

目录

1. 自然科学基金	2
1.1 2010 空间数据组织与管理 D010701--01	2
1.3 2009 空间数据组织与管理 D010701	4
1.4 2008 年空间数据组织与管理 D010701	5
1.6 2007 空间数据组织与管理 D010701	7
1.7 2006 空间数据组织与管理 D010701	8
1.8 2005 空间数据组织与管理 D010701	8
1.9 2010 遥感分析与应用 D010702	9
1.10 2010 遥感分析与应用 D010702---02	11
1.11 2010 遥感分析与应用 D010702---03	13
1.12 2010 遥感信息分析与应用 D010702----04	15
1.13 2009 遥感分析与应用 D010702---01	15
1.14 2009 遥感分析与应用 D010702---02	17
1.15 2009 遥感分析与应用 D010702---03	17
1.16 2008 遥感分析与应用 D010702----01	17
1.17 2008 遥感分析与应用 D010702---02	19
1.18 2007 遥感分析与应用 D010702--01	20
1.19 2006 遥感分析与应用 D010702	22
1.20 2005 遥感分析与应用 D010702	23
1.21 2010 空间定位数据分析与应用 D010703	24
1.22 2009 空间定位数据分析与应用 D010703	25
1.23 2008 空间定位数据分析与应用 D010703	26
1.24 2007 空间定位数据分析与应用 D010703	27
1.25 2005 空间定位数据分析与应用 D010703	28
1.26 2010 测量与地图 D0108	28
1.27 D0108 测量与地图 2009	30
1.28 2008 测量与地图 D0108	30
1.29 2007 测量与地图 D0108	31
1.30 2006 测量与地图 D0108	32
1.31 2005 测量与地图 D0108	34
1.32 2010 遥感机理与方法 D0106---01	35
1.33 2010 遥感机理与方法 D0106---02	37
1.34 2009 遥感机理与方法 D0106--01	38
1.35 2009 遥感机理与方法 D0106--02	40
1.36 2008 遥感机理与方法 D0106--01	42
1.37 2008 遥感机理与方法 D0108--02	44
1.38 2007 遥感机理与方法 D0106--01	45
1.39 2007 遥感机理与方法 D0106--02	47
1.40 2006 遥感机理与方法 D0106--01	47
1.41 2006 遥感机理与方法 0106--02	49
1.42 2005 遥感机理与方法 D0106	50

1.43 2010 大地测量学 D0401--01	51
1.44 2010 大地测量学 D0401--02	53
1.45 2009 大地测量学 D0401.....	54
1.46 2008 大地测量学 D0401.....	56
1.47 2007 大地测量学 D0401.....	58
1.48 2006 大地测量学 D0401.....	59
1.49 2005 大地测量学 D0401.....	61
1.50 2010 数学地质与遥感地质学 D0215.....	62
1.51 2009 数学与遥感地质学 D0215.....	63
1.52 2008 数学与遥感地质 D0215.....	63
1.53 2007 数学与遥感地质学 D0215.....	64
1.54 2006 数学与遥感地质学 D0215.....	65
1.55 2005 数学与遥感地质学 D0215.....	66
1.56 2010 海洋遥感 D0610.....	66
1.57 2009 海洋遥感 D0610.....	67
1.58 2008 海洋遥感 D0610.....	68
1.59 2007 海洋遥感 D0610.....	68
1.60 2006 海洋遥感 D0610.....	69
1.61 2005 海洋遥感 D0610.....	69

1. 自然科学基金

1.1 2010 空间数据组织与管理 D010701---01

41001224/

D010701 基于共形几何代数的三维空间数据模型研究 周良辰 南京师范大学 18 2011-01 至 2013-12 41001232/

D010701 城市交通出行时空分布模式挖掘与个性化路径规划 郑年波 中国科学院地理科学与资源研究所 18 2011-01 至 2013-12 41001217/

D010701 耦合 GIS 与 CFD 模型的城市街区环境毒气扩散模拟研究 郑茂辉 同济大学 18 2011-01 至 2013-12 41071246/

D010701 基于多主体系统的区域功能区位选择与演化模拟研究 张新长 中山大学 45 2011-01 至 2013-12 41001225/

D010701 CUDA 加速的地图代数空间分析并行机制研究 张剑波 中国地质大学（武汉） 18 2011-01 至 2013-12 41001227/

D010701 基于过程的土地利用时空数据增量更新机制研究 张丰 浙江大学 18 2011-01 至 2013-12 41071243/

D010701 基于 SD-GIS 的新型水质时空模型及其可视化动态调控研究 张波 中日友好环境保护中心 35 2011-01 至 2013-12 41071252/

D010701 新型的地名量化建模方法研究 袁文 中国科学院地理科学与资源研究所 35

- 2011-01 至 2013-12 41001230/
D010701 基于 Holon 的分布式协同地理建模控制模式研究 杨慧 中国矿业大学 18 2011-01 至 2013-12 41001219/
D010701 空间数据多尺度表达不确定性及其可视化研究 徐丰 信阳师范学院 18 2011-01 至 2013-12 41001223/
D010701 像素无损的矢量地理数据高效传输机制研究 温永宁 南京师范大学 18 2011-01 至 2013-12 41071244/
D010701 面向海量 DEM 数据库的并行数字地形分析方法研究 王永君 南京师范大学 38 2011-01 至 2013-12 41001233/
D010701 基于人口预测模型的人口空间分布时间动态模拟 王英安 中国人口与发展研究中心 18 2011-01 至 2013-12 41071240/
D010701 基于图的谱方法的空间目标形状表达与度量研究 王新生 湖北大学 38 2011-01 至 2013-12 41001231/
D010701 地理环境多因子作用下的点集异常丛聚模式挖掘 万幼 中国科学院地理科学与资源研究所 18 2011-01 至 2013-12 41071239/
D010701 高切坡三维可视化模型的建立及用于稳定性分析研究 唐中实 清华大学 38 2011-01 至 2013-12 41071241/
D010701 多重近似空间索引支持下的复杂空间检索相关理论及关键技术研究 谈晓军 华中科技大学 35 2011-01 至 2013-12 41071249/
D010701 局部空间关联规则挖掘模型与算法 沙宗尧 武汉大学 35 2011-01 至 2013-12 41071242/
D010701 基于网络舆情信息的土地利用空间布局群体决策研究 苗作华 武汉科技大学 30 2011-01 至 2013-12 41071247/
D010701 GIS 若干不确定性问题的新刻画及其应用研究 马江洪 长安大学 17 2011-01 至 2011-12 41071248/
D010701 基于空间数据访问 Zipf-like 分布规律的集群缓存方法研究 李锐 武汉大学 35 2011-01 至 2013-12 41001229/
D010701 基于 Morphing 变换的空间数据多尺度表达机制研究 李精忠 武汉大学 18 2011-01 至 2013-12 41001220/
D010701 多任务并发条件下 QoS 感知的空间信息服务优化组合方法 李海峰 中南大学 18 2011-01 至 2013-12 41001218/
D010701 高性能网格计算体系下地理空间查询工作流的实现技术研究 黄舟 北京大学 18 2011-01 至 2013-12 41001221/
D010701 基于 Linux Cluster 并行 GIS 的并行实现模式研究 黄方 电子科技大学 18 2011-01 至 2013-12 41071251/
D010701 基于数据挖掘方法的区域 CO₂ 通量时空分布格局及不确定性研究-以青藏高原草地样带为例 何洪林 中国科学院地理科学与资源研究所 35 2011-01 至 2013-12 41001216/
D010701 基于空间言语行为的意见冲突协调过程建模 何超英 国家基础地理信息中心 18 2011-01 至 2013-12 41001228/
D010701 基于多尺度栅格的三维实体拓扑关系算法研究 郭甲腾 东北大学 18 2011-01 至 2013-12 41001222/
D010701 顾及多细节层次的三维 R 树空间索引扩展方法 龚俊 江西师范大学 18 2011-01 至 2013-12 41001226/

D010701 顾及语义和空间关系的地名数据融合及组织方法研究 程钢 河南理工大学 18
2011-01 至 2013-12 41071253/

D010701 聚落遗址时空演变规律挖掘研究 毕硕本 南京信息工程大学 38 2011-01 至 2013-12

1.3 2009 空间数据组织与管理 D010701

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
40901190/ D010701	基于高性能地理计算的多目标空间 优化决策可视分析	张彤	武汉大学	18	2010-01 至 2012-12
40971210/ D010701	基于空间相似性的多尺度地图目标 合并理论与方法	张青年	中山大学	35	2010-01 至 2012-12
40971208/ D010701	异构地理信息共享中的实体建模与 模式匹配研究	易善桢	华中科技大学	35	2010-01 至 2012-12
40901185/ D010701	基于 DEM 的黄土高原流域边界剖 面谱研究	杨昕	南京师范大学	18	2010-01 至 2012-12
40901194/ D010701	面向过程的海洋 GIS 时空表达与建 模研究	薛存金	中国科学院对地 观测与数字地球 科学中心	18	2010-01 至 2012-12
40971209/ D010701	道路网模型层次化综合与传递式更 新	徐柱	西南交通大学	35	2010-01 至 2012-12
40901195/ D010701	基于改进 MOST 模型的三维移动目 标多尺度数据组织及其管理	徐胜华	中国测绘科学研 究院	18	2010-01 至 2012-12
40901186/ D010701	基于庞加莱对偶的三维自由拓扑模 型	吴明光	南京师范大学	18	2010-01 至 2012-12
40901196/ D010701	面向人地关系分析的可嵌入 GIS 的 agent 模拟平台开发与应用	吴静	中国科学院科技 政策与管理科学 研究所	18	2010-01 至 2012-12
40971211/ D010701	质量驱动的地理信息服务链建模、 评估和优化	吴华意	武汉大学	35	2010-01 至 2012-12
40901193/ D010701	汉唐时期新疆境内古丝绸之路时空 演变模式及其环境变化响应研究	王星星	中国科学院对地 观测与数字地球 科学中心	18	2010-01 至 2012-12
40901191/ D010701	多维空间信息可视化方法研究	芮小平	中国科学院研究 生院	18	2010-01 至 2012-12
40901187/ D010701	基于决策主体与动态多目标的土地 资源时空配置研究	刘小平	中山大学	25	2010-01 至 2012-12
40901189/ D010701	导航电子地图的变化检测与动态更 新	李连营	武汉大学	18	2010-01 至 2012-12

40901197/ Voronoi 邻近的空间数据库表达与 D010701 计算	李佳田	昆明理工大学	18	2010-01 2012-12	至
40901184/ 基于主体学习的城市空间增长微动 D010701 力模拟模型研究	李飞雪	南京大学	18	2010-01 2012-12	至
40901188/ 双重空间聚类及其自组织遗传优化 D010701 算法研究	焦利民	武汉大学	18	2010-01 2012-12	至
40901192/ 道路数据自动综合的算法与模型研 D010701 究	胡云岗	北京建筑工程学 院	18	2010-01 2012-12	至
40971207/ 基于 VR-GIS 的城市噪声监测数据三 D010701 维分析模型及可视化评价研究	韩勇	中国海洋大学	45	2010-01 2012-12	至
40901183/ D010701 土地利用情景模拟模型研究	陈振杰	南京大学	18	2010-01 2012-12	至
40971212/ 基于社会网络模型的流感传播模拟 D010701 研究	卞玲	兰州大学	35	2010-01 2012-12	至
40971213/ 球面层次格网下的多尺度地表建模 D010701 研究	白建军	陕西师范大学	30	2010-01 2012-12	至

1.4 2008 年空间数据组织与管理 D010701

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
40801157/ D010701	WGOS 层次化语义系统模型研究	于文洋	中国科学院对地 观测与数字地球 科学中心	19	2009-01 2011-12 至
40871185/ D010701	基于模式识别的道路网数据 LOD 表 达	杨必胜	武汉大学	37	2009-01 2011-12 至
40801160/ D010701	支持地理信息主动服务的空间数据 库规则技术研究	熊伟	中国人民解放军 国防科学技术大 学	19	2009-01 2011-12 至
40801162/ D010701	时空过程的分级递归描述方法及其 表达框架研究	谢炯	中国科学院地理 科学与资源研究 所	19	2009-01 2011-12 至
40801159/ D010701	基于深度图像的地面激光雷达数据 组织与管理研究	危双丰	北京建筑工程学 院	16	2009-01 2011-12 至
40801161/ D010701	离散全球格网模型的误差研究	明涛	中国科学院地理 科学与资源研究 所	19	2009-01 2011-12 至
40871184/	自然语言表达城市交通信息的融合	陆锋	中国科学院地理	38	2009-01 至

D010701	与应用技术研究		科学与资源研究所	2011-12		
40801158/ D010701	多层次多模式三维寻径导航方法研究	李渊	厦门大学	19	2009-01 2011-12	至
40801163/ D010701	网络环境下三维城市模型数据的多尺度传输与可视化	陈静	武汉大学	19	2009-01 2011-12	至
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	
40701144/ D010701	三维城市模型限时自适应可视化方法研究	张叶廷	武汉大学	19	2008-01 2010-12	至
40771162/ D010701	遥感和 GIS 支持下东北黑土区侵蚀沟密度模型研究	张树文	中国科学院东北地理与农业生态研究所	35	2008-01 2010-12	至
40771161/ D010701	基于图谱特征的湿地景观演变机理的研究	张荣群	中国农业大学	38	2008-01 2010-12	至
40771171/ D010701	基于 GIS 的中国城市坐标框架模型及其位置应用服务研究	张晶	首都师范大学	36	2008-01 2010-12	至
40701140/ D010701	基于 GIS 的突发水污染事故水质模拟的系统动力学模型研究与应用	张波	中日友好环境保护中心	19	2008-01 2010-12	至
40701145/ D010701	基于博弈论与粒子群优化的土地利用空间优化双层决策模型研究	俞艳	武汉理工大学	19	2008-01 2010-12	至
40701151/ D010701	基于认知的地理空间关系智能化自然语言查询	许珺	中国科学院地理科学与资源研究所	19	2008-01 2010-12	至
40771165/ D010701	网格环境下空间信息索引机制与搜索策略研究	谢忠	中国地质大学(武汉)	37	2008-01 2010-12	至
40701147/ D010701	面向移动位置服务的多尺度空间数据组织及自适应可视化	王艳慧	首都师范大学	19	2008-01 2010-12	至
40701133/ D010701	基于 GIS 的青藏高原科研文献知识发现研究	王雪梅	中国科学院资源环境科学信息中心	19	2008-01 2010-12	至
40701138/ D010701	基于分区的 GIS 格数据非线性智能建模方法及其可视化研究	王海起	中国石油大学(华东)	19	2008-01 2010-12	至
40701149/ D010701	GIS 地图符号共享机制研究	陶陶	重庆大学	19	2008-01 2010-12	至
40771164/ D010701	图文关联的空间关系及语义规则挖掘	孙毅中	南京师范大学	40	2008-01 2010-12	至
40771167/ D010701	WEBGIS 空间数据处理标记语言的	宋现锋	中国科学院研究	32	2008-01	至

D010701	研究		生院		2010-12	
40730527/ D010701	面向地理问题求解的分布式地理 建模环境研究	闫国年	南京师范大学	180	2008-01 2011-12	至
40771168/ D010701	本体驱动面向任务的自动地理数 据库综合模型研究	刘耀林	武汉大学	35	2008-01 2010-12	至
40701141/ D010701	GIS 数据空间冲突检测与处理的计 算模型研究	刘万增	国家基础地理信 息中心	19	2008-01 2010-12	至
40771172/ D010701	黄河三角洲水盐时空动态及其生 态效应研究	刘高焕	中国科学院地理 科学与资源研究 所	40	2008-01 2010-12	至
40761019/ D010701	基于空间技术的怒江峡谷人居环 境容量及反贫困模式研究	李益敏	云南大学	16	2008-01 2010-12	至
40701142/ D010701	道路网络空间中车辆轨迹数据的 查询与知识发现	李响	华东师范大学	19	2008-01 2010-12	至
40701137/ D010701	城市游憩空间基本单元与游憩空 间信息图谱研究	李仁杰	河北师范大学	19	2008-01 2010-12	至
40761018/ D010701	羌塘国家自然保护区空间信息共 享环境应用研究	李林	西藏自治区科技 信息研究所	16	2008-01 2010-12	至
40710304063/ D010701	2008 年第 16 届国际地理信息科学 与技术大会	黎夏	中山大学	4	2008-06 2008-06	至
40761017/ D010701	本原 GML 空间数据库理论及 GMLGIS 与传统 GIS 集成研究	兰小机	江西理工大学	16	2008-01 2010-12	至
40771166/ D010701	视频地理信息系统(VideoGIS)关键 技术研究	孔云峰	河南大学	30	2008-01 2010-12	至
40771163/ D010701	面向 GML 的空间聚类分析与异常 检测方法研究	吉根林	南京师范大学	12	2008-01 2008-12	至
40701150/ D010701	冀北-蒙东南土壤侵蚀发育及其空 间格局研究	胡云锋	中国科学院地理 科学与资源研究 所	19	2008-01 2010-12	至
40701143/ D010701	空间关系不确定性及其模糊推理 模型研究	何建华	武汉大学	19	2008-01 2010-12	至
40701146/ D010701	空间数据挖掘的不确定性传播及 度量	何彬彬	电子科技大学	19	2008-01 2010-12	至
40701135/ D010701	基于 GIS 的城市应急避难场所适宜 性评价模型研究-以深圳市为例	高振记	北京大学	19	2008-01 2010-12	至

1.6 2007 空间数据组织与管理 D010701

1.7 2006 空间数据组织与管理 D010701

40601075/

D010701 海量多比例尺无缝 TIN 库的组织与管理技术研究 熊汉江 武汉大学 28 2007-01 至 2009-12 40671152/

D010701 基于用户模型的自适应空间信息智能搜索研究 王英杰 中国科学院地理科学与资源研究所 35 2007-01 至 2009-12 40671148/

D010701 基于 DEM 的黄土高原地面坡谱研究 汤国安 南京师范大学 35 2007-01 至 2009-12 40601072/

D010701 海量空间数据的多重近似索引方法研究 谈晓军 华中科技大学 28 2007-01 至 2009-12 40671150/

D010701 地理信息时态不确定性理论研究 舒红 武汉大学 10 2007-01 至 2007-12 40671147/

D010701 面向地学机理与过程模拟分析的三维空间数据模型研究 盛业华 南京师范大学 35 2007-01 至 2009-12 40671151/

D010701 基于 GIS 的大洋渔场环境特征参数提取方法研究 邵全琴 中国科学院地理科学与资源研究所 38 2007-01 至 2009-12 40601074/

D010701 从 GIS 数据库中发现空间关联模式研究——以江苏省经济社会数据为例 蒲英霞 南京大学 28 2007-01 至 2009-12 40601078/

D010701 空间软信息协同统计方法研究 裴韬 中国科学院地理科学与资源研究所 26 2007-01 至 2009-12 40601077/

D010701 基于知识的风险及易损性分析辅助自然灾害预警决策-以台风及洪水为案例 李连发 中国科学院地理科学与资源研究所 28 2007-01 至 2009-12 40601076/

D010701 粒子群优化算法和贝叶斯网络支持下的多源空间信息融合机理研究 黄解军 武汉理工大学 27 2007-01 至 2009-12 40640420559/

D010701 空间智能的理论与应用 龚建华 中国科学院遥感应用研究所 25 2007-01 至 2009-12 40671149/

D010701 矿山灾害空间数据挖掘的神经网络理论与方法 戴洪磊 山东科技大学 30 2007-01 至 2009-12 40601080/

D010701 面向 SOA 体系的分布式地理空间查询处理方法研究 陈萃 中国人民解放军国防科学技术大学 25 2007-01 至 2009-12

1.8 2005 空间数据组织与管理 D010701

40571119/

D010701 土地利用空间数据挖掘模型及其应用研究 郑新奇 中国地质大学(北京) 32 2006-01 至 2008-12 40571127/

D010701 模糊空间要素模型的理论和方法研究 唐新明 中国测绘科学研究院 26 2006-01 至 2008-12 40571129/

D010701 基于栅格的时空关联规则与过程关联规则提取研究 苏奋振 中国科学院地理科学与资源研究所 30 2006-01 至 2008-12 40501056/

