

<<矿山遥感监测理论方法与实践>>

图书基本信息

书名：<<矿山遥感监测理论方法与实践>>

13位ISBN编号：9787503023019

10位ISBN编号：7503023015

出版时间：2011-9

出版时间：测绘出版社

作者：杨金中

页数：200

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：<http://www.tushu007.com>

<<矿山遥感监测理论方法与实践>>

内容概要

《矿山遥感监测理论方法与实践》全面介绍了矿山遥感监测的原理、技术路线、工作流程和相关技术要点。

对常规和应急监测的内容与技术路线、矿山开发信息提取的基本原理与方法、外业核查的内容与方法、成果数据入库的内容与方法、综合图件编制的方法等进行了详细介绍，对矿山地质环境评价方法进行了比选，并阐述了相关实践案例。

《矿山遥感监测理论方法与实践》可供从事遥感、地理信息系统和测绘等专业教学、科研及生产的人员阅读与参考。

<<矿山遥感监测理论方法与实践>>

书籍目录

第一章 概论第一节 矿山遥感监测工作简介第二节 国内外研究现状第三节 矿山遥感监测工作进展与展望第二章 矿山遥感监测的技术路线第一节 矿山遥感监测调查内容第二节 矿山遥感监测技术路线第三章 数字图像处理第一节 矿山遥感监测常用数据源第二节 图像预处理第三节 图像增强与变换第四节 无人机影像处理第四章 矿山开采信息提取第一节 矿山开采信息提取的基本理论第二节 矿山开采信息提取的基本方法第三节 矿山地物影像识别第四节 矿山开发变化信息检测第五章 矿山遥感监测外业核查第一节 矿山遥感监测外业核查内容和方法第二节 矿山遥感监测外业核查软件“ MineMapper ”第六章 矿山遥感监测信息系统第一节 矿山遥感监测数据标准第二节 矿山遥感监测信息系统第七章 矿山遥感监测综合研究第一节 综合图件编制第二节 矿山地质环境评价方法比选第八章 矿山遥感监测应用实践第一节 内蒙古鄂托克旗煤矿开发状况应急监测第二节 山西襄汾尾矿库溃坝事件应急监测第三节 湖北黄石多金属矿集区矿山地质环境评价参考文献

<<矿山遥感监测理论方法与实践>>

编辑推荐

《矿山遥感监测理论方法与实践》内容涉及矿山遥感监测的原理、技术路线、工作流程和相关技术要点，可供从事遥感、地理信息系统和测绘等专业教学、科研及生产的人员阅读与参考。

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:<http://www.tushu007.com>