北京大学	2006.01-2008.12
	素研究				
40571168		A	夏正楷	北京大学	2006. 01 -2008. 12
40571169	间的相互作用研究 中东亚末次冰期和全新世气候快速变化的机制研究	A	靳立亚	 兰州大学	2006.01-2008.12
40571109		A	戴雪荣		2006. 01-2008. 12
40571170	西昆仑山黄土与我国西北内陆的干旱化过程	A	方小敏	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2006. 01-2008. 12
40571172		A	朱立平		2006. 01-2008. 12
40571173		A	余俊清		2006. 01-2008. 12
40572001		A	孙启高	i	2006. 01-2008. 12
40572002	华南二叠纪末大绝灭后的钙质微生物岩及古环境研究	A	王永标	中国地质大学(武汉)	2006. 01-2008. 12
40572003	化石胚胎 Markuelia 的研究	A	董熙平	北京大学	2006. 01 -2008. 12
40572004	华南地区早石炭世杜内一维宪期腕足动物群的多样性	A	孙元林	 北京大学	2006. 01-2008. 12
	演变				
40572005	冀北大北沟期叶肢介分类学、居群古生态及古环境研究	A	李 罡	中国科学院南京地质古生物研究所	2006. 01-2008. 12
40572006	塔里木板块寒武纪早期后生动物辐射模式和环境背景	A	李国祥	中国科学院南京地质古生物研究所	2006. 01-2008. 12
40572007	藏南晚白垩世大洋红层的放射虫动物群与古海洋事件	A	罗辉	中国科学院南京地质古生物研究所	2006.01-2008.12
40572008	晚古生代瓢叶目植物的亲缘、起源、宏演化及古生态学	A	王 军	中国科学院南京地质古生物研究所	2006. 01-2008. 12
	研究				
40572009	中国古新世轮藻化石组合带及与欧洲同期轮藻植物群	A	王启飞	中国科学院南京地质古生物研究所	2006.01-2008.12
	对比关系研究				Ì
40572010	早白垩世若干松柏类掌鳞杉植物的形态、解剖、生态及	A	杨小菊	中国科学院南京地质古生物研究所	2006. 01-2008. 12
40572011	古环境意义 山东省恐龙足迹化石综合研究	A	李日辉	 青岛海洋地质研究所	2006. 01-2008. 12
	复杂遗迹组构的三维可视化分析及其在储层评价中的				ŀ
40372012	发来 这 些组构的三维可 优化 分析及共任确层环刊中的应用	A	齐永安	河南理工大学	2006. 01-2008. 12
40572013	应用 东特提斯岗瓦纳相三叠系—侏罗系界线地层菊石带及	Α	阴家润	中国地质大学(北京)	2006.01-2008.12
105720,15	其洲际性对比		1913/114	下国地灰八子 (北京)	2000.01-2008.12
40572014	贵州紫云石炭纪珊瑚礁群落形成的初始条件与群落演	A	巩恩普	· 东北大学	2006.01-2008.12
	化机制研究		7 0.05 E	7740764	2000.01-2000.12
40572015	新元古代末期动物骨骼化起源及其环境背景研究	A	华 洪	西北大学	2006.01-2008.12
40572016	四川盆地中生代恐龙动物群兴衰与环境因素的关系	A	李 奎	成都理工大学	2006.01-2008.12
40572017	扬子南缘新元古代大塘坡间冰期古环境同位素示踪研究	A	凌洪飞	南京大学	2006.01-2008.12
40572018	西昆仑地区古生代混杂堆积碎屑岩地层的再研究	A	姚建新	中国地质科学院地质研究所	2006.01-2008.12
40572019	华南南沱组一陡山沱组界线附近高分辨磁性地层学研究	A	张世红	中国地质大学	2006.01-2008.12
40572020	华南二叠/三叠系界线硫同位素地层学研究	A	梁汉东	中国矿业大学(北京)	2006. 01-2008. 12

项 目 批准号	项 目 名 称		申请者 姓 名	单位名称	起止年月
1	华南志留系一泥盆系界线附近化学地层学兼脊椎动物	A	赵文金	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	2006.01-2008.12
	微体化石研究 天然闪锌矿降解多卤芳香烃有机污染物方法研究	A	鲁安怀	 北京大学	2006. 01-2008. 12
	有机硅嫁接粘土矿物的结构特征、表面性能及其制约	A	何宏平	中国科学院广州地球化学研所	2006.01-2008.12
	因素 铀酰磷酸盐矿物溶解的机理、热力学和动力学研究	A	卢龙	南昌大学	2006. 01-2008. 12
	天然纳米石墨的结构及其矿床成因研究	A	冯有利	桂林工学院	2006.01-2006.12
40572026	伟晶一热液型矿物的晶体形貌学与成因研究	A	张良钜	桂林工学院	2006.01-2008.12
	若干未定名矿物的同步辐射 X 射线衍射晶体结构研究	A	谷湘平		2006.01-2006.12
1	单斜辉石中水赋存和脱水机制实验研究	A	苏 文		2006. 01-2008. 12
40572029	若干疑难矿物的晶体化学研究	A	杨主明	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40572030	低压气相金刚石与硬质合金 WC 晶体之间的生长关系与机理	A	汪 灵	成都理工大学	2006.01-2006.12
1	川西理塘一巴塘地区二叠纪火山岩性质和归宿:地幔	A	肖 龙	中国地质大学	2006. 01-2008. 12
	柱活动的产物吗? 川西北三叠系复理石的甚低级变质作用研究	A	王河锦	北京大学	2006. 01-2008. 12
40572033	西天山石炭纪火山岩岩石成因研究	A	朱永峰	北京大学	2006.01-2008.12
1	羌塘南部新生代高 Mg 和低 Mg 两类钾质火山岩的成因对比研究	A	迟效国	吉林大学	2006.01-2008.12
40572035	大别山镁铁质下地壳俯冲成因榴辉岩的岩石学、同位	A	刘贻灿	中国科学技术大学	2006. 01-2008. 12
	素年代学和地球化学研究 Re-Os 同位素体系在我国蛇绿岩定年和示踪中的应用	A	支霞臣	中国科学技术大学	2006. 01-2008. 12
40572037	西昆仑大同岩体及其中暗色微粒包体岩石成因与地球	A	姜耀辉	南京大学	2006.01-2008.12
	动力学意义研究 华南早中生代强过铝质花岗岩的"成岩时差"研究	A	汪 相	南京大学	2006. 01-2008. 12
40572039	江南造山带西段格林威尔运动及 Rodinia 超大陆裂解 的岩石学证据研究	A	周金城	南京大学	2006.01-2008.12
40572040	东喜马拉雅构造结变质结晶杂岩演化过程研究	A	刘焰	中国地质科学院地质研究所	2006.01-2006.12
	南极拉斯曼丘陵深熔过程的研究	A	任留东		2006.01-2008.12
	青藏高原北部可可西里三叠纪高镁安山岩的成因	A	王强		2006.01-2008.12
l l	东昆仑月牙河石榴石闪长玢岩的成岩机制及其地质意义	A	袁 超		2006.01-2008.12
ł	涠洲岛及北部湾陆缘火山活动与构造意义	A	樊祺诚		2006.01-2008.12
40572045	龙首山地块(超)镁铁岩体成因和成岩年龄研究及其 对新元古代地幔柱活动的示踪	A	苏 犁	中国地质大学	2006. 01-2008. 12
40572046	西秦岭晚中生代钾质火山岩的成因及其印度一欧亚大	A	喻学惠	中国地质大学	2006.01-2008.12
40572047	陆碰撞前、后岩石圈变化的火山岩约束 阿尔泰山南缘泥盆纪苦橄岩及其对弧岩浆成因的约束	A	张招崇	中国地质大学(北京)	2006. 01-2006. 12
40572048	印度一亚洲大陆起始碰撞时间穿时性研究的火成岩同	A	周 肃	中国地质大学(北京)	2006.01-2008.12
40572049	位素年代约束 华北中生代富磷碱性超镁铁一正长杂岩体的岩浆起源	A	姜 能	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40572050	及演化 可可西里祖尔肯乌拉山新生代碱性岩浆作用及其深部	A	赖绍聪	西北大学	2006. 01-2008. 12
40572051	动力学意义 西藏冈底斯晚古生代火山岩是古特提斯洋向南俯冲作	A	王立全	成都地质矿产研究所	2006. 01-2008. 12
40572052	用产物? 三江蛇绿岩带中斜长花岗岩的研究	A	魏君奇	 宜昌地质矿产研究所	2006. 01-2006. 12
1	海南岛海西一印支期镁铁质侵入岩成因与造山带形成	1	谢才富		2006.01-2008.12
40572054	演化 峨眉山大火成岩省元谋地区部分基性一超基性岩体	A	朱 丹	- 中国科学院地球化学研究所	2006.01-2006.12