D010701 自适应多流向算法 (MFD) 研究 秦承志 中国科学院地理科学与资源研究所 25 2006-01 至 2008-12 40501054/

D010701 基于 GIS 的西北干旱区黑河流域水文水资源集成建模环境研究 南卓铜 中国科学院

寒区旱区环境与工程研究所 27 2006-01 至 2008-12 40571120/
D010701 DEM 地形分析的尺度效应与机理 刘学军 南京师范大学 38 2006-01 至 2008-12 40571123/
D010701 面向网络的海量时空数据模型及其应用研究 刘仁义 浙江大学 30 2006-01 至 2008-12 40525002/
D010701 资源环境信息系统 黎夏 中山大学 100 2006-01 至 2009-12 40501055/
D010701 复杂环境下的泥石流流动力学过程 GIS 模拟研究 兰恒星 中国科学院地理科学与资源研究所 27 2006-01 至 2008-12 40571125/
D010701 数学形态学在地下水渗流场中的应用研究 宫辉力 首都师范大学 10 2006-01 至 2006-12 40501053/
D010701 GIS 多源集成空间数据间不一致性的智能化处理理论与方法 邓敏 中南大学 25 2006-01 至 2008-12 40571128/
D010701 基于本体和多级地理格网的空间信息语义网络研究 崔巍 武汉理工大学 29 2006-01 至 2008-12 40501052/
D010701 时空复合查询语言及其在分布式空间数据库中的全局解析 陈斌 北京大学 25 2006-01 至 2008-12 40571121/
D010701 时空统计分析方法与技术研究 鲍曙明 江西师范大学 10 2006-01 至 2006-12

1.9 2010 遥感分析与应用 D010702

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
41001277/ D010702	耦合遥感时空数据和计量经济模型的耕地利用效率定量评估研究	左丽君	中国科学院遥感应用研究所	18	2011-01 至 2013-12
41001289/ D010702	基于多源遥感数据的晴空下近地表气温时空分布反演研究	祝善友	南京信息工程大学	18	2011-01 至 2013-12
41071274/ D010702	基于对象与专家知识的高分辨率 SAR 图像典型地物提取研究	朱俊杰	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	38	2011-01 至 2013-12
41001252/ D010702	基于元胞自动机和多智能体的溃决时空分析模型研究	朱军	西南交通大学	18	2011-01 至 2013-12
41071279/ D010702	基于多源遥感林龄信息的华南典型林区森林碳密度格局及变化	朱华忠	中国科学院地理科学与资源研究所	35	2011-01 至 2013-12
41001242/ D010702	森林生态系统碳循环多尺度数据-模型融合的贝叶斯方法研究	朱高峰	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	18	2011-01 至 2013-12
41001234/ D010702	高空间分辨率遥感图像线性特征频域识别与提取方法研究	周立国	复旦大学	18	2011-01 至 2013-12

41071275/ D010702	城镇绿地植物固碳模型的遥感驱动方法	周坚华	华东师范大学	38	2011-01 至 2013-12
41071270/ D010702	高分辨率遥感影像基于网格能量最小化区域边界提取的土地利用变化自动检测方法	张晓东	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12
41071257/ D010702	建筑物尺度的高分辨率太阳能资源潜力模型研究	张显峰	北京大学	35	2011-01 至 2013-12
41001268/ D010702	基于 SAR 数据的冲积扇多期次扇面时空分布特征提取方法研究	张露	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	18	2011-01 至 2013-12
41001287/ D010702	基于光谱和空间邻域分析的石漠化信息遥感反演研究	岳跃民	中国科学院亚热带农业生态研究所	18	2011-01 至 2013-12
41001270/ D010702	融合激光扫描数据和遥感影像的城市绿地碳储量估算方法研究	余柏蓓	华东师范大学	18	2011-01 至 2013-12
41001279/ D010702	基于 MODIS 的植被物候动态及其对土地利用和气候变化的响应	于信芳	中国科学院地理科学与资源研究所	18	2011-01 至 2013-12
41081240478/ D010702	ASIAHORCS 减灾联合论坛项目	于德永	北京师范大学	1.2	2010-10 至 2010-12
41071254/ D010702	基于多传感器遥感数据综合监测青藏高原纳木错湖冰变化研究	叶庆华	中国科学院青藏高原研究所	45	2011-01 至 2013-12
41001253/ D010702	综合多特征的建筑物震害 SAR 图像定量化检测研究	叶成名	成都理工大学	18	2011-01 至 2013-12
41001278/ D010702	基于中高分辨率遥感数据的喀斯特石漠化时序轨迹及成因定量分析	姚永慧	中国科学院地理科学与资源研究所	18	2011-01 至 2013-12
41011140235/ D010702	国际应用系统分析研究学会暑期青年科学家项目	杨晓梅	中国科学院地理科学与资源研究所	4.5	2010-06 至 2010-12
41071265/ D010702	岷江上游毛儿盖地区"生态水"遥感量化研究	杨武年	成都理工大学	35	2011-01 至 2013-12
41071268/ D010702	车载激光扫描点云数据的实体对象感知与三维重构	杨必胜	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12
41001244/ D010702	基于立体概念的作物群体干物质质量遥感估测方法研究	徐新刚	北京市农林科学院	18	2011-01 至 2013-12
41001276/ D010702	基于永久散射体技术的滨海湿地水位变化监测研究	谢酬	中国科学院遥感应用研究所	18	2011-01 至 2013-12
41001245/ D010702	基于光谱识别和元胞自动机的水华亚像元级遥感定位研究	吴传庆	中日友好环境保护中心	18	2011-01 至 2013-12
91025007/ D010702	干旱区陆表蒸散遥感估算的参数化方法研究	吴炳方	中国科学院遥感应用研究所	200	2011-01 至 2014-12
41001257/ D010702	机载 LIDAR 数据高精度区域网平差研究	邬建伟	武汉大学	18	2011-01 至 2013-12
41071264/ D010702	土壤盐渍化星载高光谱遥感定量反演与制图方法研究	翁永玲	东南大学	45	2011-01 至 2013-12

41071271/ D010702	不同地貌类型区的遥感图像信息容量的差异 性研究	王旭红	西北大学	38	2011-01 至 2013-12
41061040/ D010702	漓江水源林不同森林植被净初级生产力的遥 感模型反演与验证	王修信	广西师范大学	22	2011-01 至 2013-12
41001262/ D010702	基于自检校的机载线阵 CCD 传感器几何标定 技术研究	王涛	中国人民解放军信息工 程大学	18	2011-01 至 2013-12

[第一页] [前一页] [[后一页](#)] [[最后一页](#)] 当前页 **1/4**

1.10 2010 遥感分析与应用 D010702----02

94 个项目符合检索条件

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
41001286/ D010702	多层次区域和地物语义结构协同的高空间分 辨率遥感影像分类	王雷光	西南林学院	18	2011-01 至 2013-12
41001275/ D010702	乡镇建成区遥感自动识别算法	王雷	中国科学院遥感应用研 究所	18	2011-01 至 2013-12
41001269/ D010702	基于遥感模型的河口湿地碳通量的估算研究	王洁	华东师范大学	18	2011-01 至 2013-12
41001274/ D010702	遥感图像分类中构造和使用具有不变性的特 征的相关问题研究	王杰	中国科学院遥感应用研 究所	18	2011-01 至 2013-12
41071262/ D010702	面向对象的高分辨率影像水土保持措施监测	王建华	哈尔滨师范大学	38	2011-01 至 2013-12
41001247/ D010702	作物面积空间抽样方案优化设计试验研究	王迪	中国农业科学院农业资 源与农业区划研究所	18	2011-01 至 2013-12
41001282/ D010702	利用空时资源联合处理的 InSAR 复杂地形立体 测绘技术研究	索志勇	西安电子科技大学	18	2011-01 至 2013-12
41001285/ D010702	基于分等级泛化对象模型的高分辨率 SAR 城 市图像中典型地物目标自动提取方法研究	孙显	中国科学院电子学研 究所	18	2011-01 至 2013-12
41001250/ D010702	特征空间耦合数据场模型的不确定性边缘检 测新算法	孙根云	中国石油大学（华东）	18	2011-01 至 2013-12
41071266/ D010702	基于 LiDAR 数据的微地形数字高程模型理论	石志宽	南京农业大学	35	2011-01 至 2013-12

D010702	与方法研究			
41001241/ D010702	植被功能型制图的多源信息融合方法研究-以黑河流域为例	冉有华	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	18 2011-01 至 2013-12
41071267/ D010702	顾及时空非平稳性的南方丘陵山区植被覆盖演变研究	邱炳文	福州大学	35 2011-01 至 2013-12
41001292/ D010702	基于遥感和GIS的城市景观格局演变与水文效应关系研究	戚晓明	蚌埠学院	18 2011-01 至 2013-12
41071272/ D010702	基于多时相星载激光雷达的温带落叶林参数反演	庞勇	中国林业科学研究院	38 2011-01 至 2013-12
41001243/ D010702	扎龙保护区丹顶鹤栖息地信息提取及适宜性评价	那晓东	哈尔滨师范大学	18 2011-01 至 2013-12
41001259/ D010702	高分辨率遥感多尺度特征基元提取关键问题研究	明冬萍	中国地质大学（北京）	18 2011-01 至 2013-12
41001288/ D010702	遥感影像邻坡反射辐射的定量计算与分析研究	罗庆洲	南京信息工程大学	18 2011-01 至 2013-12
41001258/ D010702	高光谱遥感反演植物生化物质含量的叶片结构依存性研究	卢珊	东北师范大学	18 2011-01 至 2013-12
41001290/ D010702	基于降水量校正和指示植物的草地退化遥感监测技术	刘玉杰	云南大学	18 2011-01 至 2013-12
41001267/ D010702	城市三维空间扩展元胞自动机模型的构建与动态模拟研究	刘朔	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	18 2011-01 至 2013-12
41001266/ D010702	基于 Surfacelet 解耦的高光谱影像“图谱纹理”研究	刘庆杰	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	18 2011-01 至 2013-12
41001265/ D010702	基于同步噪声自动选择变分遥感图像恢复的规整化参数	刘鹏	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	18 2011-01 至 2013-12
41001291/ D010702	基塘系统内部结构演变的遥感分析	刘凯	广州地理研究所	18 2011-01 至 2013-12
41001251/ D010702	基于多类型特征集成统计建模的高分辨率遥感影像多粒度分割研究	刘国英	安阳师范学院	18 2011-01 至 2013-12
41001264/ D010702	基于短时空基线网络的无精轨雷达卫星干涉基线精化方法研究	刘广	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	18 2011-01 至 2013-12
41001280/ D010702	基于道路交通标线识别的高分辨率遥感影像城市道路网提取方法研究	林祥国	中国测绘科学研究院	18 2011-01 至 2013-12
41001256/ D010702	数据协同框架下应用 SAR 影像变化信息构建类光学影像方法研究	林立宇	武汉大学	18 2011-01 至 2013-12
41001281/ D010702	基于作物生长模型的农业干旱遥感监测模型及其在复杂下垫面条件下的适宜性评价	李喆	长江水利委员会长江科学院	18 2011-01 至 2013-12
41071260/ D010702	船舶溢油目标光谱重建和识别研究	李颖	大连海事大学	38 2011-01 至 2013-12
41010304010/	第四届流域尺度水文建模与数据同化国际研	李新	中国科学院寒区旱区环	6 2010-07 至 2010-12

D010702 讨会

境与工程研究所

[[第一页](#)] [[前一页](#)] [[后一页](#)] [[最后一页](#)] 当前页 **2/4**

1.11 2010 遥感分析与应用 D010702---03

94 个项目符合检索条件

按						
项目负责人		项目批准号		递减		排序
项目批准号						
/		项目名称		项目负责人		依托单位
申请代码 1						批准 金额
						项目起止年月
41071277/ D010702	作物种植面积遥感估算不确定性研究	李强子	中国科学院遥感应用研究所	38	2011-01 至 2013-12	
41071269/ D010702	遥感影像自适应超分辨率重建方法研究	李平湘	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12	
41001255/ D010702	基于粒子群优化的面向对象高分辨率遥感影像分类技术研究	李林宜	武汉大学	18	2011-01 至 2013-12	
41071259/ D010702	基于像素间空间相关关系的面向对象高空间分辨率遥感影像信息提取方法及应用研究	李京	北京师范大学	38	2011-01 至 2013-12	
41001240/ D010702	结合遥感数据的次网格融雪模拟研究	李弘毅	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	18	2011-01 至 2013-12	
41001260/ D010702	基于多源遥感影像的洪湖湿地水生植被群落时空分布及其动态变化分析	李芳芳	中国人民解放军国防科学技术大学	18	2011-01 至 2013-12	
41001263/ D010702	黄河源区草地植物功能型遥感监测及其对气候变化响应研究	焦全军	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	18	2011-01 至 2013-12	
41071276/ D010702	作物养分空间维和时间维扩展遥感监测研究	黄文江	中国科学院遥感应用研究所	38	2011-01 至 2013-12	
41001249/ D010702	遥感影像辐射地形校正建模及解算方法研究	黄微	上海大学	18	2011-01 至 2013-12	
41001273/ D010702	宽覆盖、中高分辨率的线阵 CCD 与红外传感器的定位模型研究——以环境一号小卫星为例	黄青青	中国科学院遥感应用研究所	18	2011-01 至 2013-12	
41001246/ D010702	农作物分布格局变化对农田生态系统服务功能的影响	黄青	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	18	2011-01 至 2013-12	
41001261/ D010702	综合运用遥感、建模和原位测量的湿地生物物	黄初冬	浙江工业大学	18	2011-01 至 2013-12	

D010702	理学环境定量分析方法研究——以杭州西溪湿地为例				
41071255/ D010702	激光与视觉结合的复杂环境 6D 同步定位与地图创建研究	胡少兴	北京航空航天大学	35	2011-01 至 2013-12
41001284/ D010702	结合微波遥感和陆面过程模型的农区土壤水分数据同化研究	郭英	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	18	2011-01 至 2013-12
41071282/ D010702	基于多角度高光谱遥感的光化学反射植被指数与光能利用率研究	郭建茂	南京信息工程大学	38	2011-01 至 2013-12
41071280/ D010702	使用多源卫星遥感数据监测震前热异常	郭广猛	南阳师范学院	24	2011-01 至 2013-12
41071281/ D010702	林下水蚀区植被三维绿量恢复度多角度遥感反演研究	顾祝军	南京晓庄学院	38	2011-01 至 2013-12
41071278/ D010702	基于遥感和耦合模型的区域 LULUCF 动态监测与碳增汇响应研究	高志强	中国科学院地理科学与资源研究所	35	2011-01 至 2013-12
41001236/ D010702	基于空间映射表的水体亚像元定位模型与算法研究	付必涛	华中科技大学	18	2011-01 至 2013-12
41071256/ D010702	基于生物视觉启发的卫星遥感影像对象解译理论研究	方涛	上海交通大学	38	2011-01 至 2013-12
91025006/ D010702	黑河全流域遥感关键生态参数产品反演算法	范闻捷	北京大学	60	2011-01 至 2013-12
41001248/ D010702	利用 PSInSAR 监测非城市区域地面形变的关键技术研究	董玉森	中国地质大学（武汉）	18	2011-01 至 2013-12
41071273/ D010702	面向矿区沉陷监测的 SAR 影像信息提取关键技术研究	邓喀中	中国矿业大学	38	2011-01 至 2013-12
41001272/ D010702	塔克拉玛干沙漠腹地考古特征雷达遥感探测研究--以尼雅遗址为例	邓飏	中国科学院遥感应用研究所	18	2011-01 至 2013-12
41001239/ D010702	基于探地雷达的沙地油蒿根系特征参数的反演模型研究	崔喜红	北京师范大学	18	2011-01 至 2013-12
41001283/ D010702	长江三角洲土地利用变化的生态环境效应及其机制	崔林丽	上海市气象局	18	2011-01 至 2013-12
41001238/ D010702	集成多视航空影像与 LiDAR 数据的精细三维建筑物模型重建	程亮	南京大学	18	2011-01 至 2013-12
41001271/ D010702	基于遥感数据的海岸带生态系统健康研究——以浙江省海岸带为例	陈正华	中国科学院遥感应用研究所	18	2011-01 至 2013-12
41071258/ D010702	时间拓展模型与空间降尺度统一理论框架支持下的城市热环境多尺度动态推演	陈云浩	北京师范大学	38	2011-01 至 2013-12
41071261/ D010702	基于遥感与数值模拟的采砂扰动下鄱阳湖水体悬浮泥沙时空动态研究	陈晓玲	江西师范大学	38	2011-01 至 2013-12

1.12 2010 遥感信息分析与应用 D010702-----04

41001237/

D010702 大气模糊遥感图像复原技术研究 陈波 北京大学 18 2011-01 至 2013-12 41071263/

D010702 遥感影像目标识别与提取全局优化方法研究 柴登峰 浙江大学 35 2011-01 至 2013-12 41001235/

D010702 遥感影像单类信息提取中类别划分研究 薄树奎 郑州航空工业管理学院 18 2011-01 至 2013-12

1.13 2009 遥感分析与应用 D010702----01

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
40971218/ D010702	基于时空耦合和数据同化的作物单产过程模拟研究	周清波	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	49	2010-01 至 2012-12
40901213/ D010702	基于人工免疫网络的高光谱遥感影像特征选择与分类	钟燕飞	武汉大学	18	2010-01 至 2012-12
40901231/ D010702	基于多源数据的水体湿度分量及其在淮河流域洪涝监测预警中的应用研究	郑伟	国家卫星气象中心	18	2010-01 至 2012-12
40901221/ D010702	基于隐马尔可夫树模型的高分辨率遥感影像分类若干问题研究	赵银娣	中国矿业大学	18	2010-01 至 2012-12
40901218/ D010702	城市化进程中城市热力景观格局演变的特征分析与情景模拟	赵小锋	中国科学院城市环境研究所	18	2010-01 至 2012-12
40961026/ D010702	中国潜在草原格局演替及其对气候变化响应的 GIS 模拟	赵军	西北师范大学	22	2010-01 至 2012-12
40971225/ D010702	基于极化特征分析的 SAR 变化信息自动提取方法研究	张永红	中国测绘科学研究院	35	2010-01 至 2012-12

40971216/ D010702	城市边缘区土地利用时空结构变化分析与模拟	张新长	中山大学	35	2010-01 至 2012-12
40971229/ D010702	基于通用陆面过程模式和复杂地表微波辐射传输模型的卫星数据模拟和土壤湿度同化研究	张生雷	中国科学院遥感应用研究所	35	2010-01 至 2012-12
40930532/ D010702	多源高分辨率卫星影像的几何精处理、特征提取与智能化分类	张良培	武汉大学	150	2010-01 至 2013-12
40901200/ D010702	基于非下采样 Contourlet 变换的多源影像自动匹配方法研究	张卡	南京师范大学	18	2010-01 至 2012-12
40901237/ D010702	基于高光谱技术的大型沉水植物遥感监测与信息反演	袁琳	华东师范大学	18	2010-01 至 2012-12
40971224/ D010702	高空间分辨率遥感信息提取与计算关键技术研究	杨晓梅	中国科学院地理科学与资源研究所	30	2010-01 至 2012-12
40901238/ D010702	基于多参数星载雷达数据的水稻估产研究	杨沈斌	南京信息工程大学	18	2010-01 至 2012-12
40901229/ D010702	SAR 与光学遥感的集成机器学习融合理论及其并行处理方法	杨景辉	中国测绘科学研究院	18	2010-01 至 2012-12
40910304008/ D010702	第六届国际数字地球会议	闫冬梅	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	8	2009-06 至 2009-11
40901212/ D010702	基于 LIDAR 点云重建高精度 DEM 的关键技术研究	徐景中	武汉大学	18	2010-01 至 2012-12
40971214/ D010702	基于多传感器多时相遥感数据的鄱阳湖地区湿地植被动态监测模型	徐冰	清华大学	40	2010-01 至 2012-12
40961028/ D010702	塔里木天然胡杨林植物色素高光谱遥感监测研究	伍维模	塔里木大学	22	2010-01 至 2012-12
40901206/ D010702	遥感影像亚像元空间定位模型研究	吴柯	中国地质大学（武汉）	18	2010-01 至 2012-12
40901214/ D010702	面向城市土地利用分形模拟的空间尺度效应与转换机理研究	吴浩	武汉理工大学	18	2010-01 至 2012-12
40901220/ D010702	基于机载 LiDAR 数据的震害建筑损毁识别与分类算法	王植	东北大学	18	2010-01 至 2012-12
40901205/ D010702	高光谱遥感影像多尺度超立方体扩散模型研究	王毅	中国地质大学（武汉）	18	2010-01 至 2012-12
40901222/ D010702	面向复杂建筑物部件的地面激光扫描点云与近景影像混合三维建模方法研究	王伟玺	辽宁工程技术大学	18	2010-01 至 2012-12
40901201/ D010702	基于全极化 SAR 的台风灾害损失森林和房屋的定量评估系统研究	王海鹏	复旦大学	18	2010-01 至 2012-12
40901236/ D010702	基于长时间序列的黄河三角洲耕地及其生产能力变化遥感动态监测	汪潇	中国科学院遥感应用研究所	18	2010-01 至 2012-12
40901217/ D010702	基于概率潜语义分析模型的面向对象高分辨率遥感影像分析关键技术及其应用研究	唐宏	北京师范大学	18	2010-01 至 2012-12

