

图书基本信息

书名：<<环境地球化学评价与环境治理研究-以海南石碌铁矿为例>>

13位ISBN编号：9787116068940

10位ISBN编号：7116068945

出版时间：2010-10

出版时间：地质出版社

作者：廖香俊

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>

内容概要

《环境地球化学评价与环境治理研究：以海南石碌铁矿为例》以地球化学理论为指导，以岩（矿）石-尾矿-土壤-水-水系沉积物-植物-人为系统，采用地球化学、环境学、生态学等多学科协同及野外调查—实验测试—栽培试验—模拟试验—综合研究等方法，研究了矿区环境污染的历史、现状、发展趋势及其主要影响因素，提出了矿区环境污染的植物治理与化学治理方案。

《环境地球化学评价与环境治理研究：以海南石碌铁矿为例》适用于从事环境科学、地球化学及采矿的科研和生产人员使用，也可供地质类及环境科学类高等院校师生参考。

书籍目录

序前言第一章 环境地球化学研究与进展第二章 研究思路与方法第三章 矿区概况第四章 矿床地质特征及开发概况第五章 矿区环境的地球化学背景第六章 矿区环境介质的环境地球化学特征第七章 矿区各环境介质中重金属的迁移与矿区环境质量趋势预测第八章 矿区环境治理研究第九章 结论参考文献图版

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>