

◎〈参考书目〉

◎〈参考文章〉

◎〈参考网站〉

※〈参考书目〉

书目名称	作者	出版社	出版时间
煤矿开采学(修订本)	徐永圻	中国矿业大学出版社	1999
中国煤矿高产高效技术	周英, 王永建, 李化敏	中国矿业大学出版社	2001
中国采煤方法	陈炎光, 徐永圻	中国矿业大学出版社	1991
中国煤矿高产高效技术	张宝明, 陈炎光, 徐永圻	中国矿业大学出版社	2001
中国煤矿开拓系统	陈炎光, 陈冀飞	中国矿业大学出版社	1996
中国煤矿开拓系统图集	陈炎光, 王玉浚	中国矿业大学出版社	1992
中国煤矿采场围岩控制	陈炎光, 钱鸣高	中国矿业大学出版社	1994
中国煤矿巷道围岩控制	陈炎光, 陆士良	中国矿业大学出版社	1994
中国煤矿开拓系统的改革及发展方向	陈炎光, 徐永圻等	荷兰: A. A. BLAKEMA	1996
采煤工艺学.	钱鸣高, 王庆康	中国矿业大学出版社	1992
矿山压力及其控制(修订本)	钱鸣高, 刘听成	煤炭工业出版社	1991
煤矿地下开采方法	王家廉, 吴绍倩	煤炭工业出版社	1986
煤矿坚硬顶板控制	靳钟铭, 徐林生	煤炭工业出版社	1994
煤矿地下开采	王 刚	中国矿业大学出版社	1990
承压水上采煤	王作宇, 刘鸿泉	煤炭工业出版社	1993
岩石力学简明教程	李世平等	煤炭工业出版社	1996
煤矿地质学.	中国矿业学院煤田地质勘探教研室	煤炭工业出版社	1994
岩石破碎学.	徐小荷, 余静	煤炭工业出版社	1984
井巷工程	山东矿业学院, 西安矿业学院	煤炭工业出版社	1979
采煤学	中国矿业学院等	煤炭工业出版社	1979
采煤概论	周英	煤炭工业出版社	2006
实用采煤学	靳钟铭	山西科学教育出版社	1989
煤矿矿井采矿设计手册	编写组	煤炭工业出版社	1984
煤矿安全规程1992年版执行说明	中华人民共和国能源部	山西科学技术出版社	

矿井设计指南	刘吉昌	中国矿业大学出版社	1995
综采输送机	张国柱, 方佳雨	煤炭工业出版社	1986
矿井运输提升	杜竟贤, 于学谦	中国矿业大学出版社	1988
煤矿固定机械及运输设备	牛树仁, 陈滋平	煤炭工业出版社	1988
采区运输机械	西安矿业学院, 张家口煤机厂	煤炭工业出版社	1978
矿井运输及提升设备	陈维健, 齐秀丽	中国矿业大学出版社	1989
采掘机械	西安矿业学院	煤炭工业出版社	1981
采掘机械	陶驰东	煤炭工业出版社	1991
煤矿机械	方慎权	中国矿业大学出版社	
煤巷锚杆支护	侯朝炯, 郭励生	中国矿业大学出版社	1996
深井巷道矿山压力控制	付国彬, 姜志方	中国矿业大学出版	1999
煤矿支护手册	邢福康, 蔡焯	煤炭工业出版社	1993
短壁开采技术	徐永圻	中国矿业大学出版社	1987
采矿系统优化与模拟	王玉浚	中国矿业大学出版社	1989
中国煤矿高产高效矿井建设	中国煤炭企协采掘机械化专业委员会	中国矿业大学出版社	1999
采矿CAD开发及编程技术.	林在康等	中国矿业大学出版社	1998
矿井开采设计	孙宝铮, 刘吉昌	中国矿业大学出版社	1986
矿业经济导论. 徐州:	彭世济, 韩可琦	中国矿业大学出版社	1996
矿井特殊开采的理论与实践.	沈光寒等	煤炭工业出版社	1992
矿山开采沉陷学	何国清等	中国矿业大学出版社	1991
中国煤矿水害预防及治理	王永江, 沈文	煤炭工业出版社	1996
复杂难采煤层的开采	朱银昌	世界图书出版公司	1998
煤层群上行开采技术.	汪理全	煤炭工业出版社	1995
巨厚松散层下开采及地表移动	陈祥恩, 李德海, 勾攀峰	中国矿业大学出版社	2001
煤矿总工程师工作指南(上).	魏 同	煤炭工业出版社	1992
煤层气开发利用手册.	孙茂远等	煤炭工业出版社	1998
矿井瓦斯防治	俞启香	中国矿业大学出版社	1992