40901198/ D010702	基于边缘引导区域分级合并的高分辨率遥感模糊分类	谭玉敏	北京航空航天大学	18	2010-01 至 2012-12
40971221/ D010702	遥感数据与植被生态系统碳循环模型的同化研究	孙睿	北京师范大学	40	2010-01 至 2012-12
40901211/ D010702	基于全尺度树及多约束条件的对象级变化检测方法	孙开敏	武汉大学	18	2010-01 至 2012-12

1.14 2009 遥感分析与应用 D010702----02

1.15 2009 遥感分析与应用 D010702----03

40901219/

D010702 基于网络监测信息定量反演传染病时空传播风险的方法研究 曹志冬 中国科学院自动化研究所 18 2010-01 至 2012-12 40901207/

D010702 高分辨率 SAR 复杂场景建模与基于场景指引的目标检测 曹永锋 武汉大学 18 2010-01 至 2012-12 40971217/

D010702 基于高维马尔可夫网结构统计方法的高光谱图像分割研究 曹建农 长安大学 35 2010-01 至 2012-12

1.16 2008 遥感分析与应用 D010702-----01

项目批准号 /	项目名称	项目负责人	依托单位	批准 金额	项目起止年月
申请代码 1					
40871201/	基于数字拓扑的遥感影像空间推理模型的研	朱国宾	武汉大学	31	2009-01 至 2011-12

D010702	究				
40801170/ D010702	基于多传感器洪水监测同化技术研究	赵灵军	中国科学院对地观测与 数字地球科学中心	19	2009-01 至 2011-12
40801175/ D010702	基于陆面水文过程的区域干旱遥感监测预报 研究	张文江	四川大学	19	2009-01 至 2011-12
40871188/ D010702	基于粗集的多源遥感湿地空间分类知识发现 研究	张树清	中国科学院东北地理与 农业生态研究所	40	2009-01 至 2011-12
40801178/ D010702	基于模糊神经网络的遥感影像压缩失真度量 研究	翟亮	中国测绘科学研究院	19	2009-01 至 2011-12
40801183/ D010702	高分辨率极化 SAR 图像场景分割与标注算法 研究	杨文	武汉大学	19	2009-01 至 2011-12
40801173/ D010702	旱情遥感监测模型敏感参数确定与模型集成 研究	闫峰	北京师范大学	19	2009-01 至 2011-12
40871200/ D010702	遥感影像多级加密算法研究	徐正全	武汉大学	35	2009-01 至 2011-12
40871199/ D010702	基于 Alpha-stable 分布的 SAR 影像建模与分析 方法研究	徐新	武汉大学	30	2009-01 至 2011-12
40871192/ D010702	基于星载激光雷达波形数据的森林水平结构 参数反演方法研究	邢艳秋	东北林业大学	35	2009-01 至 2011-12
40801166/ D010702	基于频域特征的高空间分辨率卫星图像多尺 度分割方法研究	肖鹏峰	南京大学	19	2009-01 至 2011-12
40871197/ D010702	基于国产 AOE-LiDAR 的湿地植被结构研究	习晓环	中国科学院光电研究院	35	2009-01 至 2011-12
40801181/ D010702	顾及端元光谱可变与空间相关的混合像元扩 展模型研究	吴波	福州大学	19	2009-01 至 2011-12
40871187/ D010702	定量区分气候变化与人类活动对松嫩草地生 产力的影响	王宗明	中国科学院东北地理与 农业生态研究所	40	2009-01 至 2011-12
40801180/ D010702	基于 ISO 元数据扩展模型的土地覆盖分类体系 构建及语义转换	王卷乐	中国科学院地理科学与 资源研究所	19	2009-01 至 2011-12
40871191/ D010702	高分辨率 SAR 图像船只特征分析与分类方法 研究	王超	中国科学院对地观测与 数字地球科学中心	48	2009-01 至 2011-12
40871189/ D010702	基于空间语义与面向对象机制的高分辨率遥 感图像检索方法研究	汪闽	南京师范大学	40	2009-01 至 2011-12
40801185/ D010702	基于航空激光雷达数据的城市建筑容积率计 算方法研究	汪承义	中国科学院遥感应用研 究所	19	2009-01 至 2011-12
40871204/ D010702	基于遥感的干旱脆弱生态区胡杨林生态资产 价值动态研究	孙莉	中国科学院新疆生态与 地理研究所	43	2009-01 至 2011-12
40801182/ D010702	基于多时相遥感影像的超分辨率重建理论与 方法研究	沈焕锋	武汉大学	19	2009-01 至 2011-12
40801169/ D010702	鄱阳湖水文环境对越冬候鸟生境影响的研究	齐述华	江西师范大学	19	2009-01 至 2011-12

D010702					
40801174/ D010702	采用星载遥感数据的数字海图信息更新系统的研究	彭静	上海海事大学	19	2009-01 至 2011-12
40871194/ D010702	对地抽样总量控制下的多源遥感玉米种植面积 积测量方法研究	潘耀忠	北京师范大学	43	2009-01 至 2011-12
40871203/ D010702	基于指数的多层次遥感专题信息高精度自动 提取方法研究	骆剑承	中国科学院遥感应用研 究所	38	2009-01 至 2011-12
40871196/ D010702	基于点云数据的建筑物特征挖掘技术研究	罗德安	北京建筑工程学院	38	2009-01 至 2011-12
40871190/ D010702	陆地碳循环遥感与模型模拟的融合方法研究	卢玲	中国科学院寒区旱区环 境与工程研究所	37	2009-01 至 2011-12
40801167/ D010702	基于土壤不同理化参数光谱特征差异的黑土 有机质高光谱遥感反演研究	刘焕军	东北农业大学	19	2009-01 至 2011-12
40801186/ D010702	基于 SFS 理论和 Landsat 数据的 SRTM 高程数 据无效区域填充	凌峰	中国科学院测量与地球 物理研究所	19	2009-01 至 2011-12
40801168/ D010702	基于遥感的植物入侵对生态系统净初级生产 力的影响研究	林文鹏	上海师范大学	19	2009-01 至 2011-12
40801177/ D010702	模糊噪声卫星图像恢复的模型及算法研究	李盛阳	中国科学院光电研究院	19	2009-01 至 2011-12

[第一页] [前一页] [[后一页](#)] [[最后一页](#)] 当前页 1/2

1.17 2008 遥感分析与应用 D010702---02

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
40871193/ D010702	利用 MODIS 多光谱和多角度信号改善地表分 类精度的研究	焦子锦	北京师范大学	29	2009-01 至 2011-12
40801176/ D010702	基于风云三号卫星数据的太湖蓝藻监测模型 研究	韩秀珍	国家卫星气象中心	19	2009-01 至 2011-12
40871198/ D010702	地表蒸散发遥感反演的尺度效应研究	高彦春	中国科学院地理科学与 资源研究所	45	2009-01 至 2011-12

40861022/ D010702	湟水流域土地利用/覆被变化及水文效应遥感研究	高小红	青海师范大学	27	2009-01 至 2011-12
40801179/ D010702	基于杂波统计建模的 SAR 图像目标智能快速检测方法研究	高贵	中国人民解放军国防科学技术大学	19	2009-01 至 2011-12
40801184/ D010702	联合角反射器和相干稳定点的 DInSAR 技术监测低相关区滑坡移动的研究	傅文学	中国科学院遥感应用研究所	19	2009-01 至 2011-12
40871186/ D010702	基于尺度纠正的作物播种面积和叶面积指数同步反演	范闻捷	北京大学	39	2009-01 至 2011-12
40871195/ D010702	高光谱遥感影像自适应多分类器集成关键技术研究	杜培军	中国矿业大学	36	2009-01 至 2011-12
40871202/ D010702	深空探测中卫星与地面数据支持的探测车自定位与制图方法研究	邸凯昌	中国科学院遥感应用研究所	45	2009-01 至 2011-12
40801172/ D010702	基于 Contourlet 域隐马尔可夫模型的 SAR 图像滤波与融合研究	邓磊	首都师范大学	19	2009-01 至 2011-12
40801165/ D010702	多 Agent 驱动的反馈式遥感图像检索关键技术研究	程起敏	华中科技大学	19	2009-01 至 2011-12
40801164/ D010702	面向对象高分辨率遥感图像信息提取技术研究	陈忠	华中科技大学	19	2009-01 至 2011-12
40881320398/ D010702	中美气候变化学术研讨会	陈曦	中国科学院新疆生态与地理研究所	8	2008-09 至 2008-12
40801171/ D010702	遥感影像快速反卷积复原处理问题研究	陈奋	电子科技大学	19	2009-01 至 2011-12

[[第一页](#)] [[前一页](#)] [后一页] [最后一页] 当前页 **2/2**

1.18 2007 遥感分析与应用 D010702--01

项目批准号 /	项目名称	项目负责人	依托单位	批准 金额	项目起止年月
------------	------	-------	------	----------	--------

申请代码 1

40771135/ D010702	地表温度两步反演方法及重庆市农业干旱监测研究	赵红蕊	清华大学	37	2008-01 至 2010-12
40771139/ D010702	高分辨率遥感影像多尺度与多特征融合的智能化信息提取方法研究	张良培	武汉大学	37	2008-01 至 2010-12
40771143/ D010702	植被高光谱遥感数据非线性细部特征信息提取及应用	张连蓬	徐州师范大学	36	2008-01 至 2010-12
40771144/ D010702	基于小班对象的森林资源数据库多源遥感更新研究	杨存建	四川师范大学	37	2008-01 至 2010-12
40771133/ D010702	有耗色散介质中 Precursor 波形成机理及其用于穿透成像的研究	许小剑	北京航空航天大学	30	2008-01 至 2010-12
40701102/ D010702	耦合陆面过程模型的多尺度遥感数据地表参数动态反演研究	肖志强	北京师范大学	19	2008-01 至 2010-12
40701108/ D010702	基于案例与概率不确定性推理的 SAR 影像变化检测研究	吴樊	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	19	2008-01 至 2010-12
40701107/ D010702	基于山地辐射传输理论的光学遥感影像地形校正方法研究	王黎明	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	19	2008-01 至 2010-12
40701139/ D010702	基于移动 Agent 的多分辨率空间信息移动服务网格分布计算模型研究	田根	河南理工大学	19	2008-01 至 2010-12
40701106/ D010702	基于相干目标点的极化 SAR 干涉方法及其地面沉降应用研究	汤益先	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	19	2008-01 至 2010-12
40771146/ D010702	国产遥感卫星在中国周边地区的应用技术研究	孙九林	中国科学院地理科学与资源研究所	38	2008-01 至 2010-12
40701111/ D010702	基于特征组与专家知识的新农村道路分层提取	潘建平	重庆交通大学	19	2008-01 至 2010-12
40701136/ D010702	基于生物光学模型的内陆湖泊蓝藻水华遥感监测机理研究	吕恒	南京师范大学	19	2008-01 至 2010-12
40701110/ D010702	异源遥感影像盲匹配的特征条件理论研究	龙辉	中国科学院电子学研究所	19	2008-01 至 2010-12
40701101/ D010702	基于主动支持向量机的遥感影像分类研究	刘志刚	北京师范大学	19	2008-01 至 2010-12
40771134/ D010702	叶片和冠层水平的叶绿素荧光的遥感探测机理与应用研究	刘良云	北京市农林科学院	43	2008-01 至 2010-12
40701100/ D010702	基于一体化架构的干涉式综合孔径全极化多谱成像微波辐射计	刘浩	中国科学院空间科学与应用研究中心	19	2008-01 至 2010-12
40701109/ D010702	基于传感器 MTF 与大气 MTF 分离模型的 MTF 补偿研究	李小英	中国科学院遥感应用研究所	19	2008-01 至 2010-12
40771145/ D010702	声纳图像水下地形影响及改正研究	李先华	上海大学	13	2008-01 至 2008-12
40701148/ D010702	新疆北部光温湿变化的精细化及其对植被的	李军	中国气象局乌鲁木齐沙	19	2008-01 至 2010-12

D010702	影响		漠气象研究所	
40701104/ D010702	卫星编队多雷达时空联合超高分辨率成像处理与系统要求研究——基于频谱合成、空域滤波与多 PRF 对消技术	雷利卿	中国科学院空间科学与应用研究中心	19 2008-01 至 2010-12
40771142/ D010702	InSAR 解缠相位与高程转换有理函数模型研究	靳国旺	中国人民解放军信息工程大学	28 2008-01 至 2010-12
40771138/ D010702	被动式 GPS 跟踪数据中出行信息的智能化自动提取	季民河	华东师范大学	37 2008-01 至 2010-12
40771141/ D010702	基于高分辨率遥感的树冠信息提取技术研究	黄建文	中国林业科学研究院	33 2008-01 至 2010-12
40771140/ D010702	高空间分辨率遥感影像信息提取的最佳尺度量化研究	丁琳	中国科学院遥感应用研究所	13 2008-01 至 2008-12
40701105/ D010702	群智能方法在遥感信息提取中的应用研究	戴芹	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	19 2008-01 至 2010-12
40771136/ D010702	城市地表热辐射方向性模型及能量通量的角度订正方法	陈云浩	北京师范大学	40 2008-01 至 2010-12
40701103/ D010702	遥感图像缺失信息的恢复方法研究	陈仁喜	河海大学	19 2008-01 至 2010-12
40771137/ D010702	飞行器导航图像匹配理论与方法研究	安如	河海大学	33 2008-01 至 2010-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.19 2006 遥感分析与应用 D010702

40601058/

D010702 基于智能处理单元的高分辨率 SAR 影像城区动态监测研究 张波 中国科学院对地观测与数字地球科学中心 26 2007-01 至 2009-12 40671126/

D010702 野外遥感测量中传感器大视场角观测的误差研究 余涛 中国科学院遥感应用研究所 10 2007-01 至 2007-12 40601056/

D010702 喜马拉雅山脉典型地区冰川变化的遥感监测方法 叶庆华 中国科学院青藏高原研究所 30 2007-01 至 2009-12 40671123/

D010702 岸边缓冲带对非点源污染控制效应的遥感解析 杨胜天 北京师范大学 35 2007-01 至 2009-12 40601079/

D010702 耦合卫星遥感、地面观测和机理模拟的林火迹地生态系统生产力与碳循环定量研究 徐新良 中国科学院地理科学与资源研究所 28 2007-01 至 2009-12 40671121/

D010702 综合孔径辐射计近场成像理论与应用研究 吴季 中国科学院空间科学与应用研究中心 35 2007-01 至 2009-12 40601055/

D010702 在轨运行卫星成像系统参数辨识的单幅遥感图像亚像素各向异性超分辨率重建方法研究 孙涛 武汉大学 27 2007-01 至 2009-12 40601057/

- D010702 基于特征的高分辨率遥感城市道路网自动提取方法研究 沈占锋 中国科学院遥感应用研究所 27 2007-01 至 2009-12 40671124/
- D010702 玉米冠层光谱氮营养实时诊断变量机械追肥研究 李志洪 吉林农业大学 30 2007-01 至 2009-12 40671122/
- D010702 多源遥感数据像素级融合的统一理论框架 李京 北京师范大学 35 2007-01 至 2009-12 40601071/
- D010702 基于定量遥感的淤泥质潮滩侵蚀淤积过程的空间分异研究 蒋雪中 华东师范大学 28 2007-01 至 2009-12 40671145/
- D010702 基于无线传感器网络的土壤水分时空变异研究 胡月明 华南农业大学 35 2007-01 至 2009-12 40671125/
- D010702 激光雷达森林测量研究 宫鹏 中国科学院遥感应用研究所 35 2007-01 至 2009-12 40671146/
- D010702 针对复发性流行病分析的遥感与 GIS 应用及时空数据建模研究 鲍曙明 江西师范大学 33 2007-01 至 2009-12

1.20 2005 遥感分析与应用 D010702

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
40571130/ D010702	北方农牧交错带土地退化及其碳效应的定量研究——基于遥感和同位素技术	庄大方	中国科学院地理科学与资源研究所	30	2006-01 至 2008-12
40571102/ D010702	基于危险理论的高分辨率卫星影像车辆目标免疫识别模型与算法研究	郑宏	武汉大学	30	2006-01 至 2008-12
40571104/ D010702	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	32	2006-01 至 2008-12
40537031/ D010702	微型、宽覆盖、宽谱段、高分辨新型偏振干涉成像光谱技术	张淳民	西安交通大学	150	2006-01 至 2009-12
40571098/ D010702	干涉合成孔径雷达并行处理研究与应用	曾琪明	北京大学	32	2006-01 至 2008-12
40571106/ D010702	光学遥感卫星图像本征信息的反演	杨世植	中国科学院合肥物质科学研究院	30	2006-01 至 2008-12
40501043/ D010702	中原地区典型古文化遗址遥感影像图谱研究	杨瑞霞	河南省科学院地理研究所	27	2006-01 至 2008-12
40571099/	基于极化干涉合成孔径雷达的高精度数字高	杨健	清华大学	34	2006-01 至 2008-12

D010702	程模型反演的研究				
40501042/ D010702	土壤红外发射率光谱研究	肖青	核工业北京地质研究院	27	2006-01 至 2008-12
40571103/ D010702	多源遥感信息自动配准技术的研究	文贡坚	中国人民解放军国防科学技术大学	27	2006-01 至 2008-12
40571105/ D010702	基于成像模型提高卫星图像信息提取能力的研究	王先华	中国科学院合肥物质科学研究院	35	2006-01 至 2008-12
40571101/ D010702	中分辨率混合像元雪填图算法研究	施建成	中国科学院遥感应用研究所	35	2006-01 至 2008-12
40571100/ D010702	多源遥感数据中目标的多特征动态模型构建与变化探测	马建文	中国科学院遥感应用研究所	32	2006-01 至 2008-12
40501041/ D010702	高光谱遥感图像小目标探测技术研究	耿修瑞	中国科学院遥感应用研究所	27	2006-01 至 2008-12
[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1					

1.21 2010 空间定位数据分析与应用 D010703

16 个项目符合检索条件

按	项目负责人	项目批准号	递减	排序		
项目批准号		项目名称	项目负责人	依托单位	批准 金额	项目起止年月
/						
申请代码 1						
41061043/ D010703	基于手机定位数据的城市居民出行模式识别	左小清	昆明理工大学	22	2011-01 至 2013-12	
41001294/ D010703	基于 DEM 的黄土沟谷特征点簇研究	朱红春	南京师范大学	18	2011-01 至 2013-12	
41071286/ D010703	空间数据的信息量与不确定性分析	张景雄	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12	
41071283/ D010703	定向移动对象基于有偏随机走的概率模型研究	尹章才	武汉理工大学	35	2011-01 至 2013-12	

