



重要学术专著、论文清单

[作者:遥感实验室 点击:328 更新日期:2007-11-23 11:46:10]

序号	著作(论文)名称	作者 出版日期 (* 期)	出版单位 发表刊物、会议名称
1	煤柱设计与监测基础	郭增长 2001.1	中国矿业大学出版社
2	矿山开采沉陷工程	邹友峰 2002.12	中国矿业大学出版社
3	建筑物下煤炭资源可持续开采战略研究(英文版)	邹友峰 2002.12	科学出版社
4	多维地理信息系统及在土地管理中的应用	袁占良 2003.3	西安地图出版社
5	矿山关闭规划	刘昌华 2005.7	西安地图出版社
6	动力大地测量学中的地球自转理论	张捍卫 2006.6	中国科学技术出版社
7	GIS质量评价与可靠性分析	胡圣武 2006.8	测绘出版社
8	The method of determining predication parameters of surface movement	邹友峰 2002.4	proceedings in mining science and safety technology (EI收录)
9	极不充分开采地表移动和变形预计的概率密度函数法	郭增长 2003.8	煤炭学报 (EI收录)
10	矿区土地复垦信息系统中时态数据组织方法	陈秋计 2003.5	辽宁工程技术大学学报 (EI收录)
11	Research on the techniques of mining under buildings in the deep-lying seam	郭增长 2004.9	Proc. of Int. ISM XII (SCI收录)
12	地表下沉系数计算的人工神经网络方法研究	邹友峰 2003.2	岩土工程学报
13	岩层移动角选取的神经网络方法研究	邹友峰 2003.9	中国安全科学学报
14	Feasibility analysis to reclaiming Zhaliner Mine's soil-disposed site and planting Chinese herbs	刘昌华 2004.9	Proc. of Int. ISM XII
15	基于多层次模糊综合评判的GIS质量综合评价	胡圣武 2004.5	测绘科学
16	Research on the techniques of mining under buildings in the deep-lying seam	郭增长 2004.9	Proc. of Int. ISM XII
17	顾及参数误差影响的线元不确定性及对误差带的影响分析	魏峰远 2005.2	测绘学院学报
18	GIS中的模糊不确定性及处理方法	胡圣武 2005.5	武汉大学学报·信息科学版
19	Super Map系统在开采沉陷预计分析中的应用	邹友峰 2005.1	西安科技大学学报
20	条带开采地表移动参数研究	邹友峰 2005.2	煤炭学报
21	条带煤柱的突变破坏失稳理论研究	邹友峰 2005.1	中国矿业大学学报
22	岩层与地表移动控制技术的研究现状及展望	邹友峰 2005.1	中国安全科学学报
23	DTM在开采沉陷可视化预计中的应用	邹友峰 2004.2	辽宁工程技术大学学报
24	走向条带煤柱破坏失稳的尖点突变模型	邹友峰 2004.12	岩石力学与工程学报
25	人工神经网络技术在矿区土地复垦中的应用	刘昌华 2005.1	辽宁工程技术大学学报
26	基于GIS的复垦区三维景观的虚拟现实模拟	刘昌华 2004.4	采矿技术

27	农村集体建设用地直接进入市场模式构建	王宝山	2005. 1	地域研究与开发
28	VC++环境下基于MapX控件的GIS应用软件基本功能的开发	王宝山	2004. 6	焦作工学院学报(自然科学版)
29	基于MapX的WebGIS的设计与实现	王宝山	2004. 2	矿山测量
30	基于多层次模糊综合评判的GIS质量综合评价	胡圣武	2005. 3	长江科学院院报
31	GIS的可靠性研究	胡圣武	2005. 2	测绘科学
32	论GIS模糊不确定性以及处理方法探讨	胡圣武	2004. 4	湘潭师范学院学报(自然科学版)
33	遥感数据的模糊不确定性及处理方法的探讨	胡圣武	2004. 2	地矿测绘
34	交通网络中最短路径算法分析与探讨	魏峰远	2005. 1	河南理工大学学报(自然科学版)
35	GIS中直线元位置不确定性的传播模型	魏峰远	2005. 2	河南理工大学学报(自然科学版)
36	数字近景摄影在建筑物变形观测中的应用	张健雄	2004. 5	焦作工学院学报(自然科学版)
37	深部开采条件下保护煤柱备用尺寸的确定方法研究	陈俊杰	2005. 7	煤炭工程
38	GIS空间质量评价软件方法探讨	陈俊杰	2005. 3	矿山测量
39	任意形状开采工作面预计及算法实现	陈俊杰	2005. 3	辽宁工程技术大学学报
40	卫星接收天线的安装调整	陈俊杰	2004. 12	中国科学学报
41	深部开采条件下保护煤柱留设方法研究	陈俊杰	2005. 9	煤炭技术
42	开采沉陷对环境的影响	陈俊杰	2004. 3	辽宁工程技术大学学报
43	应用精密引潮力位展开建立刚体地球章动序列	张捍卫	2005. 3	地球物理学报
44	地球参考系的基本理论和方法研究进展	张捍卫	2005. 3	测绘科学
45	弹性地球各种几何轴和物理轴的定义	张捍卫	2005. 1	天文研究与技术
46	刚体地球CIP轴的极移和岁差章动	张捍卫	2005. 1	大地测量与地球动力学
47	弹性地球极移和章动的联合动力学方程	张捍卫	2004. 4	山东科技大学学报(自然科学版)
48	引潮力的弹性力学定义及其毫微伽精度下引潮力位的展开	张捍卫	2004. 4	信息工程大学学报
49	固体潮对地球重力场时变特征影响的潮波公式	张捍卫	2004. 4	测绘学报
50	固体潮对地球重力场时变特征影响的时间频谱公式	张捍卫	2004. 4	大地测量与地球动力学
51	弹性地球自转动力学理论的研究进展	张捍卫	2004. 5	测绘科学
52	广义相对论框架中有关时间的定义与应用	张捍卫	2004. 3	测绘学院学报
53	液核弹性地球自转动力学理论的研究进展	张捍卫	2004. 4	测绘科学
54	10-12秒精度激光测距问题的理论研究	张捍卫	2004. 4	地球物理学报
55	海洋负荷潮汐对地球重力场时变特征影响的理论研究	张捍卫	2004. 1	天文学报
56	利用行政区划更新基础地理信息的境界要素	张健雄	2005. 4	辽宁工程技术大学学报
57	CASS5. 0在矿图数字化中的应用及分析	张健雄	2005. 3	辽宁工程技术大学学报
58	全站仪在回转窑筒体组对精密找正测量中的应用	张健雄	2005. 6	中国科学学报
59	GIS不确定性研究	胡圣武	2004. 9	测绘通报
60	GIS模糊可靠性基本理论研究	胡圣武	2005. 3	测绘学院学报
61	多维地理信息系统及其在土地管理中的应用研究	袁占良	2002. 5	测绘通报
62	DEM技术在土地利用可视化中的研究与应用	袁占良	2006. 3	测绘科学
63	土地信息系统课程的教学与实践	袁占良	2006. 6	高等理科教育

【收藏本页】 【打印本页】 【关闭窗口】