40572055	Soret 效应及 PGE 成矿机制研究 现代和古代海底热液矿床黄铁矿中微量元素组成和变	A	徐启东	 中国地质大学(武汉)	2006.01-2008.12
	化的对比研究 粤西大降坪超大型黄铁矿床菌藻微生物—有机质成矿		胡 岁		2006.01-2008.12

				T	
项 目 批准号	项 目 名 称	项目 类别	申请者 姓 名	单位名称	起止年月
40572057		A	华仁民	南京大学	2006. 01-2008. 12
40572058		A	都爱华	南京大学	2006. 01-2008. 12
40572059	│成因 │西藏搭格架热泉高温菌对铯吸附机制的研究	A	 孔凡晶	 中国地质科学院矿产资源研究所	2006. 01-2008. 12
40572060		A	李厚民	中国地质科学院矿产资源研究所	2006. 01-2008. 12
40572061	湘南钨锡多金属矿集区超巨量金属工业堆积与异常成 矿作用	A	裴荣富	中国地质科学院矿产资源研究所	2006. 01-2008. 12
40572062	ppt 级金属硫化物 Re-Os 同位素定年技术方法及在重	A	屈文俊	国家地质实验测试中心	2006.01-2008.12
40572063	要地区的应用研究 胶东中生代构造体制叠接与复合成矿系统的形成演化 	A	邓军	中国地质大学(北京)	2006. 01-2008. 12
40572064	内蒙古朱拉扎嘎一渣尔泰山中元古代裂陷槽裂解事件	A	彭润民	中国地质大学(北京)	2006. 01-2008. 12
40572065	及成矿响应 甘肃省阳山超大型卡林型/类卡林型金矿床成因研究	A	张复新	西北大学	2006. 01-2008. 12
40572066		A	徐九华		2006. 01-2006. 12
40572067		A	王英民	中国石油大学(北京)	2006. 01-2008. 12
40372007	因素研究	Α.	上天队	下四有個人子(北京)	2000, 01-2008, 12
40572068	华南陆内硅质岩沉积模式及对二叠纪硅质岩事件的响应	A	张宁	中国地质大学(武汉)	2006. 01-2008. 12
40572069	华南奥陶—志留纪之交的沉积学和地球化学	A	李 越	中国科学院南京地质古生物研究所	2006.01-2008.12
40572070	早期节肢动物登陆事件的谱系发育年代分析	A	杨群	中国科学院南京地质古生物研究所	2006.01-2008.12
40572071	海洋天然气渗漏系统水合物生成动力学	A	陈多福	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40572072	海南岛和雷州半岛全新世和现代珊瑚礁坪和海滩岩中	A	沈建伟	中国科学院南海海洋研究所	2006.01-2008.12
40572073	的微生物碳酸盐沉积研究 元古代全球变化的重大地质事件:臼齿碳酸盐岩的形	A	孟祥化	中国地质大学(北京)	2006.01-2008.12
40572074	成与消亡 塔中地区奥陶纪碳酸盐台地一混积陆棚演化及动力学	A	江茂生	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40572075	机制 合肥盆地中生代地层的碎屑矿物裂变径迹年代学研究	٨	E1 30 AW	日分工业	2006 01 2009 12
	大别造山带中一新生代隆升剥露历史的沉积记录研究	A A	周祖翼 李双应	同济大学 合肥工业大学	2006.01-2008.12
40572077		A	伊海生	成都理工大学	2006. 01-2008. 12
40372077		A	护神生	成	2006.01-2008.12
40572078	耦合过程的研究 基准面旋回的理论解析与定量层序地层模型	A	张昌民	长江大学	2006. 01-2008. 12
40572079	不同水介质条件下有机质和油成气过程中氢同位素分	A	卢双舫	大庆石油学院	2006.01-2008.12
	馏的化学动力学研究及其初步应用		, ,,,,,,,	7000 H H H 1 190	2000:01 2000:12
40572080	非均质性低渗透储层多期裂缝叠加机制研究——以鄂尔多斯盆地为例	A	曾联波	中国石油大学(北京)	2006.01-2008.12
40572081	利用伊利石 ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar 法定年确定油气成藏的多期性	A	王龙樟	中国地质大学(武汉)	2006.01-2008.12
40572082	油藏模拟的混合软计算系统理论与实用方法研究	A	程国建	西安石油大学	2006. 01-2008. 12
40572083	天然气氢同位素交换的实验与模型研究	A	邹艳荣	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
1	威化湖盆优质烃源岩形成及盐类物质与有机质相互作	A	金 强	石油大学(华东)	2006.01-2008.12
	用研究 原油裂解成气碳同位素动力学研究	A	李贤庆	中国矿业大学(北京)	2006.01-2008.12
40572086	天然气生物标志化合物中地球化学信息的提取及应用	- 1	李振西	中国科学院兰州地质研究所	2006.01-2008.12
I	松辽盆地非生物成因天然气及储层岩石气体的地球化	A	王先彬	中国科学院兰州地质研究所	2006.01-2008.12
	学特征			7.7. T.	2300.12
1	柴达木盆地生物气形成中有机地球化学研究 	1	周世新	中国科学院兰州地质研究所	2006.01-2008.12
	内蒙古胜利煤田锗煤矿床中锗的富集机理研究	A	庄新国	中国地质大学(武汉)	2006.01-2008.12
	内蒙古二连一海拉尔盆地群中煤一锗矿床的成矿模式 研究	A	黄文辉	中国地质大学	2006.01-2008.12
	多热源叠加变质作用对煤层气储层物性的控制机理研究	A	刘大锰	中国地质大学	2006.01-2008.12
	煤层自燃动力学过程的地质控制因素研究	i		中国矿业大学(北京)	2006.01-2008.12
40572093	表生环境下煤中非均质黄铁矿氧化反应动力学及其地		岳梅	中国矿业大学(北京)	2006.01-2008.12
	球化学研究		- 1-		2000, 12
	P4-10-4 W170				

				- 	
项 目 批准号	项 目 名 称		申请者 姓 名	单 位 名 称	起止年月
40572094	低中煤化阶段煤中可溶有机质形成演化的化学机制及	A	曾凡桂	太原理工大学	2006.01-2008.12
40572095	其与煤化作用跃变的关系 镜煤逐级抽提的超临界等温吸附响应及其动力学模型	A	秦勇	中国矿业大学	2006 01 2009 12
40572096	晚更新世以来天津地区陆海相互作用与古季风环境效应	A	全 第	天津地质矿产研究所	2006. 01-2008. 12
40572097	青藏高原东南部沙鲁里山第四纪冰川作用的 Be-10 年	A	王建	南京师范大学	2006.01-2008.12
40572098	代学研究		++ 1/2 //	Lieuwer I. W. (abba)	
40572099	长江中游洞穴石笋古植被记录及其对季风变化的响应 利用高分辨率湖泊沉积重建 5 ka BP 沙尘暴演变历史	A	黄俊华	中国地质大学(武汉)	2006. 01-2008. 12
40572100		A	陈惠中 迟振卿	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所中国地质科学院地质研究所	2006. 01-2008. 12
40572101	湖泊中长链烯酮的母源及不饱和度温标的建立与验证	A	孙 青		2006. 01-2008. 12
40572102	雷州半岛微环礁记录的中全新世年代际尺度的海平面波动	A	余克服	中国科学院南海海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40572103	鲁东南中全新世气候演化及其对龙山文化农业的影响	A	新桂云	山东大学	2006.01-2008.12
40572104	第四纪碎屑沉积物的 ESR 测年可靠性研究	A	尹功明	中国地震局地质研究所	2006.01-2008.12
40572105	中国全新世南北玛珥湖硅藻组合对比分析及气候意义	A	旺罗	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40572106	黄土中成壤碳酸盐的元素地球化学组成与干旱程度的	A	杨石岭	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40372100	关系	Α .	100 11 mg	中国性子院地页与地球物理训光的	2000.01-2008.12
40572107	高分辨率钙华的古环境记录与全球变化研究	A	刘再华	中国地质科学院岩溶地质研究所	2006.01-2008.12
40572108		A	李小强	中国科学院地球环境研究所	2006.01-2008.12
40572109	鹤庆湖泊岩芯的环境磁学与最近2.8 Ma 的古气候变化	A	强小科	中国科学院地球环境研究所	2006.01-2008.12