41001298/ D010703	基于样点代表性等级的采样设计方法及其在土壤空间分布推测中的应用	杨琳	中国科学院地理科学与资源研究所	18 2011-01 至 2013-12
41001299/ D010703	无控制点的相机标定模型研究	谢文寒	中国测绘科学研究院	18 2011-01 至 2013-12
41001296/ D010703	时空观测数据的多尺度聚集可视化分析	向隆刚	武汉大学	18 2011-01 至 2013-12
41071284/ D010703	多源泛在信号的融合定位关键技术研究	夏林元	中山大学	38 2011-01 至 2013-12
41001293/ D010703	我国残疾人口致残因素与功能健康水平的空间分析	武继磊	北京大学	18 2011-01 至 2013-12
41001297/ D010703	基于地面 LiDAR 辅助的单幅影像近景三维量测模型研究	王永波	中国矿业大学	18 2011-01 至 2013-12
41001301/ D010703	DEM 地形描述误差的区域差异性研究	王春	滁州学院	18 2011-01 至 2013-12
41001295/ D010703	基于基元物理模型的地图要素空间冲突检测和移位算法研究	吕秀琴	武汉大学	12 2011-01 至 2013-12
41061041/ D010703	基于空间信息格网和 BP 神经网络的洪灾损失评估模型研究	刘小生	江西理工大学	22 2011-01 至 2013-12
41071285/ D010703	城市道路交通 CO2 排放模型与时空分布	李清泉	武汉大学	40 2011-01 至 2013-12
41061042/ D010703	鄂尔多斯高原交通道路网络对区域草地生态系统结构、过程、功能干扰及生态安全保护对策	雷军	内蒙古师范大学	22 2011-01 至 2013-12
41001300/ D010703	快速构建大范围三维地形场景的技术研究	曹巍	首都师范大学	18 2011-01 至 2013-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.22 2009 空间定位数据分析与应用 D010703

15 个项目符合检索条件

按	项目负责人 ▼	项目批准号 ▼	递减 ▼	排序				
项目批准号	项目名称	项目负责人	依托单位	批准金额	项目起止年月			
/								

申请代码 1

40971232/ D010703	基于区域分片的分布式空间数据跨边界查询 优化处理研究	朱欣焰	武汉大学	35	2010-01 至 2012-12
40971236/ D010703	基于样点局域代表性的地理要素空间变化推 测方法研究	朱阿兴	中国科学院地理科学与 资源研究所	40	2010-01 至 2012-12
40971231/ D010703	面向 GIS 的文本空间关系解析机制研究	张雪英	南京师范大学	35	2010-01 至 2012-12
40971238/ D010703	面向位置服务的自适应邻近地图理论与方法 研究	闫超德	郑州大学	35	2010-01 至 2012-12
40971239/ D010703	基于非专业弱关联照片的三维空间环境快速 重建理论及技术研究	万刚	中国人民解放军信息工 程大学	35	2010-01 至 2012-12
40971235/ D010703	基于原型理论的坡位空间渐变信息定量方法	秦承志	中国科学院地理科学与 资源研究所	35	2010-01 至 2012-12
40971237/ D010703	基于多维辅助变量数据的区域采样布局优化 方法研究	潘瑜春	北京市农林科学院	35	2010-01 至 2012-12
40901242/ D010703	面向全球层次格网数字高程模型的坡面地形 因子提取方法与精度研究	马维峰	中国地质大学（武汉）	16	2010-01 至 2012-12
40901244/ D010703	气象信息的三维空间建模与可视化研究	路明月	南京信息工程大学	18	2010-01 至 2012-12
40901240/ D010703	DEM 统一误差模型及其应用研究	卢华兴	东南大学	18	2010-01 至 2012-12
40971230/ D010703	融合地形结构的 DEM 质量分析研究	刘学军	南京师范大学	35	2010-01 至 2012-12
40901243/ D010703	融合多尺度 GIS 空间分析与环境暴露评价解析 城市癌症高发区形成机制	李新虎	中国科学院城市环境研 究所	18	2010-01 至 2012-12
40971234/ D010703	面向 GML 的时空关联规则及序列模式挖掘研 究	兰小机	江西理工大学	35	2010-01 至 2012-12
40971233/ D010703	基于可达时空域的多移动对象应急时空路径 分配算法	方志祥	武汉大学	35	2010-01 至 2012-12
40901241/ D010703	基于 3G 的综合地理信息服务模型研究	陈志荣	宁波工程学院	17	2010-01 至 2012-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.23 2008 空间定位数据分析与应用 D010703

4 个项目符合检索条件

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
40801188/ D010703	面向语义的位置信息处理与应用	赵冬青	中国人民解放军信息工程大学	19	2009-01 至 2011-12
40801187/ D010703	地形特征数据建立 DEM 的 Frenet 方法研究	宋敦江	中国科学院科技政策与管理科学研究所	19	2009-01 至 2011-12
40871206/ D010703	基于场模型的自适应空间聚类方法研究	毛政元	福州大学	43	2009-01 至 2011-12
40871205/ D010703	DGPS/IMU 数据在机载 InSAR 数据处理中的应用研究	楼良盛	西安测绘研究所	38	2009-01 至 2011-12
[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1					

1.24 2007 空间定位数据分析与应用 D010703

3 个项目符合检索条件

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
40771169/ D010703	顾及多尺度地形的全球离散格网自适应建模研究	赵学胜	中国矿业大学（北京）	35	2008-01 至 2010-12
40701152/ D010703	球面四元三角网的拓扑关系描述、计算和应用关键问题研究	侯妙乐	北京建筑工程学院	19	2008-01 至 2010-12

1.25 2005 空间定位数据分析与应用 D010703

40501057/
D010703 基于全球网格模型的新型栅格数据结构关键问题研究 袁文 中国科学院地理科学与
资源研究所 27 2006-01 至 2008-12

1.26 2010 测量与地图 D0108

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
41001309/ D0108	基于多分辨率虚拟投影线的小型文物三维精 细建模关键技术研究	郑莉	武汉大学	18	2011-01 至 2013-12
41071293/ D0108	微小型物体高精度三维视觉测量与重构方法 研究	张剑清	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12
41001308/ D0108	基于非刚性变换的激光扫描模型高质量纹理 重建研究	张帆	武汉大学	18	2011-01 至 2013-12
41001307/ D0108	差分式多比例尺地图数据级联更新与融合	应申	武汉大学	18	2011-01 至 2013-12
41001312/ D0108	面向三维重建的宽基线立体影像匹配若干问 题研究	杨化超	中国矿业大学	18	2011-01 至 2013-12
41071294/ D0108	基于多尺度与非线性方法相结合的变形分析 与预报研究	文鸿雁	桂林理工大学	25	2011-01 至 2013-12
41001310/ D0108	中小城镇地价变化与城市空间增长的层次化 多智能体动态模拟研究	王璐	华南农业大学	18	2011-01 至 2013-12
41071297/ D0108	空间数据几何相似性度量模型研究	孙群	中国人民解放军信息工 程大学	35	2011-01 至 2013-12
41071288/	基于网络层次结构分解的地图综合并行计算	沈婕	南京师范大学	38	2011-01 至 2013-12

D0108	方法研究				
41071287/ D0108	空间地图投影系统理论及其应用研究	任留成	中国人民解放军空军指挥学院	35	2011-01 至 2013-12
41001311/ D0108	基于移动激光扫描数据的道路立面特征识别	浦石	中国地质大学（北京）	18	2011-01 至 2013-12
41071292/ D0108	基于线阵旋转全景影像的大曲面精密坐标测量关键技术研究	梅文胜	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12
41071298/ D0108	基于下降影像的月面着陆区高精度测图技术研究	刘少创	中国科学院遥感应用研究所	38	2011-01 至 2013-12
41001304/ D0108	基于车载 LIDAR 数据的建筑物灾情应急测量关键技术研究	李永强	北京师范大学	18	2011-01 至 2013-12
41001306/ D0108	基于高阶层次关联马尔科夫网的行驶环境激光点云分类	李明	武汉大学	18	2011-01 至 2013-12
41001302/ D0108	基于机载 LiDAR 数据的城市复杂场景中三维动态自主定位定姿算法研究	李慧盈	吉林大学	18	2011-01 至 2013-12
41001314/ D0108	基于案例推理的智能化专题地图制图系统研究	李洪省	中国科学院地理科学与资源研究所	18	2011-01 至 2013-12
41071296/ D0108	基于区域网平差的 InSAR 干涉参数定标新方法研究	靳国旺	中国人民解放军信息工程大学	35	2011-01 至 2013-12
41071291/ D0108	结合强度的复杂场景激光扫描点云精确配准研究	黄先锋	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12
41071290/ D0108	基于本体论的地理信息分类和多源空间数据融合研究	何宗宜	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12
41071289/ D0108	顾及地理空间知识的地图要素群移位的智能化算法	郭庆胜	武汉大学	35	2011-01 至 2013-12
41001313/ D0108	矢量数据智能匹配与融合研究	郭黎	中国人民解放军信息工程大学	18	2011-01 至 2013-12
41001303/ D0108	空间认知对等原则下道路网示意性地图自动综合算法与模型研究	董卫华	北京师范大学	18	2011-01 至 2013-12
41001305/ D0108	多基线全景摄影测量关键技术研究	邓非	武汉大学	18	2011-01 至 2013-12
41071295/ D0108	地图投影计算机代数数学分析研究	边少锋	中国人民解放军海军工程大学	30	2011-01 至 2013-12
41050110437/ D0108	VeloSLAM - An integration of the Velodyne 3D scanner in the 6D SLAM software	Andreas	武汉大学	20	2011-01 至 2011-12

1.27 D0108 测量与地图 2009

9 个项目符合检索条件

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
40901247/ D0108	混合源摄影测量定位技术研究	邢帅	中国人民解放军信息工程大学	18	2010-01 至 2012-12
40971245/ D0108	基于对象层匹配的多时相移动测量变化检测理论与方法	王程	中国人民解放军国防科学技术大学	33	2010-01 至 2012-12
40971240/ D0108	基于 MUAV 平台的 ARGIS 扩展技术	孙敏	北京大学	35	2010-01 至 2012-12
40901246/ D0108	基于几何代数的摄影测量定位理论研究	江刚武	中国人民解放军信息工程大学	18	2010-01 至 2012-12
40901245/ D0108	线阵 CCD 卫星遥感影像扩展核线模型的建立和应用研究	巩丹超	西安测绘研究所	18	2010-01 至 2012-12
40971244/ D0108	地貌水系三维地理信息一体化综合的研究	费立凡	武汉大学	34	2010-01 至 2012-12
40971243/ D0108	语义网络支持的空间处理服务的自动发现和智能组合	樊红	武汉大学	34	2010-01 至 2012-12
40971241/ D0108	海量散乱点云的特征线提取及表面重建	程效军	同济大学	35	2010-01 至 2012-12
40971242/ D0108	Gestalt 认知原则下的面群目标分布模式的表达与识别	艾廷华	武汉大学	18	2010-01 至 2010-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.28 2008 测量与地图 D0108

11 个项目符合检索条件

按

项目负责人

项目批准号

递减

排序

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
40871212/ D0108	基于视频序列影像的建筑物立面三维自动重建方法	朱庆	武汉大学	40	2009-01 至 2011-12
40801189/ D0108	基于动态电子海图的最优舰船航线自动生成方法研究	张立华	中国人民解放军海军大连舰艇学院	19	2009-01 至 2011-12
40871211/ D0108	基于地面激光点云和建筑语义的建筑物自动化三维建模方法研究	詹庆明	武汉大学	39	2009-01 至 2011-12
40871209/ D0108	基于高分辨率 SAR/InSAR 重建建筑物的三维模型	尤红建	中国科学院电子学研究所	40	2009-01 至 2011-12
40871208/ D0108	多尺度地理空间相似关系计算模型及其在地图自动综合中的应用研究	闫浩文	兰州交通大学	28	2009-01 至 2011-12
40871213/ D0108	多基线 InSAR 获取高精度 DEM 技术研究	徐青	中国人民解放军信息工程大学	40	2009-01 至 2011-12
40801192/ D0108	月球测量控制网的构建及月表数字摄影测量	宁晓刚	中国测绘科学研究院	19	2009-01 至 2011-12
40871207/ D0108	全覆盖测深模式下的条带网平差问题研究	李明叁	中国人民解放军海军大连舰艇学院	17	2009-01 至 2009-12
40801191/ D0108	沿主光轴方向摄影测量的若干基本问题的研究	康志忠	中国地质大学（北京）	19	2009-01 至 2011-12
40801190/ D0108	影像目标不确定空间关系及其尺度效应研究	杜世宏	北京大学	19	2009-01 至 2011-12
40871210/ D0108	基于地图微观语言学模型的核心空间本体构建及其应用研究	杜清运	武汉大学	26	2009-01 至 2011-12

[第一页]

[前一页]

[后一页]

[最后一页]

当前页 1/1

1.29 2007 测量与地图 D0108

14 个项目符合检索条件

按

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
40771178/ D0108	基于地面影像测量的古建筑三维结构提取研究	赵西安	北京建筑工程学院	30	2008-01 至 2010-12
40701156/ D0108	地理信息服务语义描述研究	张霞	武汉大学	19	2008-01 至 2010-12
40771175/ D0108	基于约束和整体最优求解的 GIS 空间目标综合计算理论与方法研究	张锦	太原理工大学	28	2008-01 至 2010-12
40771177/ D0108	数字摄影测量网格的理论与方法	张剑清	武汉大学	38	2008-01 至 2010-12
40771176/ D0108	基于 DGPS/IMU 的航空摄影测量直接解法	袁修孝	武汉大学	38	2008-01 至 2010-12
40701155/ D0108	数字高程模型误差的理论模型研究及实验验证	吴艳兰	武汉大学	19	2008-01 至 2010-12
40771174/ D0108	数字地图自动合并的不确定性与处理的理论与方法	童小华	同济大学	32	2008-01 至 2010-12
40701157/ D0108	基于制图综合链的自动综合过程控制研究	钱海忠	中国人民解放军信息工程大学	19	2008-01 至 2010-12
40701158/ D0108	面向地理信息综合的空间/属性一体化粗集选取方法研究	李雯静	武汉科技大学	19	2008-01 至 2010-12
40701154/ D0108	基于 BSP 树集成 LiDAR 和影像数据的复杂建筑物模型提取	黄先锋	武汉大学	19	2008-01 至 2010-12
40771173/ D0108	基于网络计算和中央差分的广域分布式网络 GNSS/RTK 研究	黄丁发	西南交通大学	36	2008-01 至 2010-12
40721001/ D0108	多传感器对地观测网络数据精确处理与空间信息智能服务	龚健雅	武汉大学	500	2008-01 至 2010-12
40701153/ D0108	基于 GIS-T 的道路网络运动对象时空演变推理算法	方志祥	武汉大学	19	2008-01 至 2010-12
40710304026/ D0108	“基于影像的地理空间数据库更新国际学术研讨会”暨“第五届多维动态 GIS 国际学术研讨会”	陈军	国家基础地理信息中心	4	2007-08 至 2007-08

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.30 2006 测量与地图 D0108

19 个项目符合检索条件

按

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
40671158/ D0108	TIN 约束下的建筑物三维自动重建方法	朱庆	武汉大学	32	2007-01 至 2009-12
40671163/ D0108	全球混合型网格系统数字空间构建及索引机制研究	张永生	中国人民解放军信息工程大学	10	2007-01 至 2007-12
40671157/ D0108	广义点摄影测量解算方法及其应用基础研究	张永军	武汉大学	32	2007-01 至 2009-12
40671164/ D0108	复杂地理网络的结构特征测度与演化过程模拟-以交通网络为例	张青年	中山大学	10	2007-01 至 2007-12
40601084/ D0108	无控制点多传感器卫星遥感影像联合平差研究	张过	武汉大学	24	2007-01 至 2009-12
40601081/ D0108	城市三维空间信息一体化建模与表达关键技术研究	张爱武	首都师范大学	28	2007-01 至 2009-12
40671162/ D0108	自动制图综合算法评估与质量监控	武芳	中国人民解放军信息工程大学	32	2007-01 至 2009-12
40601083/ D0108	语义网络地理信息服务研究	王艳东	武汉大学	28	2007-01 至 2009-12
40610104050/ D0108	GIS 数据合并的不确定性与处理理论方法研究	童小华	同济大学	1.5	2006-10 至 2006-12
40671156/ D0108	无控制点高动态目标定姿理论研究	苏国中	武汉大学	10	2007-01 至 2007-12
40671154/ D0108	地理信息综合的多要素协同机制与关键技术研究	龙毅	南京师范大学	35	2007-01 至 2010-12
40671161/ D0108	水下地形测量的水位改正效应研究	刘雁春	中国人民解放军海军大连舰艇学院	18	2007-01 至 2009-12
40671160/ D0108	我国月面巡视探测器高精度定位技术基础研究	刘少创	中国科学院遥感应用研究所	35	2007-01 至 2009-12
00650310179/ D0108	2006 年地球信息科学国际研讨会	李平湘	武汉大学	20	2006-10 至 2006-10
40671153/ D0108	基于 3DCM 的定量空间分析及其辅助通讯网络优化应用	李朝奎	湖南科技大学	27	2007-01 至 2009-12
40671159/ D0108	基于等高线族分析的 LIDAR 数据建筑物提取研究	江万寿	武汉大学	30	2007-01 至 2009-12
40671155/ D0108	高灵敏度 GNSS 信号处理与定位算法研究	胡丛玮	同济大学	32	2007-01 至 2009-12

D0108

40661012/ D0108	利用非重力数据精化高原山区局部大地水准面研究	方源敏	昆明理工大学	21	2007-01 至 2009-12
40601082/ D0108	分布式多级道路网数据模型及路径分析服务研究	陈玉敏	武汉大学	28	2007-01 至 2009-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.31 2005 测量与地图 D0108

14 个项目符合检索条件

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
40571136/ D0108	多基线摄影测量的理论与应用	张剑清	武汉大学	10	2006-01 至 2006-12
40501062/ D0108	基于直线摄影测量的矢量地图自动变化检测	张宏伟	国家基础地理信息中心	22	2006-01 至 2008-12
40571137/ D0108	真三维地学建模实体无缝表达与拓扑描述研究	吴立新	东北大学	35	2006-01 至 2008-12
40571135/ D0108	基于小波分析扩展空间数据模型尺度维的研究	吴凡	武汉大学	10	2006-01 至 2006-12
40501060/ D0108	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	孙红星	武汉大学	27	2006-01 至 2008-12
40501061/ D0108	多尺度环境下 GIS 属性数据不确定性度量与空间可视化表达	刘春	同济大学	27	2006-01 至 2008-12
40501058/ D0108	数字地貌晕渲理论与技术的研究	李少梅	中国人民解放军信息工程大学	27	2006-01 至 2008-12
40571134/ D0108	城市交通系统的时空模型与可视化方法	李清泉	武汉大学	38	2006-01 至 2008-12
40523005/ D0108	高分辨率遥感影像三维测图与更新的理论和方法研究	李平湘	武汉大学	120	2006-01 至 2009-12
40571132/ D0108	基于 QTM 的地图图形冲突检测与移位研究	焦健	北京大学	10	2006-01 至 2006-12

D0108					
40571131/ D0108	基于四元数描述的摄影测量定位理论研究	姜挺	中国人民解放军信息工程大学	30	2006-01 至 2008-12
40571124/ D0108	自然图形的 k 阶 Voronoi 方法 和应用	胡鹏	武汉大学	35	2006-01 至 2008-12
40571133/ D0108	地理空间数据渐进式综合的最优化算法	郭庆胜	武汉大学	31	2006-01 至 2008-12
40501059/ D0108	高精度多节点极地空间信息协同服务效率研究	陈能成	武汉大学	25	2006-01 至 2008-12
[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1					

1.32 2010 遥感机理与方法 D0106----01

49 个项目符合检索条件

按 <div>项目负责人</div> <div>项目批准号</div> 递减 <div></div> 排序					
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
41001203/ D0106	基于虚拟森林环境的地面叶面积指数间接测量方法模拟与验证	邹杰	福州大学	19	2011-01 至 2013-12
41071225/ D0106	基于探地雷达面反射法的土壤水分观测实验研究	朱忠礼	北京师范大学	40	2011-01 至 2013-12
41001214/ D0106	基于高光谱数据的农业用地土壤重金属污染定量反演模型研究	赵冬	中国科学院遥感应用研究所	19	2011-01 至 2013-12
41071228/ D0106	作物组分氮素田间成像光谱探测机理与升尺度建模研究	赵春江	北京市农林科学院	40	2011-01 至 2013-12
41001202/ D0106	基于微波冠层散射模型的水稻结构参数遥感反演	张远	中国科学院东北地理与农业生态研究所	19	2011-01 至 2013-12
41071233/ D0106	多源线阵、面阵光学影像的联合区域网空中三角测量	张永军	武汉大学	40	2011-01 至 2013-12
41030534/ D0106	复杂地表冻融过程被动微波遥感机理研究	张立新	北京师范大学	245	2011-01 至 2014-12