※<参考文章>

文章名称	作者	出版社	出版时间
采矿专业人才培养中产学研合作教育模式的探讨	郭文兵, 周英, 王永建	辽宁工程技术大学学报	2002, 第4卷, 第2期: 97-99
沿空留巷顶板控制设计	李化敏	岩石力学与工程学报	2000, 第5期: 651-654
Study on the Economic mining method for the close quarter coal seams with thin rock sheet	Gou panfeng	Journal of coal science & engineering (China)	2000, 第7卷, 第2期: 26~29

放顶煤开采顶煤变形与破碎特征	李化敏, 周英	煤炭学报	2000, 第4期: 352-355
非再生矿产资源优化配置问题探讨	张麟	焦作工学院学报	2000. 11第19 卷, 第6期: 467- 470
Optimization of district-wide mine layout in multi-seam mining	李化敏, 周英	第19届国际采矿地层控制会议交流 (美国)	2000. 8
STUDY ON SUB-LEVEL CAVING MINING TECHNOLOGY	李化敏, 周英	第2届国际采矿技术研讨会黑龙江科技学院	2001. 9.
中国煤炭生产技术的现状及其发展	陈炎光, 徐永圻等	煤矿技术	1991(创刊号)
中国采煤方法改革的途径及方向	陈炎光, 徐永圻等	煤炭学报	1992(1)
中国煤矿开采准备系统的改革及发展方向	陈炎光, 徐永圻等	煤	1996(3)
国内外采煤技术现状及发展	徐永圻	煤矿技术	1996(2)
加强矿井开采技术对策研究与提高经济效益	徐永圻	煤	1998(2)
煤矿地下开采技术发展展望.	徐永圻	煤炭学报	1997(增刊)
采矿学科发展趋势探讨.	张先尘	煤炭学报	1997(增刊)
采矿科学研究和技术决策逻辑思维的探讨.	张先尘	煤炭学报	1996(4)
提高回采工作面工效途径的研究	张吉春	山东矿业学院学报	1994(2)
我国建设高产高效矿井的地质条件评价与发展规模.	王小平, 张小平	矿业世界	1994(4)
对平正同开拓方式再认识	吴效良	煤矿设计	1993(11)
冲击式采煤的研究	田取珍等	煤炭学报	1998. 23(6), 626
我国高产工作面的开采条件及发展前景	张小平	煤炭科学技术	1995(1)
基于围岩动态监测与反馈的锚固巷道稳定性控制	马念杰	岩土工程学报	2002, 第24卷, 第4期
锚固岩体强度强化的实验研究	勾攀峰	重庆大学学报	2000, 第3期: 35-39
多煤层采场围岩应力场光弹力学模拟研究	郭文兵, 李化敏	煤炭学报	2001. 2, 第26 卷, 第1期: 8- 12.
覆岩参数与地表移动过程时间参数的关系讨论.	李德海	矿山压力与顶板管理	2001
厚松散层下开采地表移动预计及岩移参数分析.	李德海	矿山压力与顶板管理	2002, 第1期: 90-92
多煤层采区上山与煤柱之间的关系	翟新献	煤炭学报	2002, 第1期: 11-15

放顶煤工作面顶板岩层移动相似模拟研究	翟新献	岩石力学与工程学报	2002, 第11期
分层综采机械化发展与综采设备之间的关系	翟新献	矿山压力与顶板管理	2002, 第4期
应用MAGIS建立矿区生产安全信息的可视化系统	李化敏	煤炭工程	2003, 第7期
数字化采区及工作面设计图绘制	康全玉	煤炭工程	2003, 第4期
对我国煤矿分区开拓特征探讨	周英	煤矿设计	1994(8)
新汶矿区改革开拓布置合理集中生产的主要做法	李嗣钧	煤炭科学技术	1992(9)
用系统工程方法改进矿井延深设计	严正方等	煤炭科学技术	1985(4)
一个复杂生产系统的计算机模拟分析	刘永尊等	煤矿技术	1994(4)
深井巷道维护费与采深的关系	杜计平, 张先尘, 左秀峰等	煤炭学报	1999, 24(3)
支承压力作用下深部井巷的变形规律	杜计平, 翟新献	矿山压力与顶板管理	1994(4)
论预防冒顶事故的采场顶板控制	岑传鸿, 高存宝, 杜计平	中国矿业大学学报	1996, 25(2)
煤矿深井采场矿压显现及其控制特点	杜计平, 张先尘, 贾维勇等	中国矿业大学学报	2000, 29(1)
三软煤层普放作面矿压规律及合理支护研究	王永建	矿山压力与顶板管理	2002, 第3期: 45-47
平行作业综放生产系统可靠性研究	王永建	煤炭工程	2001, 第10期: 52-43
三软极不稳定煤层合理采煤工艺分析	王永建	煤炭工程	2002, 第8期



※<参考网站>

<填写内容>

[返回首页](#)