

《露井联采技术》

图书基本信息

书名：《露井联采技术》

13位ISBN编号：9787564604707

10位ISBN编号：7564604700

出版时间：2009-9

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《露井联采技术》

内容概要

《露井联采技术》以平朔矿区在露井联采技术实施过程中出现的采动边坡稳定和边坡下巷道支护困难等问题为对象，采用现场勘察、室内试验、理论分析、现场检测和数值模拟相结合的研究方法，建立了基于塑性极限理论的采动边坡稳定性评价方法；提出了适合露井联采岩层移动特点的关键层模型；并对先井工后露天开采的安太堡南帮和先露天而后井工开采的安家岭北帮两种典型工程背景进行了重点研究，提出了井工开切眼和停采线位置是控制露井联采时空规律的关键参数；最后针对布置在露采边坡下的三条井工大巷出现大面积冒顶、岩层移动以及采动边坡的治理等工程，提出有效的工程防治对策。《露井联采技术》对指导露井联采矿区的安全生产和类似工程实践，具有十分重要的理论意义和工程实用价值。

《露井联采技术》是一部系统研究如何解决露井联采技术实施过程中出现的安全技术难题的专著，研究内容丰富，实践性强，可供采矿、地质、交通、国防、水利水电等相关专业的工程技术人员、科研人员及高校师生参考使用。

《露井联采技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com