D0106

41091240228/ D0106	参加“第5届国际理论研究中心 ICTP 区域气候模式的理论和应用研讨会”	张佳华	中国气象科学研究院	1.3 2010-05 至 2010-12
41001206/ D0106	内陆水体多角度高光谱图像大气校正研究	张浩	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	19 2011-01 至 2013-12
41071229/ D0106	各类密堆积颗粒表面的二向性反射研究	张昊	中国地质大学（武汉）	40 2011-01 至 2013-12
41001213/ D0106	基于异侧双视向高分辨率 SAR 图像的建筑物边界与三维结构参数提取	张风丽	中国科学院遥感应用研究所	19 2011-01 至 2013-12
41001212/ D0106	近海测高卫星回波模型改进及波形重构技术研究	杨乐	中国科学院遥感应用研究所	19 2011-01 至 2013-12
41001211/ D0106	基于辐射传输模型和短时相组合遥感数据的积雪反照率反演方法研究	徐元柳	中国科学院遥感应用研究所	19 2011-01 至 2013-12
41091240231/ D0106	耦合大气边界层模型的地表水热通量建模与反演方法研究	熊隽	中国科学院遥感应用研究所	1.3 2010-05 至 2010-12
41071224/ D0106	复杂地表条件下 PAR 和 FPAR 多尺度计算机模拟与应用研究	谢东辉	北京师范大学	40 2011-01 至 2013-12
41001194/ D0106	海洋杂波环境下复杂目标的电磁散射及 SAR 成像模拟的混合算法研究	吴霞	复旦大学	19 2011-01 至 2013-12
41001210/ D0106	基于高光谱遥感数据的植被光能利用率反演研究	吴朝阳	中国科学院遥感应用研究所	19 2011-01 至 2013-12
41001200/ D0106	星载超光谱热红外数据大气校正方法研究	王新鸿	中国科学院光电研究院	19 2011-01 至 2013-12
41071232/ D0106	湖泊富营养化的偏振高光谱遥感监测机理研究	王先华	中国科学院合肥物质科学研究院	38 2011-01 至 2013-12
41071238/ D0106	典型荒漠植被多尺度水通量与含量的高光谱遥感反演研究	王权	中国科学院新疆生态与地理研究所	45 2011-01 至 2013-12
41071235/ D0106	作物全生育期土壤水分供给量的遥感定量反演方法研究	王鹏新	中国农业大学	40 2011-01 至 2013-12
41010304030/ D0106	农业中的数据同化技术及应用	王鹏新	中国农业大学	4 2010-07 至 2010-12
41001209/ D0106	基于像元反射率变差分析与模拟的遥感数据时空维融合方法研究	王力	中国科学院遥感应用研究所	19 2011-01 至 2013-12
41071227/ D0106	遥感信息提取青藏高原地区季节雪线高度研究	王建	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	40 2011-01 至 2013-12
41061039/ D0106	基于温度和施氮量的水稻品质遥感监测模型研究	唐延林	贵州大学	22 2011-01 至 2013-12
41001205/ D0106	面向水质参数反演的太湖水体单位固有光学量先验知识研究	申茜	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	19 2011-01 至 2013-12
41071221/ D0106	水分和养分胁迫下的农田混合光谱观测试验	秦其明	北京大学	40 2011-01 至 2013-12

D0106	与变化机理研究				
41071220/ D0106	动态融合多源遥感数据反演地表太阳辐射的研究	秦军	中国科学院青藏高原研究所	45	2011-01 至 2013-12
41001208/ D0106	联合干涉雷达、摄影测量与激光雷达数据反演森林生物量研究	倪文俭	中国科学院遥感应用研究所	19	2011-01 至 2013-12
41001215/ D0106	地表太阳辐射遥感反演高效算法研究	吕宁	中国科学院地理科学与资源研究所	19	2011-01 至 2013-12
[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/2					

1.33 2010 遥感机理与方法 D0106----02

49 个项目符合检索条件

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
41001196/ D0106	海面薄油膜的高光谱响应机理研究	陆应诚	南京大学		19 2011-01 至 2013-12
41001201/ D0106	东北地区季节性积雪层中雪粒径的谱分布特征与微波（散射、辐射）特性研究	李晓峰	中国科学院东北地理与农业生态研究所		19 2011-01 至 2013-12
41071236/ D0106	CCD 相机对气溶胶 MTF 与湍流 MTF 的影响机理以及模型研究	李小英	中国科学院遥感应用研究所	40	2011-01 至 2013-12
41001204/ D0106	利用机载激光雷达全波形数据提取高精度三维地形数据的理论与方法	李奇	中国科学院对地观测与数字地球科学中心		19 2011-01 至 2013-12
41071234/ D0106	GOSAT 卫星的 CO ₂ 气体浓度反演误差与算法优化研究	雷莉萍	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	40	2011-01 至 2013-12
41001195/ D0106	微波遥感用于月球水冰探测的关键问题研究	郎量	华中科技大学		19 2011-01 至 2013-12
41071226/ D0106	冻土主被动微波辐射传输模拟及其辐射散射特性研究	晋锐	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	40	2011-01 至 2013-12
41071219/ D0106	探月遥感数据融合信息理论方法与应用	金亚秋	复旦大学	45	2011-01 至 2013-12
41071231/ D0106	高光谱热红外地表温度反演方法研究	姜小光	中国科学院光电研究院	40	2011-01 至 2013-12

D0106					
41001198/ D0106	集成探地雷达技术的干旱区土壤盐渍化遥感定量监测研究	江红南	新疆大学	19	2011-01 至 2013-12
91025004/ D0106	基于遥感和数据同化的黑河中-下游植被与地表水循环的相互作用研究	贾立	中国科学院遥感应用研究所	60	2011-01 至 2013-12
41001197/ D0106	高光谱遥感的雪粒径反演研究	郝晓华	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	19	2011-01 至 2013-12
41001199/ D0106	基于群体长势遥感诊断的水稻洪涝灾情损失评估方法研究	顾晓鹤	北京市农林科学院	18	2011-01 至 2013-12
41071223/ D0106	基于辐射传输模拟与准分析机理模型的水体二向性反射校正模型研究	杜克平	北京师范大学	40	2011-01 至 2013-12
41071230/ D0106	大气复杂颗粒物的散射特征及遥感反演模型	邓孺孺	中山大学	45	2011-01 至 2013-12
41001207/ D0106	非球形气溶胶粒子模型和光学厚度的多角度偏振遥感算法研究	程天海	中国科学院遥感应用研究所	19	2011-01 至 2013-12
41071237/ D0106	基于外方位元素的雷达遥感影像严密定位研究	程春泉	中国测绘科学研究院	40	2011-01 至 2013-12
41071222/ D0106	基于陆基散射实验的冬小麦微波散射机理与建模研究	陈彦	电子科技大学	40	2011-01 至 2013-12
41061038/ D0106	基于鲁棒滤波方法的陆面数据同化系统误差估计与处理	摆玉龙	西北师范大学	22	2011-01 至 2013-12

1.34 2009 遥感机理与方法 D0106--01

54 个项目符合检索条件

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
40901177/ D0106	基于激光雷达点云数据的隐蔽目标提取方法研究	周梅	中国科学院光电研究院	18	2010-01 至 2012-12
40901165/ D0106	星载激光高度计回波超分辨率反演技术研究	周辉	武汉大学	18	2010-01 至 2012-12
40901168/	光学浅水遥感水底反射效应研究	周冠华	北京航空航天大学	20	2010-01 至 2012-12

D0106					
40971193/ D0106	河口水体悬浮颗粒固有光学性质的时空变异特征及其机理研究	周斌	杭州师范大学	35	2010-01 至 2012-12
40971190/ D0106	混合像元的高光谱偏振反射特性研究	赵云升	东北师范大学	40	2010-01 至 2012-12
40901162/ D0106	遥感反演区域蒸散不确定性的定量研究	赵晓松	中国科学院南京地理与湖泊研究所	18	2010-01 至 2012-12
40901178/ D0106	稀疏控制条件下大型遥感影像区域网自动平差技术研究	赵利平	中国测绘科学研究院	18	2010-01 至 2012-12
40971189/ D0106	我国东北区雪盖深度高精度被动微波遥感反演方法研究	赵凯	中国科学院东北地理与农业生态研究所	45	2010-01 至 2012-12
40901156/ D0106	行播作物辐射一体化模型的改进扩展和反演研究	赵峰	北京航空航天大学	18	2010-01 至 2012-12
40901166/ D0106	利用二阶关联效应消除面阵三维激光雷达散粒噪声的理论与实验研究	张秀达	浙江大学	18	2010-01 至 2012-12
40971199/ D0106	新型静止气象卫星数据反演土壤水分算法研究	张霄羽	山西大学	35	2010-01 至 2012-12
40971205/ D0106	基于光谱特征分析的喀斯特石漠化信息遥感提取研究	张霞	中国科学院遥感应用研究所	34	2010-01 至 2012-12
40971195/ D0106	冻土微波辐射有效穿透深度研究	张立新	北京师范大学	56	2010-01 至 2012-12
40971198/ D0106	基于 C-PolInSAR 和 PolInSAR 的森林垂直结构参数反演	张红	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	35	2010-01 至 2012-12
40901173/ D0106	基于农田信息与土壤-叶片-冠层-大气辐射传输耦合模型模拟多维遥感数据方法研究	杨贵军	北京市农林科学院	18	2010-01 至 2012-12
40971192/ D0106	地面三维激光雷达数据处理理论及应用研究	闫利	武汉大学	35	2010-01 至 2012-12
40971206/ D0106	基于 Grouplet 变换的 SAR 图像压缩感知编码	闫敬文	汕头大学	47	2010-01 至 2012-12
40901182/ D0106	耦合大气边界层模型的地表水热通量建模与反演方法研究	熊隽	中国科学院遥感应用研究所	18	2010-01 至 2012-12
40971204/ D0106	地表水热通量卫星遥感的时间尺度扩展方法研究	辛晓洲	中国科学院遥感应用研究所	35	2010-01 至 2012-12
40971191/ D0106	基于生物光学模型和高光谱遥感的悬浮泥沙浓度反演方法研究—以鄱阳湖光学深水区为例	郭国锋	武汉大学	35	2010-01 至 2012-12
40901181/ D0106	复杂地形条件的地表反照率遥感反演与尺度效应研究	闻建光	中国科学院遥感应用研究所	18	2010-01 至 2012-12
40901170/ D0106	西部干旱区山地针叶林净第一性生产力模拟与验证研究	王培娟	中国气象科学研究院	18	2010-01 至 2012-12

40910304004/ D0106	耦合遥感瞬间模型与过程模型的地表参数反演	王锦地	北京师范大学	4	2009-01 至 2009-06
40901172/ D0106	基于散射机理的极化 SAR 图像海上舰船检测方法研究	汪长城	中南大学	18	2010-01 至 2012-12
40971186/ D0106	海表油气烃信息高光谱遥感探测模式研究	田庆久	南京大学	35	2010-01 至 2012-12
40961025/ D0106	干旱区土壤盐渍化微波遥感监测方法研究与验证	塔西甫拉提·特依拜	新疆大学	30	2010-01 至 2012-12
40971196/ D0106	基于中长波红外光谱偏振信息的土壤含水量反演研究	孙晓兵	中国科学院合肥物质科学研究院	35	2010-01 至 2012-12
40971203/ D0106	联合大脚印激光雷达垂直采样与 SAR 面成像功能的森林生物量制图研究	孙国清	中国科学院遥感应用研究所	35	2010-01 至 2012-12
40910304043/ D0106	第三届国际计算机及计算技术在农业中的应用研讨会	苏伟	中国农业大学	4	2009-07 至 2009-12
40901164/ D0106	高光谱遥感纹理分形和分形纹理研究	苏俊英	武汉大学	18	2010-01 至 2012-12

[第一页] [前一页] [[后一页](#)] [[最后一页](#)] 当前页 1/2

1.35 2009 遥感机理与方法 D0106---02

54 个项目符合检索条件

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
40930530/ D0106	被动微波遥感在生态系统监测和碳循环研究中的应用	施建成	中国科学院遥感应用研究所	164	2010-01 至 2013-12
40901175/ D0106	基于微波地表和大气耦合模型的非散射云雨条件地表温度反演研究	邱玉宝	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	18	2010-01 至 2012-12
40971202/ D0106	双光源照射条件下植被冠层方向反射模型研究	牛铮	中国科学院遥感应用研究所	45	2010-01 至 2012-12
40901159/ D0106	模拟月壤中的被动微波辐射传输机理研究	孟治国	吉林大学	18	2010-01 至 2012-12

40901163/ D0106	干旱区土壤盐渍化多源遥感监测与预警网络传输系统研究	买买提·沙吾提	新疆大学	20	2010-01 至 2012-12
40901176/ D0106	叶面积指数遥感反演的空间尺度转换方法研究	马灵玲	中国科学院光电研究院	18	2010-01 至 2012-12
40901171/ D0106	基于多源遥感序列影像的陆地辐射雾属性动态变化特征研究	马慧云	中南大学	18	2010-01 至 2012-12
40971201/ D0106	汶川地震震害遥感判读知识谱系及其认知模型研究	刘亚岚	中国科学院遥感应用研究所	35	2010-01 至 2012-12
40971194/ D0106	地表水热通量的时空尺度扩展研究	刘绍民	北京师范大学	40	2010-01 至 2012-12
40971197/ D0106	植被光能利用效率的光谱探测机理与方法研究	刘良云	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	35	2010-01 至 2012-12
40925004/ D0106	流域尺度陆面数据同化系统研究	李新	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	200	2010-01 至 2013-12
40901174/ D0106	基于模拟和实测数据的内陆水体光场二向性分布规律研究	李俊生	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	18	2010-01 至 2012-12
40901157/ D0106	基于成簇稀疏性约束的舰船目标高分辨 SAR 成像研究	李刚	清华大学	18	2010-01 至 2012-12
40901158/ D0106	利用风云二号卫星观测反演地球表面温度的新算法研究	蒋耿明	复旦大学	18	2010-01 至 2012-12
40901161/ D0106	遥感模型、气象模式与作物模型同化的冬小麦产量预测研究	黄健熙	中国农业大学	18	2010-01 至 2012-12
40901160/ D0106	地统计学在流域尺度土壤湿度遥感数据同化中的应用研究	韩旭军	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	20	2010-01 至 2012-12
40971200/ D0106	多维度红外焦平面成像仪灵敏度在轨评价研究	郭强	国家卫星气象中心	35	2010-01 至 2012-12
40901169/ D0106	基于多角度遥感的陆地下垫面气溶胶遥感定量反演建模研究	郭建平	中国气象科学研究院	18	2010-01 至 2012-12
40901180/ D0106	X 和 Ku 波段雷达观测在自然积雪场景下的建模与分析	杜今阳	中国科学院遥感应用研究所	18	2010-01 至 2012-12
40901179/ D0106	高光谱信息流形学习与层次向量机联合认知模式研究	董广军	中国人民解放军信息工程大学	18	2010-01 至 2012-12
40901167/ D0106	星载高光谱热红外数据的温度与发射率分离算法研究	程洁	北京师范大学	20	2010-01 至 2012-12
40971187/ D0106	模拟月表的二向性反射及其光谱混合机理研究	陈圣波	吉林大学	35	2010-01 至 2012-12
40971185/ D0106	基于粗糙月面微波辐射模型的月壤厚度反演研究	陈萍	华中科技大学	30	2010-01 至 2012-12
40971188/ D0106	非均匀条件下积雪微波辐射特性观测、理解与模拟	车涛	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	40	2010-01 至 2012-12

1.36 2008 遥感机理与方法 D0106--01

■ 46 个项目符合检索条件

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
40871166/ D0106	基于 GNSS 卫星的多照射源双/多基 SAR 高分辨 成像方法研究	甄杰	西安电子科技大学	29	2009-01 至 2011-12
40801131/ D0106	机载激光雷达数据与光学图像联合提取地表 高程	张吴明	北京师范大学	19	2009-01 至 2011-12
40871167/ D0106	大规模光学遥感影像区域网平差方法研究	张力	中国测绘科学研究院	40	2009-01 至 2011-12
40801136/ D0106	干涉式综合孔径辐射计旋转扫描分时采样成 像技术	张成	中国科学院空间科学与 应用研究中心	19	2009-01 至 2011-12
40801125/ D0106	多源遥感数据反演农作物叶面积指数中的冠 层模型改进与信息量评价方法研究	姚延娟	北京大学	19	2009-01 至 2011-12
40871157/ D0106	极化 SAR 在目标检测应用中的关键技术研究	杨健	清华大学	42	2009-01 至 2011-12
40871164/ D0106	复杂地形区热红外方向性辐射建模及组分温 度反演	阎广建	北京师范大学	38	2009-01 至 2011-12
40871172/ D0106	三条带立体成像及其高精度几何定位理论和 方法的研究	闫利	武汉大学	39	2009-01 至 2011-12
40801129/ D0106	大尺度昼夜空气温度的偏差订正反演方法	延昊	国家气象中心	19	2009-01 至 2011-12
40801132/ D0106	基于模型融合的主被动微波遥感反演土壤水 分算法研究	武胜利	国家卫星气象中心	19	2009-01 至 2011-12
40801123/ D0106	融合数字图像与激光测距数据的三维地形测 量系统研究	吴冠豪	清华大学	19	2009-01 至 2011-12

40871159/ D0106	基于条件植被温度指数的干旱预测研究	王鹏新	中国农业大学	46 2009-01 至 2011-12
40871163/ D0106	耦合遥感瞬间模型与过程模型的地表参数反演	王锦地	北京师范大学	37 2009-01 至 2011-12
40871160/ D0106	土壤电磁散射机理与模型建立研究	童玲	电子科技大学	46 2009-01 至 2011-12
40801141/ D0106	土壤水汽阻力和植被冠层阻力的遥感反演方法研究	田静	中国科学院地理科学与资源研究所	19 2009-01 至 2011-12
40801124/ D0106	基于网格技术海岸带区域气溶胶卫星遥感反演研究	唐家奎	中国科学院烟台海岸带研究所	19 2009-01 至 2011-12
40801140/ D0106	中红外反射率遥感反演与新植被指数模型的建立	唐伯惠	中国科学院地理科学与资源研究所	19 2009-01 至 2011-12
40801121/ D0106	基于小目标探测的高分辨率遥感影像交通参数提取研究	谭衢霖	北京交通大学	19 2009-01 至 2011-12
40801122/ D0106	不同株型作物氮素组分时空分布遥感监测机理研究	谭昌伟	扬州大学	19 2009-01 至 2011-12
40801128/ D0106	基于 LIDAR 数据和 QuickBird 影像的树高提取方法研究	苏伟	中国农业大学	19 2009-01 至 2011-12
40871170/ D0106	地表蒸散的遥感定量反演及其时域尺度扩展研究	苏红波	中国科学院地理科学与资源研究所	45 2009-01 至 2011-12
40801139/ D0106	方向性亮度温度和半球积分热辐射的关系研究	石玉立	南京信息工程大学	19 2009-01 至 2011-12
40871165/ D0106	动力河口悬浮物的固有光学特性及河口二类水正/反演过程机理	沈芳	华东师范大学	38 2009-01 至 2011-12
40801144/ D0106	基于生物量精准监测的冬小麦单产预测方法研究	蒙继华	中国科学院遥感应用研究所	19 2009-01 至 2011-12
40871168/ D0106	富营养化湖泊蓝藻暴发前的藻蓝素遥感定量探测机理	马荣华	中国科学院南京地理与湖泊研究所	48 2009-01 至 2011-12
40871175/ D0106	我国北方农村混合像元及其对定量遥感反演的影响研究	刘强	中国科学院遥感应用研究所	35 2009-01 至 2011-12
40871169/ D0106	基于地表温度-植被指数三角/梯形特征空间的区域蒸散发遥感反演研究	李召良	中国科学院地理科学与资源研究所	44 2009-01 至 2011-12
40801130/ D0106	基于光学与微波遥感的水稻物候特征反演	李世华	电子科技大学	19 2009-01 至 2011-12
40801143/ D0106	基于叶片和棉花棉桃组分光学特性研究的模型改进及棉花棉絮量的模型反演方法研究	李静	中国科学院遥感应用研究所	19 2009-01 至 2011-12
40801134/ D0106	被动微波遥感数据反演地表温度算法研究	贾媛媛	中国科学院光电研究院	19 2009-01 至 2011-12

