

<<矿区环境与土地复垦>>

图书基本信息

书名：<<矿区环境与土地复垦>>

13位ISBN编号：9787810405867

10位ISBN编号：7810405861

出版时间：1997-1

出版时间：中国矿业出版社

作者：张国良

页数：240

字数：210000

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>

<<矿区环境与土地复垦>>

内容概要

本书叙述了采矿工业对环境的影响，详细地介绍了矿区土地复垦的理论、技术、管理、经济评价和法规等内容。

本书除非作为大专院校有关专业的教材外，还可供从事矿区土地复垦的专家、工程技术人员及管理人员参考。

<<矿区环境与土地复垦>>

书籍目录

前言第一章 矿区土地复垦的基本概念 第一节 矿区土地复垦概念 第二节 我国矿区土地复垦的现状和任务 第三节 矿区土地复垦的对象和方式 第四节 土地复垦的法规第二章 采矿工业对环境的影响 第一节 环境的基本概念 第二节 采矿工业对环境的影响 第三节 开采沉陷对环境的影响的评价 第四节 露天开采对环境的影响的评价第三章 矿区土地复垦规划与设计 第一节 概述 第二节 矿区土地复垦规划与复垦对象的分类 第三节 矿区待复垦土地的适宜性评价方法 第四节 矿区复垦土地利用结构的规划 第五节 塌陷积水区域的规划与利用 第六节 矿区生态工程复垦规划设计 第七节 露天煤矿土地复垦设计 第八节 矿区土地复垦规划报告的编制 第九节 矿区土地复垦规划的实施与管理 第十节 遥感技术在矿山复垦规划资料获取中的应用第四章 矿区土地复垦技术 第一节 概述 第二节 复垦土地平整技术 第三节 梯田式复垦技术 第四节 疏排法复垦技术 第五节 充填复垦与矿区固体废弃物排放技术 第六节 建筑复垦技术 第七节 露天矿土地复垦技术简介 第八节 矸石山复垦技术 第九节 土地复垦与采矿工艺相结合的技术措施 第十节 统筹法在矿区土地复垦工程中的应用第五章 矿区土地复垦中的测量工作 第一节 矿区土地复垦时测量的主要任务 第二节 矿区土地复垦时的特殊测量方法 第三节 地表破坏预测图的绘制与表土层剥离时的测量工作 第四节 地面复垦时的测量工作 第五节 矸石场复垦时的测量工作 第六节 复垦地区水工建筑物与道路施工测量第六章 矿区复垦土壤的理化特性与生物复垦 第一节 土壤学的基本概念 第二节 粉煤灰的理化特性与复垦利用 第三节 煤矸石的理化特性与复垦利用 第四节 挖深垫浅法复垦与塌陷坑非充填复垦时的生物复垦 第五节 露天煤矿剥离物的损失贫化与生物复垦第七章 矿区土地复垦技术经济评价方法 第一节 概述 第二节 矿区土地复垦费用构成 第三节 煤炭开发引起的生态环境破坏经济损失评价方法 第四节 矿区复垦土地生产力的技术评价 第五节 煤矿征迁工作中的概预算方法主要参考文献

<<矿区环境与土地复垦>>

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>