

<<国家矿山公园大冶铁矿地质矿产遗迹特征>>

图书基本信息

书名：<<国家矿山公园大冶铁矿地质矿产遗迹特征>>

13位ISBN编号：9787562525684

10位ISBN编号：7562525684

出版时间：2011-1

出版时间：中国地质大学出版社

作者：李先福，编

页数：87

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>

<<国家矿山公园大冶铁矿地质矿产遗迹特征>>

内容概要

《国家矿山公园大冶铁矿地质矿产遗迹特征》在将大冶铁矿作为国家矿山公园建设基本条件的基础上，详细解析了大冶群标准地层剖面、大冶接触交代型铁矿床、岩浆热动力变形变质构造、具有444m高陡边坡及其一系列独特工程动力地质现象的东露天矿采场以及铁矿开发史籍等珍稀级矿业遗迹的典型特征、科学历史文化价值与开发利用功能。

根据矿业遗迹核心景观与矿山自然人文景观相融合的理念，进行了国家矿山公园大冶铁矿主园区的建设。

2005年8月国家矿山公园领导小组正式批准大冶铁矿成为全国首批、湖北省首座国家级矿山公园。

书籍目录

第一章 工程地质环境第一节 概述第二节 区域地层岩性特征第三节 地质构造样式第四节 新构造与地震活动第五节 水文地质条件第二章 矿业开发史籍第一节 古代矿业开发史第二节 近代矿业开发史第三节 现代矿业开发史第三章 地层构造遗迹第一节 大冶群标准地层剖面第二节 侏罗山式褶断构造第三节 岩浆热动力变形构造第四章 大冶式矽卡岩型铁矿床第一节 矿体形态特征第二节 矿石质量特征第三节 控矿地质条件分析第四节 找矿地质标志第五章 工程动力地质遗迹第一节 采场岩组的划分第二节 节理构造特征第三节 岩体结构特征第四节 裂隙岩质滑坡第五节 崩塌第六节 地面塌陷第六章 典型遗迹景观规划建设第一节 矿区生态环境恢复治理第二节 国家矿山公园总体规划设计第三节 重要矿业遗迹景区建设第四节 大冶铁矿博物馆结束语主要参考文献附图1 大冶铁矿国家矿山公园区域地质图附图2 大冶铁矿东露天采场地形地质图

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>