1.37 2008 遥感机理与方法 D0108---02

46 个项目符合检索条件

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
40871158/ D0106	基于知识发现的水稻种植面积遥感信息智能提取方法研究	黄敬峰	浙江大学	39	2009-01 至 2011-12
40801135/ D0106	三维森林冠层热辐射方向性模型研究	黄华国	北京林业大学	19	2009-01 至 2011-12
40801126/ D0106	基于数据同化方法的蒸散发遥感估算及时间尺度扩展研究	黄春林	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	19	2009-01 至 2011-12
40801146/ D0106	干旱区荒漠河岸林弱信息提取及尺度效应分析	古丽·加帕尔	中国科学院新疆生态与地理研究所	19	2009-01 至 2011-12
40871171/ D0106	地物探测多波长激光雷达原理与技术的基础研究	龚威	武汉大学	38	2009-01 至 2011-12
40801145/ D0106	湖泊水体光学特性及遥感监测机理研究	龚绍琦	南京信息工程大学	19	2009-01 至 2011-12
40801138/ D0106	FPAR 对冠层群体叶绿素含量响应的遥感机理及其估算模型研究	高彦华	中国科学院地理科学与资源研究所	19	2009-01 至 2011-12
40801142/ D0106	基于三线阵航空遥感影像的超分辨率重建关键技术研究	范冲	中南大学	19	2009-01 至 2011-12
40801137/ D0106	浅水湖泊水生植被区叶绿素 a 遥感定量反演模型研究	段洪涛	中国科学院南京地理与湖泊研究所	19	2009-01 至 2011-12
40861020/ D0106	新疆绿洲土壤电导率遥感建模研究	丁建丽	新疆大学	25	2009-01 至 2011-12
40801133/ D0106	铁对富营养化湖泊典型藻类生长及光谱特征的影响	迟光宇	中国科学院沈阳应用生态研究所	19	2009-01 至 2011-12
40801127/ D0106	星载宽波段遥感器光谱响应函数在轨解算模型研究	陈正超	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	19	2009-01 至 2011-12
40871174/	植被辐射温度对光合作用的影响机理及其模	陈良富	中国科学院遥感应用研	54	2009-01 至 2011-12

D0106	型研究		究所	
40871162/ D0106	基于水-气一体化机理模型的湖泊水质参数遥感监测方法研究：以滇池水体为例	陈晋	北京师范大学	36 2009-01 至 2011-12
40871173/ D0106	干涉 SAR 与 LIDAR 森林参数协同反演模型与方法	曹春香	中国科学院遥感应用研究所	37 2009-01 至 2011-12
40871161/ D0106	遥感分类中的尺度效应机理与多尺度遥感数据分类方法研究	柏延臣	北京师范大学	40 2009-01 至 2011-12

[[第一页](#)] [[前一页](#)] [后一页] [最后一页] 当前页 **2/2**

1.38 2007 遥感机理与方法 D0106--01

36 个项目符合检索条件

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
40701127/ D0106	主被动微波数据联合反演土壤水分研究	钟若飞	首都师范大学	19	2008-01 至 2010-12
40771153/ D0106	地物偏振反射特征信息提取与数学建模研究	赵云升	东北师范大学	35	2008-01 至 2010-12
40710304039/ D0106	第四届智能化农业信息技术国际学术会议	赵春江	北京市农林科学院	4	2007-10 至 2007-10
40701118/ D0106	热红外遥感传感器辐射定标的模型融合与综合方法研究	张勇	国家卫星气象中心	19	2008-01 至 2010-12
40701122/ D0106	基于多源遥感数据的城市不透水层分布估算方法研究	张路	武汉大学	19	2008-01 至 2010-12
40771147/ D0106	遥感联合地面试验定量反演不同覆盖条件下作物水分信号	张佳华	中国气象科学研究院	38	2008-01 至 2010-12
40701121/ D0106	叶片双向光谱模型及其农业应用研究	颜春燕	中国地质大学（北京）	19	2008-01 至 2010-12
40701126/ D0106	浅水下垫面光学效应与水体水质光学辐射传	阎福礼	中国科学院遥感应用研	19	2008-01 至 2010-12

D0106	输模型研究		究所	
40771156/ D0106	高分辨率单线阵 CCD 推扫成像 RPC 模型分析与典型应用研究	闫冬梅	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	37 2008-01 至 2010-12
40701131/ D0106	应用低频微波波段 GPR 测量土壤耕作层含水量研究	徐清	国家地质实验测试中心	19 2008-01 至 2010-12
40701125/ D0106	基于野外光谱的土壤重金属定量反演方法及机理研究	吴昀昭	中国科学院遥感应用研究所	19 2008-01 至 2010-12
40771157/ D0106	基于信息粒与粒度计算理论的高分辨率遥感影像分类	巫兆聪	武汉大学	32 2008-01 至 2010-12
40771152/ D0106	湖泊藻类不同色素组分的高光谱定量反演研究	韦玉春	南京师范大学	38 2008-01 至 2010-12
40771154/ D0106	基于空间数据挖掘技术的分析型客户关系管理研究	万鲁河	哈尔滨师范大学	13 2008-01 至 2008-12
40701112/ D0106	耦合 BRDF 模型的城市地区气溶胶遥感反演模型与方法研究	孙林	山东科技大学	19 2008-01 至 2010-12
40771159/ D0106	基于异源遥感数据的三维重建模型研究	宋伟东	辽宁工程技术大学	32 2008-01 至 2010-12
40701116/ D0106	多尺度植被冠层辐射度模型研究及其在地表参数反演中的应用	宋金玲	北京师范大学	19 2008-01 至 2010-12
40771148/ D0106	基于多维光谱特征空间的农田干旱信息提取	秦其明	北京大学	40 2008-01 至 2010-12
40701129/ D0106	基于同化理论生成时空连续遥感产品的算法研究	秦军	中国科学院地理科学与资源研究所	19 2008-01 至 2010-12
40701132/ D0106	基于卫星图像同时反演浑浊水域的气溶胶光学特性和水色的模型研究	麻金继	安徽师范大学	19 2008-01 至 2010-12
40701117/ D0106	基于时空关联分析的江苏辐射沙洲地貌演化模拟研究	刘永学	南京大学	19 2008-01 至 2010-12
40771155/ D0106	基于 ICA 和模糊推理技术构建东北典型区黑土污染高光谱遥感反演模型	刘湘南	中国地质大学(北京)	37 2008-01 至 2010-12
40771150/ D0106	复杂条件下典型农作物覆盖度和叶面积指数的遥感估算研究	刘素红	北京师范大学	38 2008-01 至 2010-12
40701128/ D0106	新疆棉花遥感估产单产模型研究	刘姣娣	石河子大学	19 2008-01 至 2010-12
40771151/ D0106	湿地视频遥感中鸟类和家畜对象的提取和识别方法的研究	李艳	南京大学	34 2008-01 至 2010-12
40701120/ D0106	基于遥感数据和作物模型同化的小麦籽粒蛋白质含量预报研究	李存军	北京市农林科学院	19 2008-01 至 2010-12
40701113/ D0106	青藏高原冻土活动层的主/被动微波遥感数据同化研究	晋锐	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	19 2008-01 至 2010-12
40701115/ D0106	被动微波积雪参数化模型发展与雪水当量物	蒋玲梅	北京师范大学	19 2008-01 至 2010-12

D0106	理反演算法研究				
40701119/ D0106	作物株型的遥感识别机理研究	黄文江	北京市农林科学院	19	2008-01 至 2010-12
40771158/ D0106	基于法拉第旋转效应的地表磁场遥感探测方法研究	韩春明	中国科学院遥感应用研究所	40	2008-01 至 2010-12

[第一页] [前一页] [[后一页](#)] [[最后一页](#)] 当前页 1/2

1.39 2007 遥感机理与方法 D0106---02

36 个项目符合检索条件

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
40701124/ D0106	三维森林林分场景动态构建及其在遥感模型模拟中的应用研究	过志峰	中国科学院遥感应用研究所	19	2008-01 至 2010-12
40701114/ D0106	大城市建筑结构及材料与城市热岛效应耦合机制的遥感研究—以北京为例	宫阿都	北京师范大学	19	2008-01 至 2010-12
40701123/ D0106	穗叶复合模型的扩展和反演研究	杜永明	中国科学院遥感应用研究所	19	2008-01 至 2010-12
40771149/ D0106	基于辐射传输模拟的云对 MODIS 业务化反演算法影响研究	杜克平	北京师范大学	38	2008-01 至 2010-12
40771160/ D0106	珠江河口咸潮遥感、模拟及其空间分异研究	陈水森	广州地理研究所	32	2008-01 至 2010-12
40701130/ D0106	基于多角度雷达和光学卫星数据的麦地土壤湿度遥感反演研究	鲍艳松	南京信息工程大学	19	2008-01 至 2010-12

1.40 2006 遥感机理与方法 D0106--01

33 个项目符合检索条件

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
40601069/ D0106	基于植被指数时间谱的作物种植模式信息提取研究	张霞	中国科学院遥感应用研究所	28	2007-01 至 2009-12
40601066/ D0106	塔克拉玛干沙漠的低频微波亮温模拟与地面实验	张卫国	中国科学院空间科学与应用研究中心	28	2007-01 至 2009-12
40601062/ D0106	二氧化硫污染环境下水稻光谱特征农学机理研究	张金恒	青岛科技大学	19	2007-01 至 2009-12
40601068/ D0106	基于直方变差图的叶面积指数反演尺度效应研究	张颢	中国科学院遥感应用研究所	28	2007-01 至 2009-12
40671129/ D0106	基于估计先验知识分布的定量遥感多阶段反演方法	杨华	北京师范大学	30	2007-01 至 2009-12
40601061/ D0106	基于地表覆盖类型的微波植被指数及其在土壤水分反演中的应用研究	杨虎	国家卫星气象中心	28	2007-01 至 2009-12
40601064/ D0106	基于遥感-机理模型的中国农田生产力模拟研究	闫慧敏	中国科学院地理科学与资源研究所	28	2007-01 至 2009-12
40671142/ D0106	城市下垫面大气气溶胶多尺度遥感定量反演建模研究	薛勇	中国科学院遥感应用研究所	30	2007-01 至 2009-12
40601067/ D0106	遥感像元中植被蒸腾与土壤蒸发的分解及其在旱情监测中的应用	辛晓洲	中国科学院遥感应用研究所	28	2007-01 至 2009-12
40601060/ D0106	耦合叶片 BRDF 物理模型的植被冠层遥感辐射度模型研究与验证	谢东辉	北京师范大学	26	2007-01 至 2009-12
40671141/ D0106	内陆水体生物光学特性和多尺度反演模型研究	王世新	中国科学院遥感应用研究所	30	2007-01 至 2009-12
40671134/ D0106	基于高光谱技术的湖泊富营养化监测遥感机理研究	王桥	中国环境监测总站	30	2007-01 至 2009-12
40671143/ D0106	基于地物实测光谱的荒漠化遥感信息定量反演研究	王琰瑜	中国林业科学研究院	30	2007-01 至 2009-12
40671133/ D0106	基于模式识别和高分辨遥感影像的河流水质监测研究	汪西莉	陕西师范大学	38	2007-01 至 2009-12
40671131/ D0106	基于谱形信息模型的遥感温度/比辐射率分离算法研究	唐世浩	国家卫星气象中心	38	2007-01 至 2009-12
40671135/ D0106	土壤湿度的光学偏振遥感方法研究	孙晓兵	中国科学院合肥物质科学研究院	30	2007-01 至 2009-12

40601059/ D0106	遥感地表参数混合反演方法研究	屈永华	北京师范大学	25	2007-01 至 2009-12
40601070/ D0106	星载激光雷达和多角度遥感数据联合反演森林垂直结构参数	庞勇	中国林业科学研究院	28	2007-01 至 2009-12
40671138/ D0106	浅水湖泊中底质对遥感反射比的贡献——以太湖为试验区	马荣华	中国科学院南京地理与湖泊研究所	35	2007-01 至 2009-12
40671139/ D0106	混合像元热红外辐射方向性模型及其时空尺度效应	柳钦火	中国科学院遥感应用研究所	40	2007-01 至 2009-12
40671137/ D0106	作物面积遥感分类提取固有不确定性空间尺度影响机制研究	刘兆礼	中国科学院东北地理与农业生态研究所	38	2007-01 至 2009-12
40671128/ D0106	非均匀下垫面上卫星像元尺度地表通量的研究	刘绍民	北京师范大学	38	2007-01 至 2009-12
40671127/ D0106	城市边缘带土地利用变化空间过程多时相遥感监测与模拟	刘慧平	北京师范大学	32	2007-01 至 2009-12
40671140/ D0106	基于小基线子集的干涉 SAR 青藏高原冻土形变规律分析	李震	中国科学院遥感应用研究所	30	2007-01 至 2009-12
40610404054/ D0106	基于 CA 与 MAS 集成的城镇土地利用变化模拟分析	柯长青	南京大学	1	2006-09 至 2006-09
40637033/ D0106	多源多极化多时相遥感与对地观测的电磁散射辐射信息理论与方法	金亚秋	复旦大学	150	2007-01 至 2010-12
40671132/ D0106	岷江流域生态水文过程关键变量的定量遥感研究	江洪	南京大学	30	2007-01 至 2009-12
40601063/ D0106	基于植被特征连续分布 (VCF) 的多角度资料遥感反演陆面参数方法研究	何晴	中国科学院大气物理研究所	28	2007-01 至 2009-12
40671136/ D0106	遥感信息可靠性评价及系统实现	葛咏	中国科学院地理科学与资源研究所	30	2007-01 至 2009-12
40671144/ D0106	珠江三角洲大气 SO ₂ 和 NO _x 衍生气溶胶遥感特征及其反演模型	邓孺孺	中山大学	30	2007-01 至 2009-12

[第一页] [前一页] [[后一页](#)] [[最后一页](#)] 当前页 1/2

1.41 2006 遥感机理与方法 0106--02

项目批准 号/ 申请代码	项目名称	项目负 责人	依托单位	批准 金额	项目起止年月
1	40671130/ 城市地表能量收支与人为热排放的	陈云浩	北京师范大学	10	2007-01 至

D0106	遥感研究				2007-12	
40601065/	被动微波遥感反演雪水当量的数据	车涛	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	27	2007-01	至
D0106	同化方法研究				2009-12	
40661011/	新疆棉花遥感监测农作物识别过程	曹卫彬	石河子大学	21	2007-01	至
D0106	与识别模型的研究				2009-12	

1.42 2005 遥感机理与方法 D0106

22 个项目符合检索条件

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
40571109/ D0106	复杂地形和复杂林分条件下森林冠层净第一性生产力空间尺度转换与验证研究	朱启疆	北京师范大学	35	2006-01 至 2008-12
40571116/ D0106	鄱阳湖湿地界面过程的定量遥感研究	赵英时	中国科学院研究生院	36	2006-01 至 2008-12
40501047/ D0106	高分辨率遥感数据决策级融合方法研究	赵书河	南京大学	27	2006-01 至 2008-12
40571108/ D0106	多频率下典型作物单散射反照率的研究	张钟军	北京师范大学	25	2006-01 至 2008-12
40501044/ D0106	多平台 PSInSAR 的关键技术研究	张红	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	22	2006-01 至 2008-12
40501049/ D0106	融合多源遥感信息与地面数据的大面积农作物种植面积提取方法研究	张国平	国家气象中心	27	2006-01 至 2008-12
40571113/ D0106	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	张兵	中国科学院遥感应用研究所	48	2006-01 至 2008-12
40571111/ D0106	近实时量化遥感干旱监测方法的研究	王鹏新	中国农业大学	36	2006-01 至 2008-12
40571107/ D0106	基于地物波谱数据库的多尺度地表参数反演	王锦地	北京师范大学	36	2006-01 至 2008-12
40571118/ D0106	作物冠层组分垂直分布的光谱响应机理和反演模型研究	王纪华	北京市农林科学院	30	2006-01 至 2008-12
40501045/	城市化对生态系统碳循环影响的定量研究	孙睿	北京师范大学	28	2006-01 至 2008-12

D0106

40571112/ D0106	基于模型的 SAR 数据定量反演山地森林生物量研究	孙国清	中国科学院遥感应用研究所	32	2006-01 至 2008-12
40501051/ D0106	基于遥感的双层蒸散时空尺度问题及不确定性分析	宋小宁	中国科学院研究生院	27	2006-01 至 2008-12
40571117/ D0106	基于宽光谱遥感数据的细分光谱遥感图像模拟研究	牛铮	中国科学院遥感应用研究所	30	2006-01 至 2008-12
40571110/ D0106	湖泊水质高光谱遥感监测的机理模型研究	李云梅	南京师范大学	36	2006-01 至 2008-12
40501050/ D0106	极化干涉 SAR 植被覆盖区土壤水分反演研究	李新武	中国科学院遥感应用研究所	27	2006-01 至 2008-12
40501048/ D0106	FPAR 的时空尺度效应及对净初级生产力模拟结果的影响机制	李贵才	国家卫星气象中心	27	2006-01 至 2008-12
40501046/ D0106	应用多源遥感数据快速评估西藏牧区雪灾灾情方法研究	李才兴	西藏自治区遥感应用研究中心	25	2006-01 至 2008-12
40571097/ D0106	双波长激光雷达遥感偏振成像的理论与方法研究	江月松	北京航空航天大学	29	2006-01 至 2008-12
40571115/ D0106	基于生长模型的水稻冠层高光谱模拟模型研究	黄敬峰	浙江大学	35	2006-01 至 2008-12
40571114/ D0106	两类典型植被极化电磁波散射的研究	杜阳	浙江大学	30	2006-01 至 2008-12
40561010/ D0106	内蒙古草原蝗灾遥感监测机理与方法研究	包玉海	内蒙古师范大学	23	2006-01 至 2008-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.43 2010 大地测量学 D0401--01

44 个项目符合检索条件

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
41004007/ D040101	基于同解法解算卫星重力场模型的若干关键技术研究	邹贤才	武汉大学	20	2011-01 至 2013-12

