

图书基本信息

书名：<<河北省矿区生态工程与土地复垦研究>>

13位ISBN编号：9787502946715

10位ISBN编号：7502946713

出版时间：2009-3

出版时间：气象出版社

作者：牛魁斌 等主编

页数：190

字数：326000

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

本书针对我国及河北省矿区生态环境和土地复垦的现状与问题,将生态工程理论与技术引入矿区生态恢复与土地复垦中,对生态工程、矿区生态工程与矿区土地复垦生态工程的原理、设计与技术体系等进行了探讨。

在此基础上对河北省新开采矿区、采矿区和闭坑矿区的生态工程技术筛选与集成,进行了较细致的分析研究,并进一步分析估算了河北省矿区土地复垦生态工程效益及其复垦潜力,总结与集成了矿区土地复垦的几种模式,探讨了土地复垦后用于土地置换的标准和方法。

本书可供高等院校和科研院所相关专业的师生及科研人员作为参考。

书籍目录

序

前言

1 矿区生态环境

1.1 中国矿区生态环境概述

1.1.1 中国矿产资源与开发现状

1.1.2 中国矿山开发对生态环境的影响

1.2 河北省矿区生态环境概述

1.2.1 河北省矿产资源与开发现状

1.2.2 河北省矿区开发对生态环境的影响

1.2.3 河北省矿区生态环境治理的主要问题

2 矿区土地复垦

2.1 中国矿区土地复垦现状与问题

2.1.1 中国矿区土地复垦概况

2.1.2 矿区土地复垦中存在的主要问题及对策

2.2 河北省矿区土地复垦现状与问题

2.2.1 河北省矿区土地复垦沿革

2.2.2 河北省现阶段矿区土地复垦

2.2.3 河北省矿区土地复垦典型项目——“绿色矿山”建设

3 生态工程、矿区生态工程与矿区土地复垦生态工程

3.1 生态工程

3.1.1 生态工程产生背景

3.1.2 生态工程概念与东西方差异

3.1.3 生态工程基本原理

3.1.4 生态工程分类与设计

3.2 矿区生态工程

3.2.1 矿区生态工程内涵与基本原理

3.2.2 矿区生态工程技术体系

3.3 矿区土地复垦生态工程

3.3.1 土地复垦与矿区土地复垦生态工程内涵

3.3.2 矿区土地破坏程度评价

3.3.3 待复垦土地生态适宜性评价

3.3.4 待复垦土地生态工程技术集成

4 河北省矿区生态工程技术

5 河北省矿区生态工程地地复垦潜力与模式

6 矿区土地复垦生态工程效益评价及土地置换

参考文献

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>