40572110		A	沈其韩	中国地质科学院地质研究所	2006. 01-2008. 12
40572111	年代的限定 陆壳岩石超深俯冲(>7~10GPa)的显微结构证据及	A	刘良	西北大学	2006. 01-2008. 12
40572112	其高温高压实验研究 柴达木盆地第四纪透入性剪切断裂系统的成因机制	A	周建勋	 中国石油大学(北京)	2006. 01-2008. 12
40572113		A	李德威	中国地质大学(武汉)	2006. 01-2008. 12
40572114		A	吴秀玲	中国地质大学	2006.01-2008.12
	研究				
40572115		A	张进江	北京大学	2006.01-2008.12
40572116	与亚洲气候变化关系 博格达山(东天山)新生代再造山的隆升特征和演化	A	王宗秀	中国地质科学院地质力学研究所	2006. 01-2008. 12
40572117	大青山逆冲推覆构造形成演化过程中流体作用研究	A	刘正宏	吉林大学	2006. 01-2008. 12
40572118	华南武夷山中、深层次韧性变形运动学、超镁铁质岩一	A	舒良树	南京大学	2006.01-2008.12
40572119	镁铁质岩类与相关年代学研究 断层相关褶皱的几何学和运动学数值模拟	A	张逸昆	 南京大学	2006. 01-2008. 12
	郑庐断裂山东段晚中生代构造体制转折的变形记录和	A	张岳桥		2006.01-2008.12
40372120		1	1K III W	HWYC+	
40572121	扬子地块西北缘后龙门东段变质核杂岩形成机制和区	A	裴先治	长安大学	2006. 01-2008. 12
40572122	域构造背景 阿尔金断裂走滑作用对青藏高原北部隆升的制约	A	李海兵	中国地质科学院地质研究所	2006. 01-2008. 12
	赤峰南部变质与岩浆杂岩隆起的多阶段剥露过程研究	A	王新社	中国地质科学院地质研究所	2006.01-2008.12
	大兴安岭中一新生代隆升剥露作用的裂变径迹研究	A	李小明	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40572125	利用卫星热红外信息研究南北地震构造带断层现今活动	A	马 瑾	中国地震局地质研究所	2006.01-2008.12
40572126	天山再生造山带前陆盆地活动褶皱带晚第四纪非均匀	A	杨晓平	中国地震局地质研究所	2006. 01-2008. 12
40572127	多阶段隆起 多阶段隆起 红河断裂带晚第三纪断裂活动"转换过程"微观研究	A	张秉良	中国地震局地质研究所	2006. 01-2008. 12
	燕山西段中生代逆冲构造特征及其板内造山意义研究		汪洋		2006. 01-2008. 12
40572129	the state of the s	A	王果胜		2006.01-2008.12
	板缘应力传递和调节——"内蒙地轴"东段晚古生	A	王志洪	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40572131	代—中生代构造变形研究 滇西斑岩岩浆停歇、再运移与成矿	A	徐兴旺	 中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2006. 12
	供四班石石永宁歌、丹區抄司成功 甘肃北山柳园地区二叠纪裂谷作用与壳幔过程研究	A	郭召杰	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2006.01-2008.12
	日本市場中國地區一量地級日本市場 1 時間 1 5 年 1 年 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日	A	徐备		2006.01-2008.12
	西藏阿里札达盆地晚新生代沉积建造及其构造意义	A	朱大岗		2006. 01-2008. 12
7031213	一口外门工业心则工工证机机工工证从外		1,10,000	1	

项 目 批准号	项 目 名 称	项目 类别		单 位 名 称	起止年月
40572135	阿尔金山新生代隆升剥露过程的碎屑矿物同位素热年	A	刘永江	吉林大学	2006. 01-2008. 12
	代学制约	ĺ			2004 01 2000 12
40572136	峨眉山溢流玄武岩的喷发持续时间和动力学背景	A	杨振宇	南京大学	2006.01-2008.12
40572137	1 4/114/2/1-1-1-1	A	张开均	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2008.12
40572138		A	郭安林	西北大学	2006.01-2008.12
40572139	,	A	王金生	北京师范大学	2006.01-2008.12
40572140	Signature :	A	周 爱国 张 旭	中国地质大学(武汉) 清华大学	2006.01-2008.12
40572141		A	张 旭 郑西来	何平人子 中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
	咸淡水过渡带渗透性突变的机制与效应研究	A	[2006.01-2008.12
40572143	川西坳陷上三叠统深层水形成演化和聚气成藏的古水 文地质论证	A	汪珊	中国地质科学院水文地质环境地质研究	2000.01-2006.12
40572144	and the second s	A	张凤娥	中国地质科学院水文地质环境地质研究	2006.01-2008.12
40572145		A	郭华明	中国地质大学	2006. 01-2008. 12
40572146		A	刘菲	中国地质大学(北京)	2006.01-2008.12
40572147	断裂一深循环型中低温地下热水资源可再生能力的研究	A	周训	中国地质大学(北京)	2006. 01-2008. 12
40572148	0~50 年尺度地下水 CFC 测年技术及应用研究	A	秦大军	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40572149	动态应力场与渗透性耦合环境下煤层底板断裂滞后突	A	武 强	中国矿业大学	2006.01-2008.12
40572150	水机理及应用研究 中国北方岩溶泉域的灰色水文模型研究	A	郝永红	 山西大学	2006.01-2008.12
40572151		A	蒋忠诚	中国地质科学院岩溶地质研究所	2006.01-2008.12
40572152		A	徐光黎	中国地质大学(武汉)	2006.01-2008.12
	结构性软土蠕变一固结耦合机理及模型的研究	A	王常明	吉林大学	2006.01-2008.12
40572154		Α	王宝军	南京大学	2006.01-2008.12
40572155	厚松散层浅埋煤层条件下保水开采基础研究	A	余学义	西安科技大学	2006. 01-2008. 12
40572156	饱和软粘土的动力排水固结机理研究	A	胡瑞林	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40572157	车辆长持时振动荷载作用下黄土滑坡机理研究	A	王家鼎	西北大学	2006. 01-2008. 12
40572158	边坡锚固结构耐久性与寿命预测	A	何思明	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	2006. 01-2008. 12
40572159	滑坡灾害孕育过程中的水一岩化学作用机理	A	徐则民		2006.01-2008.12
40572160	深部土结构定向性及其力学渗透性能各向异性研究	A	李文平	中国矿业大学	2006.01-2008.12
40572161	高压实膨润土的非饱和渗透特性及其本构模型	A	叶为民	同济大学	2006. 01-2008. 12
	通过测定包裹体迹面参数变化预测岩体滑坡	A	徐金明		2006.01-2008.12
	非饱和裂隙粘土工程安全性的关键因素研究	A		成都理工大学	2006.01-2008.12
	抽水触发岩溶塌陷的耦合机理与临界条件模型试验研究基于剖面的三维拓扑地质建模研究	A		中国地质科学院岩溶地质研究所	2006.01-2008.12
	粗糙集支持下特征矿化信息挖掘的粒子群演化方法	A A		西安科技大学 武汉理工大学	2006. 01-2008. 12
40572167	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A	晏 磊	北京大学	2006. 01-2008. 12
40572168	理研究 核废物处置库顶盖毛细屏障作用机制及数值模拟	A	建工住	太原科技大学	2006.01-2008.12
	若尔盖盆地风成砂一古土壤序列记录的青藏高原东缘	A	王燕	中国地质科学院地质力学研究所	2006.01-2008.12
	末次盛冰期以来古环境演化过程松嫩平原西南部生态环境数字信息系统的构建及应用	A	汤洁		2006.01-2008.12
