



站内导航

▶ 学院首页

▶ 学院介绍

▶ 学院党委

▶ 专业设置

▶ 招生信息

▶ 教师队伍

▶ 省部级实验室

▶ 学生园地

▶ 就业信息

常用下载

☑ 校园之星自荐表

☑ 2006-2007年度科研立项申请书

☑ 首都师范大学实验室开放基金申请书、结题报告书

☑ 旅游管理专业实习成绩单

☑ 假期留宿申请表

教师队伍

一、个人简介:

李家存

学历: 博士

职称: 副教授

籍贯: 河南

研究方向: 遥感和地理信息系统在自然灾害、活动断层等领域的应用

EMAIL: lijiaacun@163.com

二、教育与工作背景

2004.7-现在 首都师范大学资源环境与旅游学院

2006.7-2006.10 马来西亚国家遥感中心 (MACRES)

2001.9-2004.7 中国科学院遥感研究所

1998.9-2001.7 吉林大学

1994.9-1998.7 长春科技大学

三、科研论文:

论文题目	所有作者	发表刊物/论文集	发表/出版时间
Information extracting and assessment of soil erosion based on remote sensing information in the upper basin of Guanting reservoir	李家存, 文谨, 赵文吉	Information Science and Engineering (ICISE)	2010-12-24
Regional landslide susceptibility assessment based on Bivariate statistical analysis and application	李家存, 赵文吉, 曾文华	Information Science and Engineering (ICISE)	2010-12-24
Analysis of Landscape Pattern Changes in Miyun County under Urbanization	赵彬, 李家存, 赵文吉	International Conference on Multimedia Technology (ICMT), 2010	2010-10-29
The Application of Remote-Sensing Data to Monitoring and Modeling of Land Degradation	李家存, 文谨, 赵文吉, 张晓辉	International Conference on Multimedia Technology (ICMT), 2010	2010-10-29
The Application of Remote Sensing Data to Assess Soil Erosion	李家存, 赵文吉, 张晓辉	International Conference on Multimedia Technology (ICMT), 2010	2010-10-29
Research on Disaster Information Mapping Templates of the Secondary Disasters of Earthquake	赵晓丽, 李家存, 赵文吉, 屈新原, 严城	International Conference on Multimedia Technology (ICMT), 2010	2010-10-29
Design and Development of Disaster Rapid Mapping System in Case of Earthquake	严城, 李家存, 赵文吉, 屈新原, 赵晓丽	International Conference on Multimedia Technology (ICMT), 2010	2010-10-29
基于“3S”技术的河北高原坝区土地资源持续利用分析	赵彬, 李家存, 赵文吉	中国土地科学	2010-10-03
Research on Critical Techniques of Disaster-Oriented Remote Sensing Quick Mapping	屈新原, 李家存, 赵文吉, 赵晓丽, 严城	International Conference on Multimedia Technology (ICMT), 2010	2010-09-29

土地持续利用评价综述	赵彬, 李家存	地理与地理信息科学	2010-08-01
Sustainable land use evaluation spatialization analysis	赵彬, 李家存, 赵文吉	Geoinformatics 18th International Conference 2010	2010-07-25
Regional landslide susceptibility assessment based on probability index model	李家存, 赵文吉	Geoinformatics 18th International Conference 2010	2010-07-25
The change analysis of soil erosion in the upper basin of Guanting reservoir	李家存, 赵文吉, 张晓辉	Geoinformatics 18th International Conference 2010	2010-07-25
3S技术在土地持续利用评价指标空间化中的应用	赵彬, 李家存, 赵文吉	地理空间信息	2010-04-06
Regional landslide hazard assessment based on Distance Evaluation Model	李家存, 李京, Jasmi	Globe geology	2008-11-10
基于概率指数模型的区域滑坡危险性评价	李家存, 秦焱, 李京	中国图象图形学报	2007-08-15

四、科研项目

1. 2012年, 全球巨型成矿带重要矿产资源与能源遥感探测关键技术研究--全球矿产资源与能源遥感探测本底数据库系统研发与建设 (在研)
2. 2011年, 活断层高精度遥感信息提取与区域三维地貌可视化 (在研)
3. 2010年, 863课题“重大次生灾害快速评估与制图关键技术研究” (已结题)
4. 2008年, 国家科技支撑计划课题“村镇土地监察一站式办公系统构件研究与测试” (已结题)
5. 2008年, 国家科技支撑计划课题“环北京区域生态环境遥感综合监测信息服务系统”——环北京区域土地遥感信息提取与分析评价技术研究 (已结题)
6. 2005年, 八达岭--十三陵风景区旅游资源调查与评价 (已结题)
7. 2005年, 博士基金“面向目标识别的融合算法研究” (已结题)
8. 2010年, 863课题“灾害损失快速评估与制图技术研究和示范系统” (已结题)
9. 2009年, 973“课题地震次生灾害风险分析研究” (已结题)
10. 2006年, 辽西地区遥感图像处理 (已结题)
11. 2005年, 863课题国际合作“热带雨林资源、环境遥感监测技术研究” (已结题)

五：教学

本科生: 《管理信息系统》和《遥感制图》

[设为首页](#) [添加收藏](#)

首师大资源环境与旅游学院 北京市西三环北路105号