

<<矿业开发密集地区景观生态重建>>

图书基本信息

书名：<<矿业开发密集地区景观生态重建>>

13位ISBN编号：9787502442507

10位ISBN编号：7502442502

出版时间：2007-2

出版时间：冶金工业

作者：李富平

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>

<<矿业开发密集地区景观生态重建>>

内容概要

本书在矿业开发密集地区景观生态格局及动态分析的基础上，对景观生态破坏和景观生态重建潜力评价指标体系及评价方法进行了论述，对景观生态重建途径及模式进行了论述，然后以河北省迁安市矿业开发密集地区为例进行了实证研究。

本书可作为从事矿业生态环境保护相关人员，主要是政府管理部门、矿山工程技术人员的参考书，也可以作为矿业类专业的大学本科及研究生教材。

<<矿业开发密集地区景观生态重建>>

作者简介

李富平，1965年4月生于河北省涿鹿县，2004年获北京科技大学采矿工程工学博士学位，现任河北理工大学教授，中国金属学会采矿分会理事。

近年来，一直致力于有关矿业灾害与生态重建方面的教学与科研工作，先后完成纵横向科研课题30余项，其中获河北省科技进步二等奖1项，三等奖2项；完成教学研究成果3项，其中获河北省优秀教学成果一、二等奖各1项；在国内学术期刊上发表学术论文60余篇；出版学术专著2部。

2004年入选河北省新世纪“三三三”人才工程(第二层次)。

目前承担国家“863计划”等纵向课题5项。

<<矿业开发密集地区景观生态重建>>

书籍目录

- 1 绪言 1.1 基本概念 1.2 国内外研究现状
- 2 景观生态学基本原理与理论基础 2.1 景观生态研究基本原理 2.2 景观生态学研究理论基础
- 3 矿业开发密集程度研究 3.1 原始资料来源 3.2 遥感图像解译 3.3 矿业开发密集程度研究 3.4 迁安市矿业开发密集程度分析
- 4 矿业开发密集地区景观格局及动态研究 4.1 单一斑块特征分析 4.2 单一景观要素的格局分析 4.3 景观镶嵌体特征分析 4.4 矿业开发密集地区景观格局及动态分析实例
- 5 矿业开发密集地区景观生态综合评价 5.1 景观破碎化分析 5.2 景观稳定性分析 5.3 景观生产力分析 5.4 景观生态破坏综合评价方法 5.5 矿业开发密集地区景观生态综合评价实例
- 6 矿业开发密集地区景观生态重建目标及原则 6.1 景观生态重建目标 6.2 景观生态重建基本原则
- 7 矿业开发密集地区景观生态重建潜力评价 7.1 评价单元的划分 7.2 评价指标体系的确定及分级 7.3 景观生态重建潜力评价方法的确定 7.4 矿业开发密集地区景观重建潜力评价实例分析
- 8 矿业开发密集地区景观生态重建途径及模式 8.1 废弃物综合利用 8.2 土壤重建 8.3 植被重建 8.4 生态农业重建 8.5 矿业生态园区建设 8.6 全过程、全方位生态重建 8.7 矿业开发密集地区景观生态重建模式
- 9 矿业开发密集地区景观生态重建实例 9.1 唐山首钢马兰庄铁矿扩建景观生态重建 9.2 迁安包官营铁矿景观生态重建 9.3 唐山市南部采煤塌陷区生态园林景观重建参考文献

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>