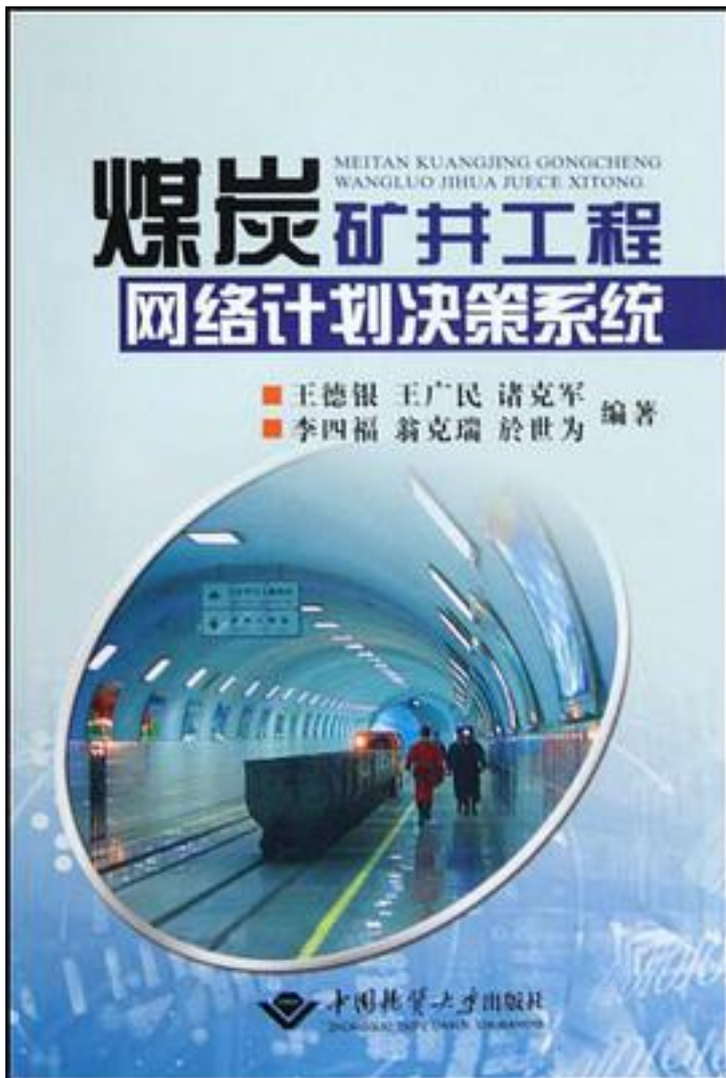


煤炭矿井工程网络计划决策系统



[煤炭矿井工程网络计划决策系统_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787562524465

《煤炭矿井工程网络计划决策系统》是在项目“平煤五矿巷道重点工程PERT系统研究”的基础上完成的。全书共分七章。第一章绪言部分介绍了研究的背景以及研究的目的和意义；第二章主要阐述矿建工程项目管理理论和方法，廓清工程项目管理的研究思路，奠定《煤炭矿井工程网络计划决策系统》的理论基础；第三章和第四章是网络计划技术介绍，研究针对矿井建设工程的网络计划优化模型；第五章研究网络图的自动布点算法，应用数据库中的工程信息实现工序时间参数的计算，达到借助计算机编程技术实现网络计划图的计算机自动绘制的功能；第六章在上述研究内容的基础上，应用计算机技术开发出基于网络计划技术的决策支持系统，进行工程项目的信息化管理和控制、网络计划图的自动绘制和网络计划优化；第七章对《煤炭矿井工程网络计划决策系统》进行总结和展望。

作者介绍:

目录:

[煤炭矿井工程网络计划决策系统_下载链接1](#)

标签

评论

[煤炭矿井工程网络计划决策系统_下载链接1](#)

书评

[煤炭矿井工程网络计划决策系统_下载链接1](#)