	引黄灌溉对干旱区深埋潜水的补给及环境效应		; I	中国海洋大学	2006.01-2008.12
I	湘西下寒武统黑色页岩风化环境效应的地球化学示踪	A	彭渤	湖南师范大学	2006.01-2008.12
	介孔钛硅蒙脱石对挥发性有机物的吸附、降解及脱毒	A	安太成	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2008.12
40572174	机理研究 珠江三角洲河流中典型内分泌干扰物的分布规律和归宿	A	冉 勇	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
	海底地下水排泄(SGD)输送营养物质对近岸海域生态	A	翁焕新	浙江大学	2006.01-2008.12
40572174	环境的影响 城区环境邻苯二甲酸酯类有机污染物的多圈层相互作用	A	曾锋	中山大学	2006. 01 -2008. 12
		A			2006. 01-2008. 12
403/21//	人与自然作用下长江中下游典型湖泊营养态演化与生物响应机制研究	A	羊向东	中国科学院南京地理与湖泊研究所	2000.01-2008.12
l	AN LAYER AND INCIDENT OF THE CASE OF THE C				

项目		项目	申请者		
批准号	项 目 名 称	类别		单 位 名 称	起止年月
40572178	全新世中期环境变迁对河姆渡文化演进的影响	A	张殿发	立 油 十兴	2006 01 2000 12
40573001	铜陵多金属矿山硫化物的微生物氧化作用研究	A		宁波大学 南京大学	2006. 01-2008. 12
40573002	龙门山前陆盆地南北段构造特征差异及成因机理研究	A	李忠权	雨ぶへ子 成都理工大学	2006.01-2008.12
40573003	波密地区花岗岩及安山岩捕虏体的年代学和地球化学	A	郑来林	成都母工八子 成都地质矿产研究所	2006. 01-2008. 12
40573004	泥炭沉积中不同有机组份的 ¹⁴ C 年龄对比	A	洪冰	中国科学院地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40573005	Pu 同位素法研究中国西南地区 Pu 的来源与沉降历史	A	王中良	中国科学院地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40573006	贵阳地区大气 NHx 污染的氮同位素示踪及生物监测	A	肖化云	中国科学院地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40573007	下元古界滹沱群无机与有机同位素分异及生物大气圈	A	关 平	北京大学	2006.01-2008.12
	演化		'	4000004	2000.01-2008.12
40573008	大别造山带俯冲折返过程中的壳幔相互作用:Hf和Os	A	陈道公	中国科学技术大学	2006.01-2008.12
ŀ	同位素示踪		73.22	1 11 11 24-70	2000.01 2000.12
40573009	独居石的 Sm-Nd 和 U-Th-Pb 同时定年方法研究	A	陈江峰	中国科学技术大学	2006. 01-2006. 12
40573010	辽西中生代火山岩年代学与地球化学	A	李曙光	中国科学技术大学	2006.01-2008.12
40573011	深俯冲大陆板块折返过程中流体活动的同位素地球化	A	郑永飞	中国科学技术大学	2006. 01-2008. 12
	学示踪				
40573012	雅鲁藏布蛇绿岩稀有气体同位素特征与新特提斯洋形	A	叶先仁	中国科学院兰州地质研究所	2006.01-2008.12
	成环境示踪	}			ļ
40573013	微量元素对海洋生物碳酸盐硼同位素分馏影响及其应	A	肖应凯	中国科学院青海盐湖研究所	2006. 01-2008. 12
40572014	用研究				
	甘肃金川岩体岩浆演化过程及其对硫化物熔离的控制	A	宋谢炎	中国科学院地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40573015	华北克拉通南缘 TTG 片麻岩地球化学特征及早前寒	A	黄小龙	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2008.12
405510016	武纪地壳演化				
405/3016	扬子地块东南缘四堡期岩浆作用及其在 Rodinia 超大	A	李武显	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2008.12
40573017	陆聚合中的意义 变质核杂岩的形成机制与华南中生代地壳伸展	A	张伯友	中国科学院广州地球化学研究所	2004 01 2009 12
į.	大冶铁山壳源成因碳酸岩的地质一地球化学研究	A	赵劲松	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
		Ì			1
40373017	SiO ₂ 流体沉积分析	A	周永章	中山大学	2006. 01-2008. 12
40573020		A	陶琰	中国科学院地球化学研究所	2006.01-2008.12
40573021	白银矿田硫化物矿床风化壳 ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar 年代学及其古	A	李建威	中国地质大学(武汉)	2006. 01-2008. 12
	气候意义		1		2000.01 2000.12
40573022	层间氧化带砂岩型铀矿床中矿卷迁移的铀系不平衡研究	A	闵茂中	南京大学	2006. 01-2008. 12
40573023	人工合成三元系盐水溶液包裹体的相平衡、阳离子比	A	倪培	南京大学	2006. 01-2008. 12
	值及盐度的低温原位拉曼光谱研究	ĺ			1
40573024	藏南拆离系热泉型锑矿块状硫化物富集机制研究	A	孟祥金	中国地质科学院矿产资源研究所	2006.01-2008.12
40573025	全球最大单一萤石矿床——苏莫查干敖包矿床成矿环	A	聂风军	中国地质科学院矿产资源研究所	2006.01-2008.12
İ	境与演化史				
40573026	西藏昂拉陵盐湖硼锂矿集区成矿地质一地球化学背景	A	齐 文	中国地质科学院矿产资源研究所	2006. 01-2008. 12
40573027	西藏冈底斯铜矿带含矿斑岩中多阶段锆石包含的成矿	A	曲晓明	中国地质科学院矿产资源研究所	2006.01-2008.12
40.573.000	动力学信息研究 - 大工作人员 - 环本原出保护 - 1277年		7-4-4	中国地质和业场外交流域有证券后	2006 01 2008 12
40573028	东天山土屋—延东斑岩铜矿成矿机理研究	A	王志良	中国地质科学院矿产资源研究所	2006.01-2008.12
40573029	我国南海海底天然气渗漏及水合物系统古菌类厌氧氧	A	宋志光	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2008.12
40570000	化的有机地球化学证据	١.	4A 57.92		1
40573030		A	徐冠军	中国石油天然气股份有限公司勘探开发	2006.01-2008.12
40573031	用 沉积喷流成矿作用过程的稀土元素地球化学示踪	A	- 顾雪祥	研究院 中国地质大学(北京)	2006. 01-2008. 12
40573032		A	刘家军	中国地质大学(北京)	2006. 01-2008. 12
+03/3032	异机理	A	1 NI AN -F	日地次八寸(30水)	2555.51 2555.12
40573033	开机理 斑岩岩浆熔融包裹体挥发组分及其对成矿作用的约束	A	张德会	中国地质大学(北京)	2006. 01-2008. 12
40573034	深埋成岩期有机含硫化合物的形成机理	A	蔡春芳	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40573035	四川冕宁德昌稀土矿带碳酸岩熔体流体演化及稀	A	谢玉玲	 中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
	土成矿过程的 T-P-X 模型研究	-			
40573036	川一滇一黔铅锌成矿域成矿年代学研究	A	黄智龙	中国科学院地球化学研究所	2006.01-2008.12

			,		
项 目 批准号	项 目 名 称	项目 类别	申请者 姓 名	单 位 名 称	起止年月
40573037	华北及秦岭基性一超基性岩石的钙钛锆石 U-Pb 同位	A	李惠民	天津地质矿产研究所	2006. 01-2008. 12
40573038	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	A	朱文斌	南京大学	2006. 01-2008. 12
40573039	研究 喜马拉雅造山带元古宙至早古生代地质演化及其在冈	A	王彦斌	中国地质科学院地质研究所	2006. 01-2008. 12