41074025/ D040103	GNSS 天线阵列与无线传感器网络在灾害监测中的数据融合研究	邹进贵	武汉大学	40	2011-01 至 2013-12
41004009/ D040102	地球潮汐应力相位与地震对应关系的时空规律研究	周江存	中国科学院测量与地球物理研究所	20	2011-01 至 2013-12
41004006/ D0401	基于激光测距原理的下一代 GRACE-II 重力卫星系统的理论与优化设计	郑伟	中国科学院测量与地球物理研究所	20	2011-01 至 2013-12
41074012/ D0401	非完好条件下低轨遥感卫星精密定轨关键技术研究	赵春梅	中国测绘科学研究院	40	2011-01 至 2013-12
41074024/ D040103	实时 PPP 非差整数模糊度快速确定关键技术	张小红	武汉大学	40	2011-01 至 2013-12
41004004/ D0401	基于多源数据的全球高程基准统一理论与方法研究	张利明	中国测绘科学研究院	20	2011-01 至 2013-12
41004001/ D0401	利用全球 GPS 连续运行参考站资料研究地球潮汐形变	袁林果	西南交通大学	20	2011-01 至 2013-12
41074015/ D040101	利用引力梯度不变量处理 GOCE 卫星数据的理论与方法	于锦海	中国科学院研究生院	45	2011-01 至 2013-12
41074008/ D0401	基于大规模 GPS 连续跟踪网单、双频混合模式实时获取水汽三维分布方法	叶世榕	武汉大学	40	2011-01 至 2013-12
41074006/ D0401	高精度磁悬浮陀螺全站仪环境影响分析及优化算法研究	杨志强	长安大学	45	2011-01 至 2013-12
41020144004/ D040103	全球卫星导航系统 (GNSS) 多星座多频数据融合理论与算法研究	杨元喜	西安测绘研究所	200	2011-01 至 2014-12
41074016/ D040102	用 GPS 研究西南天山现今变形、应变积累及其与区域大震活动关系	杨少敏	中国地震局地震研究所	48	2011-01 至 2013-12
41074007/ D0401	汶川地震地壳形变的大地测量研究和解释	许才军	武汉大学	45	2011-01 至 2013-12
41064001/ D040103	基于 CORS 的北部湾经济区暴雨灾害监测与预报关键技术研究	谢劭峰	桂林理工大学	25	2011-01 至 2013-12
41004010/ D040103	多频数据处理理论在大范围网络 RTK 快速定位中的应用	伍岳	三峡大学	20	2011-01 至 2013-12
41074019/ D040103	基于不同时空基线组合的动态永久散射体干涉测量研究-以上海地面沉降监测为例	伍吉仓	同济大学	45	2011-01 至 2013-12
41004013/ D040103	基于多种时频分析法的 INS 误差分析与补偿理论研究	吴富梅	西安测绘研究所	20	2011-01 至 2013-12
41074014/ D040101	建立超高阶地球重力位模型的关键技术研究	王正涛	武汉大学	45	2011-01 至 2013-12
41074021/ D040103	CORS 系统完备性监测理论与方法研究	王庆	东南大学	28	2011-01 至 2013-12
41004005/ D0401	接收机自主完备性监测 (RAIM) 中多粗差探测与处理新方法研究	王海涛	中国科学院测量与地球物理研究所	20	2011-01 至 2013-12

41004014/ D040103	网络 RTK 和实时精密单点定位服务体系融合理论和研究方法	唐卫明	武汉大学	20	2011-01 至 2013-12
41021003/ D0401	现代大地测量及其地学应用的研究	孙和平	中国科学院测量与地球物理研究所	500	2011-01 至 2013-12
41074011/ D0401	空间大地测量台站坐标非线性变化的规律和机制研究	孙付平	中国人民解放军信息工程大学	45	2011-01 至 2013-12
41074020/ D040103	基于星间链路的分布式导航卫星自主定轨算法	宋小勇	西安测绘研究所	32	2011-01 至 2013-12
41090294/ D040103	青藏高原东缘地球动力学、地震危险性、及汶川大地震孕育和演化的地震物理学模型	沈正康	北京大学	264	2011-01 至 2014-12
41074018/ D040103	病态非线性观测模型的参数估计及精度评定	沈云中	同济大学	45	2011-01 至 2013-12
41004008/ D040101	利用多源遥感技术研究现今南极冰盖物质平衡和冰川动态	沈强	中国地震局地震研究所	20	2011-01 至 2013-12
41074009/ D0401	混合模型 EM 平差方法研究及其应用	彭军还	中国地质大学（北京）	45	2011-01 至 2013-12
41074013/ D0401	非组合精密单点定位辅助网络 RTK 技术处理系统误差的算法研究	欧吉坤	中国科学院测量与地球物理研究所	43	2011-01 至 2013-12

[第一页] [前一页] [[后一页](#)] [[最后一页](#)] 当前页 1/2

1.44 2010 大地测量学 D0401--02

▣ 44 个项目符合检索条件

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
41074023/ D040103	基于毫秒脉冲星计时的导航卫星系统时间基准的研究	聂桂根	武汉大学	40	2011-01 至 2013-12
41004002/ D0401	相干目标 DInSAR 高级技术对比分析及关键模型研究	龙四春	湖南科技大学	20	2011-01 至 2013-12
41074005/ D0401	融入大气改正的多波段 PSInSAR 及其应用于近海平原沉降漏斗监测	刘国祥	西南交通大学	40	2011-01 至 2013-12
41010304035/	高速铁路精密测量理论及测绘新技术应用国	刘国祥	西南交通大学	4	2010-07 至 2010-12

D0401	际学术研讨会				
41004012/ D040103	融合多种观测数据确定卫星精密轨道研究	匡翠林	中南大学	20	2011-01 至 2013-12
41074003/ D0401	多元空间数据的模式分析方法研究及其在测量中的应用	靳奉祥	山东科技大学	45	2011-01 至 2013-12
41004003/ D0401	基于 ScanSAR 干涉测量的祁连山断裂带形变研究	蒋廷臣	淮海工学院	20	2011-01 至 2013-12
41074022/ D040103	顾及非线性变化的 GPS 测站位置时间序列分析研究方法研究	姜卫平	武汉大学	40	2011-01 至 2013-12
41074001/ D0401	约化动力学定轨中关键问题研究	韩保民	山东理工大学	40	2011-01 至 2013-12
41074010/ D0401	GNSS 多系统实时厘米级非差定位模型及其质量控制	高井祥	中国矿业大学	35	2011-01 至 2013-12
41074004/ D0401	ICA 变形分析理论与方法	戴吾蛟	中南大学	35	2011-01 至 2013-12
41074017/ D040103	稳健总体最小二乘方法研究及其应用	陈义	同济大学	43	2011-01 至 2013-12
41004011/ D040103	固定整周模糊度的 GPS/GLONASS 组合精密单点定位研究	蔡昌盛	中南大学	19	2011-01 至 2013-12
41074002/ D0401	无缝海洋深度基准构建与维持的理论与方法研究	暴景阳	中国人民解放军海军大连舰艇学院	35	2011-01 至 2013-12

[[第一页](#)] [[前一页](#)] [后一页] [最后一页] 当前页 **2/2**

1.45 2009 大地测量学 D0401

■ **27 个项目符合检索条件**

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
40974007/ D0401	平差准则带参数时的平差理论与方法研究	朱建军	中南大学	45	2010-01 至 2012-12
40904001/ D0401	基于组合约束优化的海上 GPS 浮标网络定位算法研究	郑作亚	山东科技大学	19	2010-01 至 2012-12

40974017/ D040102	基于半线性滤波算法的非线性联合反演研究	张朝玉	武汉大学	36	2010-01 至 2012-12
40904006/ D040101	基于最新及历史跟踪数据的月球重力场模型解算	鄢建国	武汉大学	20	2010-01 至 2012-12
40904003/ D0401	利用 GOCE 观测数据确定 200 阶高精度全球重力场模型的研究	徐新禹	武汉大学	20	2010-01 至 2012-12
40904002/ D0401	利用 GPS 掩星探测全球对流层顶结构变化的研究	徐晓华	武汉大学	20	2010-01 至 2012-12
40974003/ D0401	空间 VLBI 用于大地测量研究的关键技术及方法研究	魏二虎	武汉大学	42	2010-01 至 2012-12
40974004/ D0401	大地测量中病态问题的分类解法及其应用研究	王振杰	中国石油大学（华东）	40	2010-01 至 2012-12
40974011/ D0401	汶川地震震时地壳变形的近场大地测量及断层滑动研究	王琪	中国地震局地震研究所	60	2010-01 至 2012-12
40974018/ D040103	GNSS 实时精密单点定位的若干问题的研究	王解先	同济大学	45	2010-01 至 2012-12
40904004/ D0401	GPS/PLS/INS 高精度组合导航及自主完备性监测模型研究	王坚	中国矿业大学	20	2010-01 至 2012-12
40974012/ D0401	基于滇中构造变形模式和地震应力影响的构造地震动力学研究	谭凯	中国地震局地震研究所	42	2010-01 至 2012-12
40974010/ D0401	基于现代时间序列分析的有色噪声处理方法研究	隋立芬	中国人民解放军信息工程大学	43	2010-01 至 2012-12
40974015/ D040101	确定全球厘米级精度大地水准面的研究	申文斌	武汉大学	45	2010-01 至 2012-12
40974002/ D0401	基于 P 范分布混合模型的数据处理理论与应用研究	潘雄	中国地质大学（武汉）	32	2010-01 至 2012-12
40904007/ D040103	导航卫星实时高精度轨道与钟差确定方法研究	楼益栋	武汉大学	20	2010-01 至 2012-12
40974013/ D0401	GPS 单历元算法及其在同震位移与海潮负荷检测中的应用研究	刘根友	中国科学院测量与地球物理研究所	40	2010-01 至 2012-12
40974006/ D0401	InSAR 可检测的最大和最小地表形变梯度的函数模型研究	李志伟	中南大学	28	2010-01 至 2012-12
40904005/ D0401	基于火星舌状岩屑堆积层形态反演其内部的含冰量和演化	李菡	中国科学院研究生院	20	2010-01 至 2012-12
40974014/ D040101	应用新近探月数据和现代方法研究月球内部结构	李斐	武汉大学	45	2010-01 至 2012-12
40974005/ D0401	汶川地震对区域应变积累影响的研究	江在森	中国地震局地震预测研究所	50	2010-01 至 2012-12
40974001/ D0401	综合微惯性、卫星和伪卫星定位定姿与不确定性影响研究	何秀凤	河海大学	41	2010-01 至 2012-12

40974009/ D0401	粗差探测的 Bayes 方法及其在 GNSS 数据处理中的应用	归庆明	中国人民解放军信息工程大学	38	2010-01 至 2012-12
40911120026/ D0401	矿山 CORS 平台及其协同灾害监测、预警系统的关键理论及技术	高井祥	中国矿业大学	8	2009-01 至 2010-12
40974019/ D040103	基于月球平动点轨道的星座自主导航	杜兰	中国人民解放军信息工程大学	18	2010-01 至 2010-12
40974016/ D040101	月球重力场精化技术研究	常晓涛	中国测绘科学研究院	45	2010-01 至 2012-12
40974008/ D0401	适用于水下精密定位的全球海水声速场模型研究	蔡艳辉	中国测绘科学研究院	45	2010-01 至 2012-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.46 2008 大地测量学 D0401

26 个项目符合检索条件

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
40874010/ D0401	总体最小二乘估计理论及其在测绘数据处理中的应用研究	周世健	江西省科学院	35	2009-01 至 2011-12
40874004/ D0401	重力卫星精密定轨及地球重力场反演研究	赵齐乐	武汉大学	45	2009-01 至 2011-12
40874011/ D0401	有色噪声随机系统等价变换理论与 GPS 相位差分法单点定位研究	赵长胜	徐州师范大学	17	2009-01 至 2009-12
40804005/ D0401	基于 GPS/IRI 电离层电子密度三维时变模型研究	章红平	武汉大学	20	2009-01 至 2011-12
40874017/ D040103	GNSS 多频多系统集成精密单点定位关键技术研究	张小红	武汉大学	44	2009-01 至 2011-12
90814009/ D040102	华北克拉通地壳上地幔密度与流变结构及均衡调整过程	许厚泽	中国科学院测量与地球物理研究所	225	2009-01 至 2012-12
40874013/ D040101	利用重力位差实现跨海高程基准精确传递的方法研究	许厚泽	中国科学院测量与地球物理研究所	45	2009-01 至 2011-12

40874003/ D0401	利用 GPS 与 IM/WS 干涉测量监测鲜水河断层变形	许才军	武汉大学	52	2009-01 至 2011-12
40874015/ D040103	轨基移动 GNSS 反演大气水汽研究	熊永良	西南交通大学	44	2009-01 至 2011-12
40804001/ D0401	基于谱分析方法的卫星重力数据处理技术研究	肖云	西安测绘研究所	22	2009-01 至 2011-12
40804002/ D0401	基于 GNSS 电离层层析算法的拓展及其应用研究	闻德保	长沙理工大学	21	2009-01 至 2011-12
40874012/ D040101	利用多源数据的南极冰盖高程变化信息提取技术	文汉江	中国测绘科学研究院	40	2009-01 至 2011-12
40825012/ D0401	冰后回弹	汪汉胜	中国科学院测量与地球物理研究所	200	2009-01 至 2012-12
40874005/ D0401	具有先验约束信息的动态定位滤波算法研究	宋迎春	中南大学	44	2009-01 至 2011-12
40874016/ D040103	混合整数线性观测模型的参数估计理论	沈云中	同济大学	44	2009-01 至 2011-12
40874009/ D0401	提高地球同步卫星定轨精度的新算法研究	欧吉坤	中国科学院测量与地球物理研究所	45	2009-01 至 2011-12
40874002/ D0401	卫星重力梯度观测数据的预处理研究	罗志才	武汉大学	44	2009-01 至 2011-12
40804004/ D0401	低轨道卫星星群探测全球时变重力场理论和研究方法研究	罗佳	武汉大学	21	2009-01 至 2011-12
40874008/ D0401	动态参考框架网格计算模型与方法研究	吕志平	中国人民解放军信息工程大学	41	2009-01 至 2011-12
40874001/ D0401	非线性卡尔曼滤波相位解缠中的关键问题研究	刘国林	山东科技大学	40	2009-01 至 2011-12
40874007/ D0401	基于敏感度分析的抗差估计理论及其在 GNSS 数据处理中的应用	郭建锋	中国人民解放军信息工程大学	26	2009-01 至 2011-12
40874014/ D040102	日全食期间的重力场变化以及引力弯曲观测研究	方剑	中国科学院测量与地球物理研究所	58	2009-01 至 2011-12
40874006/ D0401	基于 InSAR 的天池火山形变场动态演化特征与数值模拟研究	单新建	中国地震局地质研究所	64	2009-01 至 2011-12
40804003/ D0401	利用卫星测高研究冰盖动力过程及物质平衡	褚永海	武汉大学	22	2009-01 至 2011-12
40874018/ D040103	发掘信息提高 GPS/INS 导航精度和可靠性的新算法研究	柴艳菊	中国科学院测量与地球物理研究所	40	2009-01 至 2011-12
40804006/ D040103	2003-2004 年青海德令哈系列地震形变过程及机理的 InSAR 研究	查显杰	中国科学技术大学	20	2009-01 至 2011-12

1.47 2007 大地测量学 D0401

20 个项目符合检索条件

按 <div>项目负责人 项目批准号 递减 排序</div>					
项目批准号	项目名称	项目负责人	依托单位	批准 金额	项目起止年月
/	申请代码 1				
40774008/ D0401	卫星精密定位定轨后处理的核心算法及软件实现	姚宜斌	武汉大学	34	2008-01 至 2010-12
40774001/ D0401	动态大地测量数据融合理论与算法研究	杨元喜	西安测绘研究所	39	2008-01 至 2010-12
40774007/ D0401	空间 VLBI 用于大地测量的系统设计与数据处理研究	魏二虎	武汉大学	12	2008-01 至 2008-12
40704004/ D0401	联合 ICESAT 和 GRACE 卫星观测数据研究极地冰盖变化与海冰质量均衡	王正涛	武汉大学	19	2008-01 至 2010-12
40704003/ D0401	联合多种重力场信息反演欧亚板块-菲律宾海板块俯冲带构造	汪海洪	武汉大学	19	2008-01 至 2010-12
40730316/ D0401	利用全球超导重力仪观测网络资料研究地球的简正模	孙和平	中国科学院测量与地球物理研究所	160	2008-01 至 2011-12
40774014/ D0401	塔里木盆地与南天山褶皱带的现今构造活动的 GPS 和 InSAR 研究	乔学军	中国地震局地震研究所	43	2008-01 至 2010-12
40774012/ D0401	重力卫星加速度仪资料的非保守力研究与应用	彭碧波	中国科学院测量与地球物理研究所	35	2008-01 至 2010-12
40704001/ D0401	遗传算法在 GPS RTK 整周模糊度解算上的应用研究	刘智敏	山东科技大学	19	2008-01 至 2010-12
40774006/ D0401	粒子滤波在阵列天线 GNSS 接收机中的应用研究	刘晓莉	武汉大学	34	2008-01 至 2010-12
40774004/ D0401	联合高分辨率雷达干涉和精密水准监测高速铁路沉降的研究	刘国祥	西南交通大学	35	2008-01 至 2010-12
40774003/ D0401	融合多平台 SAR 资料监测地表三维变形	李志伟	中南大学	36	2008-01 至 2010-12
40774011/ D0401	利用卫星重力观测东南极冰盖质量平衡的研究	胡小刚	中国科学院测量与地球物理研究所	38	2008-01 至 2010-12

D0401	究		物理研究所		
40774013/ D0401	精密事件计数技术应用于提高空间测距精度的研究	郭唐永	中国地震局地震研究所	50	2008-01 至 2010-12
40774005/ D0401	多源多星座 GNSS/IMU 组合系统导航参数和重力解算的新方法	郭杭	南昌大学	13	2008-01 至 2008-12
40774010/ D0401	多源动态变形监测数据融合建模及预警一体化	高井祥	中国矿业大学	35	2008-01 至 2010-12
40704002/ D0401	集成 GPS 的多传感器精密动态变形监测关键技术研究	戴吾蛟	中南大学	19	2008-01 至 2010-12
40774009/ D0401	陆地卫星测高关键技术研究	常晓涛	中国测绘科学研究院	30	2008-01 至 2010-12
40774002/ D0401	基于计算机代数系统的大地测量数学分析研究	边少锋	中国人民解放军海军工程大学	29	2008-01 至 2010-12
40704005/ D0401	联合新型雷达干涉测高资料恢复海洋重力场的方法研究	鲍李峰	中国科学院测量与地球物理研究所	19	2008-01 至 2010-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.48 2006 大地测量学 D0401

24 个项目符合检索条件

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
40674013/ D0401	卫星重力在海洋地球物理环境监测中的应用研究	周旭华	中国科学院测量与地球物理研究所	36	2007-01 至 2009-12
40674001/ D0401	断层错动的不均匀分布与地面变形的关系研究	张永志	长安大学	35	2007-01 至 2009-12
40604001/ D0401	半参数模型统计检验理论与应用研究	张松林	同济大学	25	2007-01 至 2009-12
40625013/ D0401	大地测量学(物理大地测量、动力大地测量)	袁运斌	中国科学院测量与地球物理研究所	200	2007-01 至 2010-12
40611140596/ D0401	卫星导航定位电离层问题的进一步研究及其对发展中国家的影响	袁运彬	中国科学院测量与地球物理研究所	1	2006-12 至 2006-12

40604003/ D0401	利用 GOCE 卫星 HL-SST 和 SGG 数据恢复地球重力场模型	徐天河	西安测绘研究所	25	2007-01 至 2009-12
40674008/ D0401	滑坡监测多源数据融合理论与方法的研究	徐进军	武汉大学	35	2007-01 至 2009-12
40674007/ D0401	基于卫星定位观测量和综合滤波的多路径效应影响识别及其削减方法研究	夏林元	武汉大学	30	2007-01 至 2009-12
40674004/ D0401	区域 GPS 网地壳形变信息提取的若干理论和方法研究	伍吉仓	同济大学	33	2007-01 至 2009-12
40674011/ D0401	基于 GPS 观测资料的中国大陆现今地壳垂直运动	王敏	中国地震局地震预测研究所	35	2007-01 至 2009-12
40674014/ D0401	现代地壳运动参考基准研究	孙付平	中国人民解放军信息工程大学	35	2007-01 至 2009-12
40674003/ D0401	方差-协方差元素的可估性及其全局非线性优化估计	沈云中	同济大学	30	2007-01 至 2009-12
40674015/ D0401	巴哈杜尔与凝聚函数方法用于广义非线性 M 平差问题研究	彭军还	中国地质大学（北京）	35	2007-01 至 2009-12
40674012/ D0401	多参考站 RTK 的系统误差分离方法研究	欧吉坤	中国科学院测量与地球物理研究所	36	2007-01 至 2009-12
40674006/ D0401	高精度天基时间基准建立及时间传递技术的研究	聂桂根	武汉大学	10	2007-01 至 2007-12
40674002/ D0401	微弱 GPS 信号处理及高灵敏度 GPS 接收机的研究	茅旭初	上海交通大学	30	2007-01 至 2009-12
40604002/ D0401	宽幅星载 SAR 图像干涉测量的关键技术研究与应用	李陶	武汉大学	27	2007-01 至 2009-12
40637034/ D0401	确定高精度卫星重力模型和厘米级精度局部大地水准面及水文学时变重力效应的研究	李建成	武汉大学	160	2007-01 至 2010-12
40674005/ D0401	基于卫星激光测高的绕月卫星定轨和月球重力场恢复的研究	李斐	武汉大学	35	2007-01 至 2009-12
40610104032/ D0401	测量多元数据采集、分析与处理方法研究	靳奉祥	山东科技大学	4	2006-07 至 2006-10
40674010/ D0401	利用 GPS 资料研究昆仑山、苏门答腊两大地震对青藏块体东部地壳运动和应变积累影响的研究	江在森	中国地震局地震预测研究所	37	2007-01 至 2009-12
40610304052/ D0401	空间大地测量和地球动力学暑期讨论班	胡小工	中国科学院上海天文台	2	2006-07 至 2006-08
40674009/ D0401	GPS 观测的三峡蓄水负荷变形时间过程及华南岩石圈粘滞性测定研究	杜瑞林	中国地震局地震研究所	42	2007-01 至 2009-12
40611140569/ D0401	利用 CRInSAR 技术监测长白山天池火山地表形变特征	单新建	中国地震局地质研究所	6.8	2006-09 至 2008-06

