

图书基本信息

书名：<<中国西北地区矿山环境地质问题调查与评价>>

13位ISBN编号：9787116047204

10位ISBN编号：7116047204

出版时间：2006-4

出版时间：地质出版社

作者：徐友宁

页数：155

字数：250000

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

本书是2001-2002年西北地区不同类型矿产开发环境地质研究项目成果基础上撰写的，书中较全面地论述了西北地区矿产资源开发引发的种种环境地质问题，建立了矿山地质环境质量综合评价体系，给出了西北地区矿山地质环境综合评价结果及分区，提出了西北地区矿业可持续发展的对策建议，给出了矿山地质环境信息系统建设及图件编制的思路、方法。

本书可供从事矿山环境地质问题研究的工程技术人员、大专院校师生及政府行政管理部门参考。

书籍目录

序前言1 区域概况与地质环境分区 1.1 社会经济 1.2 自然地理 1.3 地质环境分区2 矿产资源开发利用现状 2.1 矿产资源及其分布 2.2 矿产资源开发利用现状 2.3 矿产资源开发中存在的主要问题3 西北地区矿山环境地质问题 3.1 矿山环境地质研究现状 3.2 矿山地质环境与环境地质 3.3 矿山环境地质问题分类 3.4 不同工业类型矿产开发的主要环境地质问题 3.5 不同开采方式产生的矿山环境地质问题 3.6 不同地质环境分区的矿山环境地质问题 3.7 不同规模企业矿山环境地质问题 3.8 导致矿山环境地质问题严重的主要因素4 矿山地质环境质量评价 4.1 矿山地质环境质量评价 4.2 矿山地质环境评价指标体系 4.3 评价指标等级确定 4.4 地质环境质量评价流程 4.5 矿山地质环境质量综合评价模型 4.6 矿山地质环境质量综合评价举例 4.7 西北地区矿山地质环境评价5 西北地区矿业可持续发展的对策建议 5.1 矿山环境地质问题防治的紧迫性 5.2 加强矿山地质环境保护的法规建设 5.3 绿色矿业是西北地区矿业可持续发展的必由之路 5.4 矿山地质环境防治措施 5.5 西北地区矿山地质环境防治建议6 区域矿山地质环境数据库7 矿山地质环境图件及其编制参考文献及资料

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>