40573040	瓦纳古陆演变中构造背景 白垩纪超静磁带 ISEA 事件的年代学和古地磁学的厘定	A	贺怀宇	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40573041	青藏高原末次大湖期高湖面的宇宙成因核素年代学研究	A	孔 屏	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40573042	富钾岩浆-单斜辉石-金云母之间微量元素分配的	A	李建平	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2008.12
40573043	(实验)研究 矿物/TTG 熔体微量元素分配系数测定及其应用	A	熊小林	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40573044	湖泊水一沉积物界面砷的地球化学过程与机制实验研究	A	邓天龙	成都理工大学	2006.01-2008.12
40573045	铜脱硫的负面影响分析及解决方法研究	A	夏燕青	中国科学院兰州地质研究所	2006.01-2008.12
40573046	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A	李和平		2006. 01-2008. 12
40573047		A	刘建忠	中国科学院国家天文台	2006. 01-2008. 12
40573048	大气中低分子有机酸碳同位素分析方法及其应用研究	A	李心清	中国科学院地球化学研究所	2006.01-2008.12
40573049	等离子体质谱法测定基性岩中超低含量铂族元素及其 在峨眉山玄武岩中的应用	A	漆亮	中国科学院地球化学研究所	2006.01-2008.12
40573050	恩施风化、未风化富硒碳质岩中的硒同位素比值	A	朱建民	中国科学院地球化学研究所	2006-01-2008.12
40573051	(8 ⁸⁰ Se/ ⁷⁶ Se)与硒源示踪 湿地系统氮素的厌氧氨氧化过程效应研究	A	阮晓红	河海大学	2006. 01-2008. 12
40573052		A	谢忠雷	吉林大学	2006. 01-2008. 12
40573053	的影响 运用地球化学资料和技术评价天然放射性水平	A	朱 立	清华大学	2006. 01-2006. 12
40573054	黄土高原红粘土中赤铁矿和针铁矿的含量、成因和占	A	季峻峰	南京大学	2006. 01-2008. 12
40573055	气候意义 早期煤化作用过程中硫的生物地球化学循环及其对煤	A	姚素平	南京大学	2006. 01-2008. 12
40573056	中硫成因的指示意义 青海尕海湖紫色硫细菌单种群落及其可疑晶体形成的 环境地球化学	A	贾沁贤	中国地质科学院矿产资源研究所	2006. 01-2008. 12
40573057	微生物作用下原生硅酸盐矿物风化及其产物演化序列	A	李福春	南京农业大学	2006.01-2008.12
40573058	的实验研究 黄铁矿对亚硒酸的还原沉淀作用及其动力学研究	A	陈繁荣	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2008.12
40573059	不同温度、盐度及 CO ₂ 分压条件下硅藻分子标志物的	A	胡建芳	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40573060	组成及单体碳同位素比值变化研究 自然体系中金属氧化物与氟喹诺酮类药物的非生物降	A	于志强	中国科学院广州地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
40573061	解研究 典型亚热带海湾持久性有机污染物(POPs)的生物累	A	丘耀文	中国科学院南海海洋研究所	2006.01-2008.12
40573062	积动力学 浅水湖泊中有机聚集体的特征及其对水体磷再生的贡献	A	高光	 中国科学院南京地理与湖泊研究所	2006. 01-2008. 12
		A	郑乐平	上海大学	2006. 01-2008. 12
40573064	DOM/粘土矿物微界面反应特性及在酸性土壤中的环	A	吴平霄	华南理工大学	2006. 01-2008. 12
40573065	境效应 干湿交替环境下土壤汞动态与释放通量研究	A	王定勇	西南农业大学	2006.01-2008.12
40574001	1	A	· ·	山东科技大学	2006. 01-2008. 12
I	基于小波变形分析模型	Α		桂林工学院	2006. 01-2008. 12
1	附不等式约束的平差理论研究	A	朱建军	中南大学	2006. 01-2008. 12
	应用推广的 Bjerhammar 方法解算卫星重力边值问题	A	文 斌	武汉大学	2006.01-2008.12
40574005	的研究 现代空间大地测量数据综合处理的理论和方法研究	A	施闯	武汉大学	2006.01-2008.12
40574006	中国大陆西部地区活动地块、断层运动的大地测量反	A	许才军	武汉大学	2006. 01-2008. 12
40574007	演研究 基于人工和永久反射器的 InSar 微量形变监测模型研	A	单新建	中国地震局地质研究所	2006. 01-2008. 12
	究及初步应用				
i					

					-=
项目	项 目 名 称	项目		单 位 名 称	tau ta a
批准号		类别	姓名	平位右桥	起止年月
40574008		A	周世健	1	2006.01-2008.12
40574009 40574010	小波相干分析及其在地球极移研究中的应用	A	柳林涛	A TOTAL STRATE STREET STREET STREET	2006.01-2008.12
40574010	公司。 3 324次 阿男乃于即有限允许的	A	汪汉胜	1	2006.01-2008.12
40574011	东北亚地区地壳运动与构造亚板块分区	A	许厚泽	. The proof of the state of the	2006. 01-2008. 12
40574012	红河活动断裂带近期深浅构造差异运动的定量研究	A	申重阳	中国地震局地震研究所	2006.01-2008.12
	理论地震活动性模拟及其在地震危险性研究中的意义	A	周仕勇	北京大学	2006.01-2008.12
40574014	三维复杂介质中地震波传播的 NAD 方法及波场特征 分析	A	杨顶辉	清华大学	2006. 01-2008. 12
40574015		A	王良书	南京大学	2006.01-2008.12
40574016	地壳及上地幔尾波散射系数层析成像方法研究	A	刘红桂	江苏省地震局	2006.01-2008.12
40574017	玛尼和昆仑山大震发生与青藏高原构造块体系统稳定性的三维流变 DDA + FEM 数值模拟	A	陈祖安	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40574018	中国大陆及周边地区活动地块的非震形变与强震活动	A	姚振兴	 中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
l .	编码人工震源和极微弱地震信号处理一地震雷达的理	A	陈陈	中国地震局地震预测研究所	
	论基础研究 中国大陆寂静地震的识别及其机制的探索性研究				2006.01-2008.12
40574021	地震海啸和滑坡湖啸激发和传播的数值模拟	A	马丽	中国地震局地震预测研究所	2006. 01-2008. 12
l l	二维地震断层动态破裂传播特征的数值模拟与分析	A	石耀霖	中国科学院研究生院	2006.01-2008.12
	近场强地面运动数值模拟方法的研究	A	史保平	中国科学院研究生院	2006.01-2008.12
40574024	中国及邻区地幔 D"层的间断面和横向不均匀性的研究	A A	章文波		2006.01-2008.12
			周蕙兰	中国科学院研究生院	2006.01-2008.12
	用最新的 PASSCAL 仪器布设的数字地震台网在区域 性距离上观测与研究	A	陈运泰	中国地震局地球物理研究所	2006.01-2008.12
1	177 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	A	荣代潞	中国地震局兰州地震研究所	2006. 01-2006. 12
40574027	天津地区壳幔横波速度结构与地震构造环境研究	A	赵国敏	天津市地震局	2006. 01-2008. 12
40574028	湖北宜昌地区下三叠统及二叠系一三叠系界线附近高	A	孙知明	中国地质科学院地质力学研究所	2006. 01-2008. 12
40574029	精度磁性地层研究 菲律宾海西北部岩芯记录的 40ka 来高分辨率的地磁	A	葛淑兰	国家海洋局第一海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40574020	场相对强度变化	. !			
