

科学研究

您现在的位置: 首页 > 科学研究 > 研究成果 > 专著

SKL 专著

著作名称	著者	出版社	出版时间
煤层中封存二氧化碳的双重孔隙力学效应研究	吴宇	中国矿业大学出版社	2012年
矿业工程	贺永年、李慧民、刘志强	中国建筑工业出版社	2012年
岩土空洞周围的压力拱及其特性	宋宏伟、杜晓丽	煤炭工业出版社	2012年
富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建技术	刘建国、李元海、石山	人民交通出版社	2012年
非炸药破岩新技术	邵鹏、徐志伟、周金生、盛平	中国矿业大学出版社	2012年
缺水矿区关键环境要素的监测与采动影响规律研究	雷少刚	中国矿业大学出版社	2012年
露天矿渣地下综合机械化充填采煤及沿空留巷技术	马占国	中国矿业大学出版社	2012年
Mechanics of functionally graded materials and structures	Cao Zhiyuan、Cheng Hongmei	Nova Science Publishers	2012年
软土地区密集高层建筑群引起地面沉降研究	崔振东	中国矿业大学出版社	2012年
巷式充填开采理论与技术	马占国	中国矿业大学出版社	2011年
城市地下工程	陶龙光,刘波,侯公羽	科学出版社	2011年
干旱半干旱矿区保水采煤方法与实践	缪协兴、孙亚军、浦海等	中国矿业大学出版社	2011年
综合机械化固体废弃物充填采煤方法与技术	缪协兴、张吉雄、郭广礼	中国矿业大学出版社	2011年
应力波诱发冲击矿压的动力学机理研究	卢爱红、张连英、刘海顺、茅献彪	中国矿业大学出版社	2011年
工作面底板突水的理论研究与远程监控	孙希奎、许进鹏、刘盛东、王勃	中国矿业大学出版社	2011年
岩石力学基础教程	侯公羽,李涛,刘波	机械工业出版社	2011年
裂隙岩石力学特性研究及时间效应分析	杨圣奇	科学出版社	2011年
CO2 storage in carboniferous formations and abandoned coal mines	Manchao He、Lius Ribeiro e Sousa、Derek Elsworth等	CRC Press	2011年
深部岩体力学基础	何满潮、钱七虎等著	科学出版社	2010年
采动岩体蠕变与渗流耦合动力学	陈占清、李顺才、浦海、黄先武	科学出版社	2010年

- > 概述
- > 研究方向
- > 研究团队
- > 研究项目
- > 研究成果
 - ▶ 获奖
 - ▶ 专利
 - ▶ 专著
 - ▶ 论文
- > 自主课题
- > 开放课题
- > 973计划

 站内搜索 SEARCH

相关信息:



地应力测量及综放沿空掘巷支护技术	杨永杰、周钢、李玉寿、陈绍杰、王德超	煤炭工业出版社	2010年
岩石力学简明教程	贺永年、韩立军、王衍森	中国矿业大学出版社	2010年
混凝土结构耐久性丛书	耿欧等	中国铁道出版社	2010年
采空区破碎岩体压实和渗流特性研究	马占国	中国矿业大学出版社	2009年
数字照相量测技术及其在岩土工程实验中的应用	李元海	中国矿业大学出版社	2009年

分页: 1/3页 <<< [1] [2] [3] >>> GO

版权所有: 中国矿业大学 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

地址: 江苏省徐州市大学路1号 中国矿业大学南湖校区 邮编: 221116

建议使用IE 7.0以上版本浏览器, 显示器分辨率1024*768以上, 如果您浏览网站有任何问题, 请联系网站管理员 0516-83995678