

<<矿区环境污染与防治>>

图书基本信息

书名：<<矿区环境污染与防治>>

13位ISBN编号：9787811078770

10位ISBN编号：7811078775

出版时间：2008-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：韩宝平 主编

页数：386

字数：351000

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>

<<矿区环境污染与防治>>

内容概要

本教材的编写指导思想是，坚持科学性、先进性和实用性统一及理论联系实际的原则，突出行业特点，密切结合国情，注意吸收、借鉴国内外矿区环境保护的成功经验和先进理论与技术，面向基层中高级技术人员，为矿区环境保护和可持续发展服务。

教材在保证必要的基础知识和理论的系统性、完整性的前提下，删繁就简，针对工程技术人员的实际情况，普及与提高并重，着重介绍了近些年国内外矿区环境保护领域的新理论、新技术和新方法。

<<矿区环境污染与防治>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 矿区环境特征及主要环境问题
 - 第一节 我国能源结构特征
 - 第二节 矿区的主要环境问题
- 第二章 矿区生态环境监测与评价
 - 第一节 “3S”技术支持下的矿区生态环境监测
 - 第二节 基于生态足迹的矿区生态环境可持续性评价
 - 第三节 矿区生态环境影响评价
- 第三章 矿区生态环境修复新技术
 - 第一节 矿区生态环境修复概述
 - 第二节 矿区生态环境修复新技术
- 第四章 矿区水资源保护及水污染治理技术
 - 第一节 矿区废水的主要来源
 - 第二节 煤矿矿井水的处理与资源化
 - 第三节 煤矿选煤加工废水的处理与利用
 - 第四节 煤化工废水的处理技术
 - 第五节 煤矿生活污水处理与利用技术
- 第五章 矿区大气污染防治
 - 第一节 矿区大气污染途径
 - 第二节 煤矿井下大气污染防治
 - 第三节 矿区大气污染与防治
 - 第四节 煤矿固体废物对大气的污染与防治
- 第六章 矿区固体废物污染与防治
 - 第一节 矿区固体废物的来源与排放量
 - 第二节 煤矸石资源化技术
 - 第三节 煤矸石作低热值燃料
 - 第四节 煤矸石制砖
- 第七章 矿区噪声污染及其控制
 - 第一节 矿区噪声的来源及特点
 - 第二节 煤矿企业设备噪声控制技术
 - 第三节 矿区噪声控制案例分析
- 第八章 煤矿清洁生产、绿色开采与生态补偿的探索和实践
 - 第一节 煤矿清洁生产
 - 第二节 煤矿绿色开采理论与技术
 - 第三节 矿区生态补偿问题
- 第九章 矿区循环经济理论与实践
 - 第一节 循环经济基本理论
 - 第二节 循环经济在矿区的发展
 - 第三节 潞安集团循环经济的实践与探索
 - 第四节 兖矿集团循环经济实践
 - 第五节 山西焦煤集团公司循环经济的实践
 - 第六节 平煤集团坑口电厂生态工业园建设
 - 第七节 抚顺矿业集团循环经济的实践
- 附录：国家相关的法律、法规

<<矿区环境污染与防治>>

国务院关于促进煤炭工业健康发展的若干意见

国家发展和改革委员会关于加强煤炭基本建设项目管理有关问题的通知

国家环境保护总局《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》

国土资源部关于加强矿山生态环境保护工作的通知关于逐步建立矿山环境治理和生态恢复责任机制的指导意见

关于加强煤炭矿区总体规划和煤矿建设项目环境影响评价工作的通知

关于印发《煤矸石综合利用技术政策要点》的通知

参考文献

<<矿区环境污染与防治>>

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>