40574030 40574031	基于逾渗网络模型和升尺度方法的低阻储层电性研究	A	孙建孟	石油大学(华东)	2006. 01-2008. 12
	中国东部地幔上部电性结构研究及其动力学意义 非均匀地质介质中电磁波色散的逆源反演研究	A	汤 吉	中国地震局地质研究所	2006. 01-2008. 12
		A A	曹俊兴	成都理工大学	2006. 01-2008. 12
		A	方 剑	中国科学院测量与地球物理研究所中国科学院测量与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12 2006. 01-2008. 12
	变化的响应	A	闫昊明	中国科学院测量与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
l	高温高压下岩浆玻璃弹性参数的研究	A	刘永刚	中国科学院地球化学研究所	2006. 01-2008. 12
i i	24.54.0 1.2 1.4 1.1 2.5 MADO ZESTITI I 915 E	A	刘兴军	厦门大学	2006.01-2006.12
40574038	>11.12.15.11 (G. 2 - 11.12.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	A	胥 颐	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40574039	研究受力和变形的天然地球实验室——三峡蓄水引起 (0世下往初恋40年)	A	李 强	中国地震局地震预测研究所	2006.01-2008.12
40574040	的地下结构变化研究 接收函数3维散射偏移与反演成像及其在天山深部构	A	吴庆举	中国地震局地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40574041	造研究中的应用 伴随 2002 年吉林汪清 Mw7.3 级深震的长白山天池火	A	王庆良	中国地震局第二监测中心	2006.01-2008.12
40574042	山形变扰动机理研究 天山兴安岭和锡霍特断褶系地壳精细结构及其动力学	A	刘财	吉林大学	2006.01-2008.12
40574043	意义 对流地幔的混合及板块构造深地幔追踪的研究	A	傅容珊	中国科学技术大学	2006. 01-2008. 12
	库车前陆冲断带构造变形力学解析与数值模拟研究	A	刘洁		2006. 01-2008. 12
40574045		A	张贵宾		2006. 01-2006. 12
40574046	盆地中应用 地球内部岩浆的流动和岩石变形	A	白武明	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
	俯冲带构造动力学研究与太平洋板块运动	A	魏东平		2006.01-2008.12
	地震油藏动态监测的渗流与波动耦合模型研究	A	陈小宏		2006.01-2008.12
	方位声波测井方法研究	A	乔文孝		2006.01-2008.12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

项 目 批准号	项目名称	项目 类别	申请者 姓 名	单位名称	起止年月
	微弱地震信号的识别与提取研究	A	胡天跃	北京大学	2006.01-2008.12
40574050	爾勒 地展信号的於刑司提取可允 消滅地震勘探资料中随机噪声的时频峰值滤波方法研究	A	李月	吉林大学	2006. 01-2008. 12
40574051		A	孙建国	吉林大学	2006.01-2008.12
40574052	The second secon	A	周辉	中国海洋大学	2006.01-2008.12
40574053	and the second of the second o	A	刘伊克	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40574054	The second secon	A	王赞	中国科学院地质与地球物理研究所	2006.01-2008.12
40574055	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A	一	中国人民解放军国防科学技术大学	2006.01-2008.12
40574056	煤层瓦斯富集区的地震预测理论与方法研究	A	崔若飞	中国矿业大学	2006. 01-2008. 12
40574057 40574058		A	刘恩儒	中国矿业大学	2006. 01-2008. 12
40574059	基于 EDXRF 的自动分类和非线性动态模型研究	Ä	度先国	成都理工大学	2006.01-2008.12
40574060	The second secon	A	郑需要	中国地震局地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40574061	磁场重联中的非碰撞效应研究	A	金曙平	中国科学技术大学	2006.01-2008.12
40574062	and the second second	A	王传兵		2006. 01-2008: 12
40574063	7.4.1.1. — 1.4.1. — 1.4.1. — 1.4.1. — 1.4.1.1. — 1.4.1.1. — 1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	A	王水	中国科学技术大学	2006.01-2008.12
40574064	The state of the s	A	夏利东	中国科学技术大学	2006.01-2008.12
40574065	the state of the s	A	吴德金	中国科学院紫金山天文台	2006.01-2008.12
40574066		A	刘顺林	中国极地研究中心	2006.01-2008.12
	研究			去只到处晚夜间到坐上点用斑灰山 之	2006. 01-2008. 12
40574067	磁层重联区相干结构动力学过程的观测研究	A	蔡春林	中国科学院空间科学与应用研究中心	2006.01-2008.12
40574068	214,77	A	范全林	中国科学院空间科学与应用研究中心	2006. 01-2008. 12
40574069		A	黄朝晖		
40574070	太阳极轨成像望远镜(SPORT)科学目标及关键技术 研究	A	吴 季	中国科学院空间科学与应用研究中心 	2006. 01-2008. 12
40574071		A	刘立波	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40574072	电离层垂直探测扰动观测模式研究	A	宁百齐	中国科学院地质与地球物理研究所	2006. 01-2008. 12
40574073		A	邓晓华	武汉大学	2006.01-2008.12
40574074	STAR 和 GEOTAIL 卫星观测和数据分析研究 磁尾电流片的三维结构及不稳定性	A	王敬芳	武汉大学	2006.01-2008.12
40574075		A	胡红桥	中国极地研究中心	2006. 01-2008. 12
40574076	14.7	A	刘勇华	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2006. 01-2008. 12
40574077		A	李 磊		2006. 01-2008. 12
40574078		A	涂传诒		2006. 01-2008. 12
40574079		A	陈祖斌	吉林大学	2006. 01-2008. 12
40574080	高温高压条件下含不同成分断层泥的摩擦稳定性与 中、下地壳强震成因	A	何昌荣	中国地震局地质研究所	2006.01-2008.12
40574081	大阳极紫外(EUV)辐射探测器研究	A	韦飞	中国科学院空间科学与应用研究中心	2006. 01-2008. 12
40575001	利用卫星遥感北京和周边地区气溶胶污染物地面分布	A	李成才	北京大学	2006. 01-2008. 12
40575002	对流天气过程中云内闪电和降水特征观测研究	A	董万胜	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006.01-2008.12
40575003	中国南海季风试验区(SCSMEX)可分辨云数值模拟与	A	郭学良	中国科学院大气物理研究所	2006. 01-2008. 12
40575004		A	余 兴	陕西省气象科学研究所	2006. 01-2008. 12
40575005	研究 非均匀下垫面大气边界层热力动力效应物理模拟研究	A	袁仁民	中国科学技术大学	2006.01-2008.12
40575006	西北干旱荒漠区大气边界层厚度特征及其形成机制研究	A	张 强	中国气象局兰州干旱气象研究所	2006. 01-2008. 12
40575007	土壤水分垂直运动对不同陆地表面能量平衡的影响	A	髙志球	中国气象科学研究院	2006.01-2008.12
40575008	强雷暴天气云和降水粒子分类及应用研究	A	楚荣忠	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006. 01-2008. 12
40575009	利用雷达等资料结合临近预报和水文模式预报流域径	A	程明虎	中国气象科学研究院	2006. 01-2008. 12
40575010	流的研究 用分类器集成方法对 EOS-MODIS 资料进行云分类	A	李元祥	中国人民解放军理工大学	2006. 01-2006. 12
40575011	结合 GPS 反演和模式模拟研究三峡水库蓄水对库区	A	万 蓉	中国气象局武汉暴雨研究所	2006. 01-2008. 12
40575012	大气水汽影响 超级单体风暴三维结构和流场研究	<u>A</u>	朱君鉴	山东省气象科学研究所	2006. 01-2008. 12

~~: :-					
项 目 批准号	「 「	项目	1	単位名称	起止年月
11.任亏		类别	姓名	7 E 4 10	地比平月
40575013	Be-7, Be-10 研究平流层向下输送对高原近地面臭氧的 贡献	A	郑向东	中国气象科学研究院	2006.01-2008.12
40575014		A	 俞小鼎	 中国气象局培训中心	2006. 01-2008. 12
40575015		A	汤燕冰		2006. 01-2008. 12
40575016		A	罗德海	(2006. 01-2008. 12
40575017	中小尺度地形拖曳解	A	王 元		2006. 01-2006. 12
40575018		A	陈联寿		2006. 01-2008. 12