1.49 2005 大地测量学 D0401

15 个项目符合检索条件

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
40574003/ D0401	附不等式约束的平差理论研究	朱建军	中南大学	35	2006-01 至 2008-12
40574008/ D0401	时变参数自适应控制及其在动态测量中的应用研究	周世健	东华理工大学	30	2006-01 至 2008-12
40504002/ D0401	低轨卫星及多导航系统星座的联合精密定轨理论及软件研究	赵齐乐	武汉大学	28	2006-01 至 2008-12
40504003/ D0401	GALILEO 系统及多卫星导航系统完备性监测算法的研究	赵春梅	中国测绘科学研究院	24	2006-01 至 2008-12
40504001/ D0401	机载激光扫描测高数据信息融合的滤波分类方法研究	张小红	武汉大学	26	2006-01 至 2008-12
40574011/ D0401	东北亚地区地壳运动与构造亚板块分区	许厚泽	中国科学院测量与地球物理研究所	56	2006-01 至 2008-12
40574006/ D0401	中国大陆西部地区活动地块、断层运动的大地测量反演研究	许才军	武汉大学	35	2006-01 至 2008-12
40574002/ D0401	基于小波变形分析模型	文鸿雁	桂林理工大学	23	2006-01 至 2008-12
40574010/ D0401	横向非均匀地球负荷动力学的有限元模拟	汪汉胜	中国科学院测量与地球物理研究所	35	2006-01 至 2008-12
40574005/ D0401	现代空间大地测量数据综合处理的理论和方法研究	施闯	武汉大学	35	2006-01 至 2008-12
40574012/ D0401	红河活动断裂带近期深浅构造差异运动的定量研究	申重阳	中国地震局地震研究所	40	2006-01 至 2008-12

40574004/ D0401	应用推广的 Bjerhammar 方法解算卫星重力边 值问题的研究	申文斌	武汉大学	34	2006-01 至 2008-12
40574009/ D0401	小波相干分析及其在地球极移研究中的应用	柳林涛	中国科学院测量与地球 物理研究所	37	2006-01 至 2008-12
40574001/ D0401	多元数据的模式信息研究及其在测量中的应 用	靳奉祥	山东科技大学	26	2006-01 至 2008-12
40574007/ D0401	基于人工和永久反射器的 InSar 微量形变监测 模型研究及初步应用	单新建	中国地震局地质研究所	58	2006-01 至 2008-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.50 2010 数学地质与遥感地质学 D0215

8 个项目符合检索条件

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
41002118/ D0215	西藏冈底斯斑岩铜矿资源定量化预测的不确 定性评价	左仁广	中国地质大学（武汉）	20	2011-01 至 2013-12
41072248/ D0215	高光谱遥感岩矿多维数据库关键技术研究	张立福	中国科学院遥感应用研 究所	44	2011-01 至 2013-12
41002120/ D0215	基于嫦娥一号卫星 CCD 立体影像数据与激光 高度计数据的月球撞击坑及其三维特征自动 提取方法研究	岳宗玉	中国科学院遥感应用研 究所	19	2011-01 至 2013-12
41072245/ D0215	面向矿产预测的分层混合模糊—神经网络敏 感性分析	余先川	北京师范大学	50	2011-01 至 2013-12
41072246/ D0215	植被覆盖区高光谱遥感岩矿光谱变化特征研 究	徐元进	中国地质大学（武汉）	41	2011-01 至 2013-12
41072247/ D0215	海表烃类生物地化效应波谱特征与高光谱遥 感识别模型研究	徐瑞松	中国科学院广州地球化 学研究所	50	2011-01 至 2013-12
41002119/ D0215	新疆东天山铜镍硫化物矿床区域矿产定量预 测研究	姜德波	中国地质科学院矿产资 源研究所	19	2011-01 至 2013-12
41072244/ D0215	专家乘积模型矿产资源评价研究	陈永良	吉林大学	45	2011-01 至 2013-12

D0215

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.51 2009 数学与遥感地质学 D0215

6 个项目符合检索条件

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
40972206/ D0215	基于 kriging 的多重演化建模技术识别区域化探异常	张冬梅	中国地质大学（武汉）	25	2010-01 至 2012-12
40972207/ D0215	煤层气经济评价数量化模型及决策支持系统研究	杨永国	中国矿业大学	36	2010-01 至 2012-12
40972205/ D0215	闪锌矿 Liesegang 结构的原位分析及成矿非线性过程的复杂性研究	徐德义	中国地质大学（武汉）	41	2010-01 至 2012-12
40972204/ D0215	矿山三维巷道网络模型的构建及其空间分析研究	侯恩科	西安科技大学	41	2010-01 至 2012-12
40972232/ D0215	数据挖掘与找矿靶区资源潜力模拟非线性技术研究	陈永清	中国地质大学（北京）	46	2010-01 至 2012-12
40902095/ D0215	利用卫星遥感获取构造活动信息的热物理指标研究	陈顺云	中国地震局地质研究所	19	2010-01 至 2012-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.52 2008 数学与遥感地质 D0215

7 个项目符合检索条件

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
40802083/ D0215	一种测定月球表面密度的新方法探索与研究	赵虎	浙江师范大学	19	2009-01 至 2011-12
40802082/ D0215	智能化地质统计学矿产资源储量计算方法研究	张夏林	中国地质大学（武汉）	19	2009-01 至 2011-12
40872195/ D0215	重金属的时空分布与采矿历史的非线性地球化学响应	谢淑云	中国地质大学（武汉）	17	2009-01 至 2009-12
40872194/ D0215	胶西北矿集区蚀变岩型金矿资源潜力评价分形方法研究	万丽	广州大学	38	2009-01 至 2011-12
40802080/ D0215	基于本体的地球科学异构数据共享框架研究	董少春	南京大学	19	2009-01 至 2011-12
40802081/ D0215	地球化学弱缓异常识别的多重分形局部奇异性分析的各向异性模型	陈志军	中国地质大学（武汉）	19	2009-01 至 2011-12
40872193/ D0215	非线性隐含变量模型矿产资源评价研究	陈永良	吉林大学	40	2009-01 至 2011-12
[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1					

1.53 2007 数学与遥感地质学 D0215

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
40772200/ D0215	火星快车 OMEGA 高光谱相对反射率的反演方法与矿物识别研究	祝民强	东华理工大学	38	2008-01 至 2010-12
40772199/ D0215	黔西南红（粘）土型金矿 ASTER 光谱指数研制与填图研究	武晓波	中国科学院遥感应用研究所	31	2008-01 至 2010-12
40772198/ D0215	岩体裂隙网络的分形统计研究及断层预测	孙洪泉	苏州科技学院	32	2008-01 至 2010-12
40710104055/ D0215	深部矿床预测中的多变量地球化学数据分形与混沌研究	申维	中国地质大学（北京）	1	2007-10 至 2007-11

40762003/ D0215	基于空间聚类 and 关联分析地测资料综合解释 关键技术研究	孟海东	内蒙古科技大学	16	2008-01 至 2010-12
40772195/ D0215	浅成岩体接触带耦合多相系统动力学计算模 拟及成矿作用分析	刘亮明	中南大学	42	2008-01 至 2010-12
40772196/ D0215	基于语义约束的地质空间结构微分演化变量 建模方法研究	刘刚	中国地质大学（武汉）	36	2008-01 至 2010-12
40710304053/ D0215	基于多重分形理论的成矿过程模拟与矿产资 源定量评价	成秋明	中国地质大学（武汉）	4	2007-10 至 2011-01
40772197/ D0215	深层次致矿信息提取的非线性谱分析模型研 究	陈永清	中国地质大学（北京）	40	2008-01 至 2010-12
40702056/ D0215	强地震前的潜热通量异常研究	陈梅花	中国地震局地质研究所	19	2008-01 至 2010-12

[第一页] [前一页] [后一页] [最后一页] 当前页 1/1

1.54 2006 数学与遥感地质学 D0215

4 个项目符合检索条件

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
40672195/ D0215	基于空间非负矩阵分解的矿产预测研究	余先川	北京师范大学	35	2007-01 至 2009-12
40672198/ D0215	低概率出露蚀变岩及相关地质体的的高光谱 遥感探测机理与方法研究	燕守勋	中国科学院遥感应应用研 究所	36	2007-01 至 2009-12
40672196/ D0215	成矿预测中的多维分形与耗散结构建模研究	申维	中国地质大学（北京）	30	2007-01 至 2009-12
40638041/ D0215	基于多重分形理论的成矿过程模拟与矿产资 源定量评价	成秋明	中国地质大学（武汉）	150	2007-01 至 2010-12

1.55 2005 数学与遥感地质学 D0215

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
40572166/ D0215	粗糙集支持下特征矿化信息挖掘的粒子群演化方法	袁艳斌	武汉理工大学	30	2006-01 至 2008-12
40572167/ D0215	遥感多角度偏振反射光谱分析理论及岩体密度探测机理研究	晏磊	北京大学	28	2006-01 至 2008-12
40502029/ D0215	地球化学场的多重分形研究	谢淑云	中国地质大学（武汉）	26	2006-01 至 2008-12
40572165/ D0215	基于剖面的三维拓扑地质建模研究	侯恩科	西安科技大学	25	2006-01 至 2008-12
40525009/ D0215	数学地质学	成秋明	中国地质大学（武汉）	100	2006-01 至 2009-12

1.56 2010 海洋遥感 D0610

41076120/
D0610 基于类间伴生关系的北极海冰 SAR 图像分类方法研究 杨学志 合肥工业大学 40 2011-01 至 2013-12 41076121/
D0610 全极化干涉 SAR 海浪遥感的理论和方法 杨劲松 国家海洋局第二海洋研究所 19 2011-01 至 2011-12 41076118/
D0610 全极化微波辐射计数据预处理算法及其遥感台风境内海面风场技术研究 严卫 中国人民解放军理工大学 37 2011-01 至 2013-12 41006108/
D0610 基于 SAR 的海面台风风场反演方法研究 徐青 河海大学 19 2011-01 至 2013-12 41076116/
D0610 星载激光雷达数据应用于海气间二氧化碳交换通量估算的探索 吴东 中国海洋大学 42 2011-01 至 2013-12 41076117/
D0610 利用 SMOS 卫星新型微波成像辐射计数据对南中国和西太平洋海域盐度遥感的方法研究 王振占 中国科学院空间科学与应用研究中心 46 2011-01 至 2013-12 41076114/
D0610 低纬度边缘海颗粒有机碳的卫星遥感算法研究 王海黎 厦门大学 54 2011-01 至 2013-12 41076113/
D0610 多参数多层介质模型的卫星雷达高度计风速反演算法研究 田加胜 华中科技大学 32 2011-01 至 2013-12 41006111/

- D0610 基于改进光适应参数模型的海洋初级生产力遥感 唐世林 中国科学院对地观测与数字地球科学中心 21 2011-01 至 2013-12 41006110/
- D0610 顺轨干涉 SAR 海表流场定量反演方法研究 任永政 中国科学院对地观测与数字地球科学中心 19 2011-01 至 2013-12 41006112/
- D0610 星载极化圆锥扫描散射计模型函数、反演算法及仿真验证研究 解学通 国家卫星海洋应用中心 22 2011-01 至 2013-12 41076119/
- D0610 小入射角雷达海浪和风速遥感方法基础研究 何宜军 中国科学院海洋研究所 48 2011-01 至 2013-12 41076115/
- D0610 基于卫星高度计的风-浪-雨耦合效应遥感机理研究与系统误差修正 陈戈 中国海洋大学 48 2011-01 至 2013-12

1.57 2009 海洋遥感 D0610

40906088/

- D0610 非线性海面微波散射 Doppler 谱特性及海洋波面反演研究 王运华 中国海洋大学 19 2010-01 至 2012-12 40906092/
- D0610 主被动卫星遥感方式结合的河口海岸浑浊水体新型传感器大气校正研究 田礼乔 武汉大学 20 2010-01 至 2012-12 40906094/
- D0610 基于数据挖掘的超高分辨率影像海岸带地物二次分类方法研究 宋平舰 国家海洋局第一海洋研究所 19 2010-01 至 2012-12 40906091/
- D0610 台风海况 C 波段 SAR 地球物理模式函数研究 申辉 中国科学院海洋研究所 20 2010-01 至 2012-12 40906093/
- D0610 多时相 SAR 渤海薄冰厚度探测研究 纪永刚 国家海洋局第一海洋研究所 19 2010-01 至 2012-12 40906087/
- D0610 南海水下珊瑚礁白化光学遥感方法研究 胡连波 中国海洋大学 18 2010-01 至 2012-12 40976110/
- D0610 海洋水色偏振遥感研究 何贤强 国家海洋局第二海洋研究所 42 2010-01 至 2012-12 40976107/
- D0610 二维海面电磁散射数值算法与场统计分布研究 杜阳 浙江大学 35 2010-01 至 2012-12 40906090/
- D0610 基于水下辐射传输模拟的中国近岸水体固有光学特性 IOPs 反演 丁静 国家卫星海洋应用中心 22 2010-01 至 2012-12 40976105/
- D0610 双/多基地高频地波雷达的建模与仿真研究 陈泽宗 武汉大学 43 2010-01 至 2012-12 40906095/
- D0610 极化干涉 SAR 数据船只遥感分类方法与技术研究 陈鹏 国家海洋局第二海洋研究所 19 2010-01 至 2012-12 40906089/
- D0610 盐度遥感综合孔径微波辐射计干涉测量理论与方法研究 陈柯 华中科技大学 21 2010-01 至 2012-12 40976109/
- D0610 图像对象层次的海岸带遥感变化检测机理研究 陈建裕 国家海洋局第二海洋研究所 41 2010-01 至 2012-12 40976106/
- D0610 珠江口海域水体重金属浓度遥感探测机理及模式研究 陈楚群 中国科学院南海海洋研究所 44 2010-01 至 2012-12

1.58 2008 海洋遥感 D0610

40876093/

D0610 海洋生物光学变化的对数稳定分布模型及其应用 詹海刚 中国科学院南海海洋研究所 40 2009-01 至 2011-12 40806070/

D0610 合成孔径高度计的回波相关性, 回波处理及精度研究 杨双宝 中国科学院空间科学与应用研究中心 20 2009-01 至 2011-12 40876092/

D0610 基于遥感和现场观测的台风冲击对华南沿海海草分布变化的驱动机制研究 杨顶田 中国科学院南海海洋研究所 46 2009-01 至 2011-12 40876094/

D0610 白冠覆盖下海表盐度微波遥感反演机理及应用研究 魏恩泊 中国科学院海洋研究所 45 2009-01 至 2011-12 40876095/

D0610 水面溢油红外偏振检测方法研究 王峰 中国人民解放军炮兵学院 27 2009-01 至 2011-12 40811140533/

D0610 基于现场和遥感的印度洋-南中国海的浮游生物动态比较分析 唐丹玲 中国科学院南海海洋研究所 6 2008-12 至 2009-12 40806071/

D0610 海雾的卫星遥感监测与微物理特性反演技术研究 郝增周 国家海洋局第二海洋研究所 19 2009-01 至 2011-12 40806069/

D0610 新型盐度遥感微波辐射计关键技术研究 桂良启 华中科技大学 21 2009-01 至 2011-12

1.59 2007 海洋遥感 D0610

40706062/

D0610 海岸线遥感尺度效应机理与多尺度转换方法研究 张华国 国家海洋局第二海洋研究所 18 2008-01 至 2010-12 40706056/

D0610 基于卫星遥感的海洋大气系统中"无变点"研究 张彩云 中国海洋大学 21 2008-01 至 2010-12 40776100/

D0610 对海洋溢油污染进行星载遥感探测的新途径 尹达一 中国科学院上海技术物理研究所 43 2008-01 至 2010-12 40776099/

D0610 三维成像雷达高度计海浪遥感机理与反演方法研究 杨劲松 国家海洋局第二海洋研究所 46 2008-01 至 2010-12 40706058/

D0610 多海况 SAR 成像模拟关键问题研究 谢涛 中国科学院遥感应用研究所 19 2008-01 至 2010-12 40706063/

D0610 双站 SAR 海面成像机理及其仿真研究 王小青 中国科学院电子学研究所 18 2008-01 至 2010-12 40706055/

D0610 海面大气边界层中三种典型运动的 SAR 遥感仿真模型研究 宋梅 中国海洋大学 18 2008-01 至 2010-12 40706059/

D0610 模式识别方法在赤潮遥感监测中的应用 丘仲锋 中国科学院海洋研究所 19 2008-01 至 2010-12 40706060/

D0610 我国典型赤潮藻种的光谱模拟研究 崔廷伟 国家海洋局第一海洋研究所 18 2008-01 至 2010-12 40730530/

D0610 测高卫星海面气象参数定量反演与气候模态精细提取 陈戈 中国海洋大学 170 2008-01 至 2011-12 40706061/

D0610 黄东海水体颗粒有机碳的卫星遥感研究 白雁 国家海洋局第二海洋研究所 20 2008-01

至 2010-12

1.60 2006 海洋遥感 D0610

40606042/

D0610 基于自然目标的海洋卫星综合定标方法研究 赵崴 国家卫星海洋应用中心 26 2007-01 至 2009-12 40606044/

D0610 潮滩滩面高程的高光谱定量遥感反演方法研究 张东 南京师范大学 23 2007-01 至 2009-12 40606043/

D0610 增加短波红外 (SWIR) 波段对近海水体大气修正影响的模拟研究 孙凌 国家卫星气象中心 24 2007-01 至 2009-12 40606041/

D0610 上升流对浙江沿海赤潮影响与作用的遥感研究 楼琇林 国家海洋局第二海洋研究所 27 2007-01 至 2009-12 40676095/

D0610 海面高风速微波遥感基础研究 何宜军 中国科学院海洋研究所 40 2007-01 至 2009-12 40676096/

D0610 合成孔径雷达积分时间内海面相干时间估算理论 董庆 中国科学院遥感应用研究所 36 2007-01 至 2009-12 40676094/

D0610 激光雷达辅助的海岸带 II 类水体水色遥感大气校正研究 陈晓玲 武汉大学 39 2007-01 至 2009-12 40606040/

D0610 海岸带遥感中图像对象最优分割的识别机制 陈建裕 国家海洋局第二海洋研究所 26 2007-01 至 2009-12

1.61 2005 海洋遥感 D0610

40576080/

D0610 离水辐射率的遥感机理研究 毛志华 国家海洋局第二海洋研究所 30 2006-01 至 2008-12 40576079/

D0610 白泡云光谱反射特征的测量及其对水色遥感影响研究 毛显谋 国家海洋局第二海洋研究所 31 2006-01 至 2008-12 40576077/

D0610 微波遥感监测赤潮的模型研究 刘宝江 中国科学院东北地理与农业生态研究所 38 2006-01 至 2008-12 40506036/

D0610 海洋-大气耦合矢量辐射传输及海面风场可见光偏振遥感研究 何贤强 国家海洋局第二海洋研究所 24 2006-01 至 2008-12 40506035/

D0610 卫星多传感器资料在东中国海动力环境数值模拟中的应用研究 方明强 中国海洋大学 31 2006-01 至 2008-12