

<<露天煤矿高效开采新技术>>

图书基本信息

书名：<<露天煤矿高效开采新技术>>

13位ISBN编号：9787811078480

10位ISBN编号：7811078481

出版时间：2008-3

出版时间：中国矿大

作者：才庆祥//洪宇

页数：211

字数：198000

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>

## <<露天煤矿高效开采新技术>>

### 内容概要

本书比较系统地介绍了露天煤矿开采的新技术、新理论、新设备(单斗液压挖掘机、拉斗铲、矿用大型自卸汽车、破碎机等)和新工艺,介绍了世界露天开采技术发展特点,以及露天煤矿环境保护与安全生产,并对典型露天煤矿进行了案例分析。

本书作为国家“653工程”煤炭行业的培训教材,主要面向煤炭采煤专业技术人员,技术管理人员使用,也可作为相关专业学生的参考用书。

<<露天煤矿高效开采新技术>>

作者简介

才庆祥，现任中国矿业大学科学技术处处长，博士、教授、博士生导师。

# <<露天煤矿高效开采新技术>>

## 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 绪论
  - 第一节 世界露天开采技术发展特点
  - 第二节 露天采煤的特点
  - 第三节 我国露天采煤发展历史及现状与前景
  - 第四节 我国露天采煤存在问题和发展建议
- 第二章 露天煤矿开采新工艺与新方法
  - 第一节 露天煤矿拉斗铲无运输倒堆新工艺
  - 第二节 露天煤矿表土剥离半连续新工艺
  - 第三节 大型近水平露天煤矿端帮靠帮开采新方法
  - 第四节 反向内排和树枝状运输系统
- 第三章 露天煤矿开采主要设备
  - 第一节 单斗液压挖掘机
  - 第二节 单斗机械挖掘机
  - 第三节 拉斗铲
  - 第四节 矿用大型自卸汽车
  - 第五节 破碎机
- 第四章 露天煤矿环境保护
  - 第一节 矿山生产对生态环境的影响
  - 第二节 露天煤矿环境保护基本方法与对策
  - 第三节 景观生态评价方法
- 第五章 智能矿山
- 第六章 边坡稳定
- 第七章 案例分析
  - 第一节 案例1
  - 第二节 案例2
- 参考文献

<<露天煤矿高效开采新技术>>

编辑推荐

《露天煤矿高效开采新技术》由中国矿大出版社出版。

<<露天煤矿高效开采新技术>>

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>