40575019	平流层水汽增加对平流层臭氧损耗的的影响研究	A	田文寿		2006. 01-2008. 12
40575020	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	A	张绍东	武汉大学	2006. 01-2008. 12
40575021	研究 西太副高变化机制的数值诊断	A	袁卓建	中山大学	2006. 01-2008. 12
40575022		A	陆汉城	中国人民解放军理工大学	2006. 01-2008. 12
40575023		A	张铭	中国人民解放军理工大学	2006. 01-2008. 12
40575024		Α	布和朝鲁		2006. 01-2008. 12
40575025	非定常基本流对瞬变波发展演变作用的研究	Α	高守亭	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2008.12
40575026		A	黄荣辉	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2008.12
40575027	亚季风的关系研究 大气季节内振荡的数值模拟研究				
40575028	!	A	李崇银	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2008.12
40373028	7. 从 1 日 7 是 2 日 日 2 是 2 日 图 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2	A	刘屹岷	中国科学院大气物理研究所	2006. 01-2008. 12
40575029	模拟 梅雨锋切变线上强 MCS 的爆发和持续机理研究	A	2/r al⊾aba	中国复数日本河及港市南京	2004 04 2000 44
	热带气旋内核变化对强度影响的研究		许小峰 端义宏	中国气象局武汉暴雨研究所	2006. 01-2008. 12
40575031	使用全球气候模式研究冬季早期和晚期相反的气候趋向		湖永云	中国气象局上海台风研究所	2006.01-2008.12
40575032	青藏高原冬季陆面过程补充观测及特征参数分析研究	A	明水云 吕世华	北京大学	2006.01-2008.12
40575033	南极海冰与 ENSO 互动关系及其机理研究	A		中国科学院寒区旱区环境与工程研究所中国复杂科兴研究院	2006.01-2008.12
40575034		A	下林根 殷永红	中国气象科学研究院 中国气象科学研究院	2006.01-2008.12
40575035	,	A	赵景峰		2006.01-2008.12
40575036		A	並 京 学	中国气象科学研究院 兰州大学	2006.01-2008.12
40575037		A	王澄海	三州人子 兰州大学	2006.01-2008.12
	近50年中国降水频率、强度和总量变化	A	工位 (本)	国家气候中心	2006.01-2008.12 2006.01-2008.12
40575039	1	A	任国玉	国家气候中心	2006.01-2008.12
1	东亚季度预报中土壤湿度影响的定量评估及其初始化	ĺ			
	研究	A	林朝晖	中国科学院大气物理研究所	2006. 01-2008. 12
	影响太平洋地区纬向风低频振荡的动力热力因子	A	任荣彩	中国科学院大气物理研究所	2006. 01-2008. 12
40575042	过去42万年地面温度变化的物理模式研究	A	石广玉	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2008.12
40575043	与陆面过程有重要相互作用的大尺度水文模型的发展	A	孙菽芬	中国科学院大气物理研究所	2006. 01-2008. 12
40575044	研究 加热和摩擦对夏季南亚高压东西振荡及其气候效应的	A	张琼	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2008.12
40575045	影响	.	46 V= 90	+	
40575045	777 777	A	徐海明	南京信息工程大学	2006.01-2008.12
	纵向岭谷区的气候变化及其对江河跨境径流量的影响	A	尤卫红	云南大学	2006. 01-2008. 12
40575047	中高纬海—陆—气间物理过程对北方夏季副热带季风 特征影响的研究	A	廉毅	吉林省气象科学研究所	2006. 01-2008. 12
40575048		A	赵光平	宁夏回族自治区气象科学研究所	2006.01-2008.12
40575049	基于奇异值分解的资料同化方法研究	A	邱崇践	兰州大学	2006. 01-2008. 12
40575050	拉格朗日非静力全球模式多时间层动力一物理过程及	A	陈德辉	中国气象科学研究院	2006.01-2008.12
40575051	相关协调性研究 云和水汽在全球气候变化中的热力学反馈作用研究	A	王 标	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2006.12
40575052	多普勒雷达和卫星资料在三维变分同化预报系统中合	A	闵锦忠	南京信息工程大学	2006.01-2008.12
40575053	理应用研究 双三次数值模式研究	A	辜旭赞	中国气象局武汉暴雨研究所	2006. 01-2006. 12
	集合卡尔曼滤波方法同化 GPS 资料的研究	A	袁招洪		2006.01-2006.12
40575055		A	马舒庆		2006. 01-2008. 12
			+1-4 DC		,

项 目 批准号	项目名称	项目 类别	申请者 姓 名	单位名称	起止年月
40575056	气候变化对北方农牧交错带生物多样性的影响与适应	A	潘学标	中国农业大学	2006. 01-2008. 12
40575057	机制 基于降尺度及作物生长模型的西北地区农业生产气候	A	刘建栋	中国气象科学研究院	2006. 01-2008. 12
40575058	脆弱性研究 长江三角洲地区气溶胶浓度增加的辐射效应对作物生	A	赵艳霞	中国气象科学研究院	2006.01-2008.12
40575059	产的影响 挥发性含氧有机物的大气化学作用及其 来源 研究	A	邵敏	北京大学	2006. 01-2008. 12
40575060	利用 MOPITT 的 CO 卫星资料计算全球 CO 源排放的	A	赵春生	北京大学	2006. 01-2008. 12
40575061	方法研究 青藏高原冰雪表面氮氧化物的光化学生成过程	A	朱 彤	北京大学	2006. 01-2008. 12
40575062	中国沙尘与大气污染物的相互作用及其对全球环境变	A	庄国顺	复旦大学	2006. 01-2008. 12
40575063	化的影响 北京地区大气细颗粒物的化学成分—粒径—时间三维	A	孙俊英	中国气象科学研究院	2006. 01-2008. 12
40575064	变化特征及形成机制研究 PM2.5、苯和甲醛个体暴露及其 DNA 损伤标志物的研	A	徐东群	中国疾病预防控制中心环境与健康相关	2006. 01-2008. 12
40575065	究 中国典型污染城市可吸入颗粒物的物理化学特征及生	A	邵龙义	产品安全所 中国矿业大学(北京)	2006. 01-2008. 12
40575066	物活性研究 大气中碳化物气溶胶的化学特性和表面形态的研究	A	付凤富	 福州大学	2006. 01-2006. 12
40575067	辽宁中部城市群大气污染传输与市际相互影响	A	马雁军	中国气象局沈阳大气环境研究所	2006. 01-2008. 12
40575068	东亚对流层臭氧季节变化中人为源和生物源的贡献	A	安俊岭	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2008.12
40575069	城市建筑对局地小气候影响的模拟研究	A	刘辉志	中国科学院大气物理研究所	2006.01-2008.12
40576001	南极冰盖中山站-Dome A 断面表层雪内的微生物系统	A	侯书贵	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2006. 01-2008. 12
40576002	多样性和群落结构特征 北极高纬海域混合营养鞭毛类及其生态作用研究	A	何剑锋	中国极地研究中心	2006. 01-2008. 12
40576003	应用南极企鹅粪土分子地层学异常记录追溯毒害有机	A	卢冰	国家海洋局第二海洋研究所	2006.01-2008.12
40576004	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A	杨海军	北京大学	2006. 01-2008. 12
40576005		A	鲍献文	中国海洋大学	2006. 01-2006. 12
40576006	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A	胡瑞金	中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
40576007	基于波粒二象性对风浪谱的研究	A	文凡	中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
40576008	渤海盐度年际变化的成因及相应的环流变化 北太平洋海洋环流调整在气候年代际变化中的作用	A	吳德星 吳立新	中国海洋大学 中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
40576009 40576010	派致内波研究	A	徐肇廷	中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
40576011	海平面上升导致的潮波系统变化的机理及其对多年	A	于宜法		2006. 01-2006. 12
40576012	遇极值水位和风暴潮警戒水位影响的研究 南海西南季风期海—气通量变化及其对季风影响程度	A	土 辉	中国气象科学研究院	2006. 01-2008. 12
	研究				
40576013	南海北部季节性上升流的变化特征研究	A	王东晓		2006. 01-2008. 12
40576014		A	王盛安		2006. 01-2008. 12
	台湾海峡西部海区夏季多锋结构时空变异性的研究棉兰老潜流的起源、归宿与形成机制	A	胡建宇 王 凡	厦门大学 中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12 2006. 01-2008. 12
