

[首 页](#)[人员构成](#)[科研项目](#)[学生信息](#)[减灾与应急管理  
研究院](#)[English Version](#)

| 主持人        | 课题名称   | 来 源                         | 起止时间      |
|------------|--|-----------------------------|-----------|
| 吴立新        | 环境与灾害监测预报小卫星星座减灾应用系统灾情评估系统——灾情与救灾综合评估软件包     | 国家减灾委、民政部                   | 2008-2010 |
| 李 京        | 环境与灾害监测预报小卫星星座减灾应用系统灾情评估系统——灾害强度与灾情要素分析评估软件包 | 国家减灾委、民政部                   | 2008-2010 |
| 李 京        | 村镇规划基础信息获取关键技术研究(2006BAJ05A01)               | 国家科技支撑计划重大项目课题              | 2007-2010 |
| 李 京        | 遥感几何物理成像模型与一体化求解方法                           | 973项目子课题                    | 2008-2010 |
| 李 京        | 基于“3S”技术和模型库技术的洪水灾害风险评估信息系统示范                | 科技部对发展中国家科技援助项目             | 2008-2010 |
| 李 京        | 多源遥感影像像素级融合的统一理论框架                           | 国家自然科学基金                    | 2007-2009 |
| 李 京        | 青藏高原水气过程观测系统                                 | 中国欧盟国际合作项目子课题               | 2008-2010 |
| 李 京        | 国家自然灾害评估业务系统建设                               | 国防科工委民用项目                   | 2007-2008 |
| 李 京        | 辽宁省卫星遥感数据购置及影像加工处理制作                         | 辽宁省国土资源厅                    | 2007-2008 |
| 李 京        | 辽宁省国土规划地理信息系统                                | 辽宁省国土资源厅                    | 2006-2007 |
| 李 京        | 灾害风险评估                                       | 中泰国际合作项目子课题                 | 2006-2007 |
| 李 京        | 地下煤层自燃遥感与地球物理探测关键技术                          | 863                         | 2004-2005 |
| 李 京        | 基于遥感与边界层数值模式的都市陆面过程若干问题研究                    | 教育部博士点基金                    | 2003-2005 |
| 李 京        | 小城镇信息资源库关键技术                                 | 国家科技攻关                      | 2003-2005 |
| 陈云浩        | 村镇土地监察数字化管理技术与开发                             | 国家科技支撑计划重点项目课题              | 2007-2009 |
| 陈云浩        | 基于遥感和GIS的灾害信息检测、风险评估与应急响应研究(2007DFA20640)    | 国际科技合作与交流专项项目               | 2008-2010 |
| 陈云浩        | 城市地表热辐射方向情模型及能量通量的角度订正方法                     | 国家自然科学基金                    | 2008-2010 |
| 陈云浩        | 国家统计局遥感信息共享与服务平台研究(2006AA120102)             | 863计划重点项目课题(副主持)            | 2007-2010 |
| 陈云浩        | 江西省地质灾害信息遥感解译、地质灾害预警预报分析决策系统、地质灾害三维浏览系统      | 江西省国土资源厅                    | 2007-2008 |
| 陈云浩        | 城市地表能量收支与人为热排放的遥感研究                          | 国家自然科学基金                    | 2006-2007 |
| 陈云浩        | 长江三角洲地区生态资产测算                                | 中国城市规划设计院                   | 2006-2007 |
| 陈云浩        | 作物病虫害高光谱遥感监测方法研究                             | 国防科工委民用专项研究                 | 2005-2006 |
| 陈云浩        | 基于网络中间件的信息集成平台研究                             | 国家科技攻关计划                    | 2003-2005 |
| 陈云浩        | 基于遥感与边界层数值模式的北京城市空间热环境研究                     | 国家自然科学基金                    | 2003-2005 |
| 陈云浩<br>李 京 | 遥感技术系统的发展及应用                                 | 863                         | 2002-2004 |
| 王 平        | 综合风险防范关键技术与示范                                | 国家科技支撑计划子课题                 | 2006-2010 |
| 王 平        | 基于GIS的“自下而上”与“自上而下”相结合的区域救灾区划研究              | 国家自然科学基金                    | 2004-2006 |
| 王 平        | 深圳市环境监管及预警信息系统                               | 深圳环保局项目                     | 2007-2008 |
| 宫阿都        | 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——以北京市为例           | 国家自然科学基金                    | 2008-2010 |
| 宫阿都        | 北京市建筑结构及材料与热岛效应耦合机制的遥感研究(8082015)            | 北京市自然科学基金                   | 2008-2010 |
| 宫阿都        | 城市热岛效应与建筑结构及建材关系的遥感研究(20070027017)           | 高等学校博士学科点专项科研基金新教师基金        | 2008-2010 |
| 宫阿都        | 村镇信息服务平台关键技术研究                               | 国家科技支撑计划重点项目子课题             | 2008-2010 |
| 宫阿都        | 面向土地利用动态监测的高光谱与高空间分辨率遥感影像融合关键技术研究            | 中国土地勘测规划院国土资源部土地利用重点实验室开放基金 | 2006-2007 |
| 蒋卫国        | 洪泛湿地水文生态过程的防洪效应研究                            | 国家自然科学基金                    | 2008-2010 |
| 蒋卫国        | 耦合遥感和水文动力学的洪水灾害风险评估(20070027018)             | 高等学校博士学科点专项科研基金新教师基金        | 2008-2010 |
| 蒋卫国        | 多源遥感数据分析与减灾救灾应用示范                            | 863项目子课题                    | 2008-2010 |
| 蒋卫国        | 生态安全条件下的城市化过程中景观格局优化模拟研究                     | 上海市城市化生态过程和生态恢复重点实验室开放基金    | 2007-2009 |
| 蒋卫国        | 基于信息量和GIS的淮河流域暴雨灾害风险评估与情景模拟                  | 安徽省气象局                      | 2007-2008 |