

## 国土环境与灾害监测国家测绘地理信息局重点实验室

NASG Key Laboratory of Land Environment and Disaster Monitoring

[网站首页](#) [实验室概况](#) [新闻快讯](#) [学术队伍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [合作交流](#) [研究设备](#) [开放基金](#)

## 研究成果

[研究方向](#)[研究课题](#)[研究成果](#)您现在的位置: [网站首页](#) → [科学研究](#) → [研究成果](#) → 查看内容

## 实验室近年来发表的主要论文

2017-9-11 04:45 | 发布者: admin | 查看: 758 | 评论: 0

序号	作者	论著名称	年、卷、期	会议(刊物、出版社)
1	卞正富	基于遥感影像的荒漠化矿区土壤含水率的影响因素分析	2009,(4)	煤炭学报
2	杨敏、汪云甲	ESDA支持下的GPS高程转换模型研究	2009.34(5)	武汉大学学报信息科学版
3	郭广礼	长壁工作面矸石充填开采沉陷控制效果的初步分析	2008.3(11)	中国科技论文在线
4	查建峰、郭广礼	矸石变形非线性及其对岩层移动的影响	2009,(8)	煤炭学报
5	周来	煤膨胀对CO <sub>2</sub> 吸附结果拟合的影响与修正方法	2009.34(5)	煤炭学报
6	杨敏	煤与瓦斯突出预测的改进差分进化神经网络模型研究	2009.38(3)	中国矿业大学学报
7	张明青	水质硬度对煤和蒙脱石颗粒分散行为的影响	2009,(1)	中国矿业大学学报
8	杜培军	基于多时相CBERS影像分析矿业城市景观格局变化——以徐州市为例	2009,(1)	中国矿业大学学报
9	冯启言	Land subsidence induced by groundwater extraction and building damage level assessment-a case study of Datun ,china	2008,18(4)	中国矿业大学学报(英文版)
10	王坚	动态导航系统的双因子抗差KALMAN滤波模型研究	2009.8	2009 CPGPS学术会议论文集
11	王坚	基于抗差EKF的GNSS导航模型研究	2008,37(4)	中国矿业大学学报
12	李永峰	煤炭资源开发对矿区资源环境影响的测度研究	2009,(4)	中国矿业大学学报
13	田立江	双循环多级水幕吸收塔烟气除尘脱硫性能研究	2009.3(1)	环境工程学报
14	李光强	一种基于密度的自适应空间聚	2009,	测绘学报

		类算法	38(3):	
15	张华	SVM model for estimating the parameters of the probability-integral method of predicting mining subsidence	2009, 19(3)	Mining Science And Technology
16	张华	基于GIS的综合地质条件模糊综合评价模型研究	2009, 26(2)	采矿与安全工程学报
17	陈砚国	徐州东部矿区失地农民生活水平变动分析	2008.22(8)	中国土地科学
18	杨敏	基于DEBP的GPS高程拟合	2008,(12)	测绘通报
19	李瑞霞	基于FME的GIS到CAD数据“无损”转换	2009,(5)	测绘通报
20	周来	煤层对CO <sub>2</sub> 处置能力评价的修正方法与应用	2008.36(4)	地球与环境
21	张海荣	基于空间推理的巷道三维拓扑建立	2009, 25(4)	地理与地理信息科学
22	闫志刚	矿井突水信息处理的SVM-RS模型	2008.37(3)	中国矿业大学学报
23	王坚	EMD-Based GPS Baseline Solution and Validation Test	2008.18(2)	Journal of China University of Mining and Technology
24	王行风	Extracting mining subsidence land from remote sensing images based on domain knowledge	2008.18(2)	Journal of China University of Mining & Technology
25	王坚	基于经验模态分解的GPS基线解算模型	2008,37(1)	测绘学报
26	王坚	EMD based Multi-scale model for High Resolution Image Fusion	2008 ,11(1)	Geo-spatial Information Science
27	张海荣	A Mine Environmental GIS: Framework, Techniques, and Case Study	2008.06	Proceedings of The 8th International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences
28	王永波	自适应视相关LOD模型的动态构建及其更新	2008.5	中国矿业大学学报

[邀请](#) [收藏](#)

上一篇: 实验室近年来获得的重要奖项应用推广

下一篇: 2017年高水平论文