40576017		A	王凯	下国科子阮两仟切九月 中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12
	渤黄东海波候对区域气候变化的响应研究	A	尹宝树	中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12
1		A	王桂华	国家海洋局第二海洋研究所	2006.01-2006.12
•	尺度涡的动力过程研究 半封闭海区开边界条件反演的解析方法	A	张庆华	国家海洋局第一海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576021	气泡谱观测与参数化研究	A	张书文	国家海洋局第一海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576022	海啸在浅水大陆架的传播和地形效应研究	A	朱元清	上海市地震局	2006. 01-2006. 12
40576023	南海西北部陆架的全新世泥质沉积体系	A	高 抒	南京大学	2006. 01-2006. 12
40576024		A	朱晓东	南京大学	2006.01-2008.12
40576025	究——以厦门为例 南沙海槽前陆盆地构造演化和成因	A	吳世敏	中国科学院南海海洋研究所	2006.01-2008.12

		_			
项目		项目	申请者		
批准号	项 目 名 称	类别		单位名称	起止年月
40576026	南海现代浮游有孔虫生态特征及其壳体对环境的指示	A	向 荣	中国科学院南海海洋研究所	2006.01-2006.12
10576027	意义				
40576027 40576028	白云凹陷成盆机理的数学模拟研究	A	周蒂	中国科学院南海海洋研究所	2006.01-2008.12
	海底水合物的声学特性与 AVA 响应特征模拟实验研究	A	业渝光	青岛海洋地质研究所	2006.01-2008.12
40576029	北冰洋晚第四纪古海洋学记录及其对北半球冰盖变化 的响应	A	王汝建	同济大学	2006. 01-2006. 12
40576030	长江三角洲晚新生代地层锆石精细年代学对长江流域演化的示踪	A	范代读	同济大学	2006.01-2008.12
40576031	晚中新世西太平洋暖池阶段性形成的古海洋学特征	A	李前裕	同济大学	2006. 01-2008. 12
40576032	东海内陆架泥质沉积体及其古环境记录	A	李安春	中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576033	东海陆坡海底峡谷地形地貌特征及其主要控制因素	A	刘保华	国家海洋局第一海洋研究所 ·	2006.01-2008.12
40576034	2Ma 来东亚季风演化和青藏高原快速隆升在南海沉积	A	孟宪伟	国家海洋局第一海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576035	物中的 Pb-Sr 同位素记录 滨海与内地第四纪地下卤水沉积环境与成因对比研究	A	于洪军	国家海洋局第海洋研究所	2006.01-2008.12
40576036	珠江口缺氧区形成机理——碳、氮生物地球化学过程	A	戴民汉	厦门大学	2006, 01-2008, 12
40576037	的耦合分析 基于 ²¹⁰ Po/ ²¹⁰ Pb 不平衡的 POC 输出通量的研究				
40576038	热浸镀钢材在海洋环境中的氢渗透行为与脆性研究	A	黄奕普	厦门大学	2006. 01-2008. 12
40576039	黄、东海沉积物中碳黑(Black Carbon)的地球化学研究	A A		中国科学院海洋研究所 中国科学院海洋研究所	2006.01-2008.12
40576040	潮滩浪流联合动力过程与潮盆体系演化		王旭晨 汪亚平	中国科学院两注研究所南京大学	2006. 01-2008. 12
40576041	极端波况下沙质海岸前滨地形动力过程与侵蚀机制研究	A	陈子燊	中山大学	2006. 01-2008. 12
40576042	长江河口段岸滩侵蚀机理及趋势预测		沈焕庭	华东师范大学	2006.01-2008.12
40576043	长江来沙锐减背景下河口口门区冲淤调整的初步研究		杨世伦	华东师范大学	2006. 01-2008. 12
40576044	利用 GPS 和 InSAR 技术监测黄河三角洲地面沉降研究	A	周兴华	国家海洋局第一海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576045	波流场中养殖网箱系统动力响应特性的研究	A	万荣	中国海洋大学	2006. 01-2008. 12
40576046	浅海区沙波运移模型研究	A	林缅	中国科学院力学研究所	2006. 01-2008. 12
40576047	一种对摆翼地效推进器(用于 AUV/ROV)性能的数	A	王涛	中国科学院力学研究所	2006.01-2008.12
40576048	值、理论和试验研究 长江流域大型工程对河口沙波特征及稳定域的影响研究	A	程和琴	华东师范大学	2006. 01-2006. 12
		A	黄彦良	中国科学院海洋研究所	2006.01-2008.12
	珊瑚岛礁淡水透镜体的数值模拟与开采战略研究	A	周从直	中国人民解放军后勤工程学院	2006.01-2008.12
1		A	马德毅	国家海洋环境监测中心	2006, 01-2008, 12
Ì	影响研究				
	近岸珊瑚礁海域生态系统碳收支及调控机制	A	黄良民	中国科学院南海海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576053	遥感分析 2004 年南亚大海啸对印度洋叶绿素时空分 布的影响	A	唐丹玲	中国科学院南海海洋研究所	2006. 01-2008. 12
	海洋环境中高分子量 PAHs 降解功能基因的研究与利用	A	郑天凌	厦门大学	2006.01-2008.12
40576055	典型赤潮生物高亲和磷转运系统及其调控机理研究	A	黄邦钦	厦门大学	2006. 01-2008. 12
40576056	近江牡蛎潜在污染预警分子 HSP70 对几种污染物及	A	张其中	暨南大学	2006, 01-2008, 12
	组合的反应 红树植物修复滩涂海水养殖湿地多氯联苯的效应与机理	A	陈桂珠	中山大学	2006.01-2008.12
40576058	磷的新形态—磷化氢在海洋沉积物中的释放通量和转 化机制研究	A	宋秀贤	中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576059	南海东沙海域贫/缺氧甲烷氧化作用的分子化石与氨	A	于晓果	国家海洋局第二海洋研究所	2006.01-2008.12
40576060	同位素特征及成因机制研究 楚科奇海及其邻近海域沉积物中细菌生物地球化学研究	A	高爱国	国家海洋局第一海洋研究所	2006.01-2008.12
40576061	底栖生物多样性对物理和人类扰动的功能响应	A	张志南	中国海洋大学	2006.01-2008.12
40576062		A	黄凌风		2006.01-2008.12
40576063		A	焦念志		2006. 01-2008. 12
40576064	两种石斑鱼种质资源的比较研究	A	苏永全		2006.01-2008.12
40576065		A	王桂忠	厦门大学	2006.01-2008.12
40576066	进化的影响 锯缘青蟹几丁质酶系的活力调控分子机理研究	A	王勤	厦门大学	2006.01-2008.12

100	
项 目	-
批准号	
40576067	海洋
40576068	的研 三数
40576069	胶炉
40576070	黄剂
40576071	鱼
40576072	的 _压
40576073	研列刺
40576074	紫茅
40576075	环境
40576076	内を海洋
40576077	微池
40576078	内隔

项 目 批准号	项 目 名 称	项目 类别]	单位名称	起止年月
40576067	海洋环境演变与日本和欧洲鳗鲡种群分化、遗传变异	A	李道季	中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576068	的研究 三疣梭子蟹精子人卵机制的研究	A	朱冬发	宁波大学	2006. 01-2008. 12
40576069	胶州湾 N 循环微生物主要功能群分子生态学研究	A	党宏月	中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576070	黄海桡足类一硅藻相互作用	A	李超伦	中国科学院海洋研究所	2006.01-2008.12
40576071	鱼类转基因共生载体菌系统的构建及其在疾病防治中	A	孙 黎	中国科学院海洋研究所	2006.01-2008.12
40576072	的应用 近岸海域底栖纤毛虫原生动物的生物多样性与生态学	A	徐奎栋	中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576073	研究 刺参夏眠内在调控机理的研究	A	杨红生	中国科学院海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576074	紫菜属海藻性别及其决定机制的研究	A	许 璞	江苏省海洋水产研究所	2006.01-2008.12
40576075	环境因子影响文昌鱼性腺发育成熟和生殖活动的神经	A	翁幼竹	国家海洋局第三海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576076	内分泌机制的研究 海洋高温嗜菌体的蛋白质组学研究	A	章晓波	国家海洋局第三海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576077	微波遥感监测赤潮的模型研究	A	刘宝江	中国科学院东北地理与农业生态研究所	2006. 01-2008. 12
40576078	内陆和近海水体中藻蓝蛋白和藻红蛋白的卫星遥感算	A	杨顶田	中国科学院南海海洋研究所	2006. 01-2006. 12
40576079	法研究 白泡云光谱反射特征的测量及其对水色遥感影响研究	A	毛显谋	国家海洋局第二海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40576080	离水辐射率的遥感机理研究	A	毛志华	国家海洋局第二海洋研究所	2006. 01-2008. 12
40588001	环境地球化学与生物地球化学	Н	曾永平	中国科学院广州地球化学研究所	2006.01-2009.12

注:C 为青年基金;H 为杰出和海外青年基金;F 为重点基金;D 为地区基金;A 为自由申请基金;H 为杰出外籍基金