

<<动力煤燃前加工>>

图书基本信息

书名：<<动力煤燃前加工>>

13位ISBN编号：9787810735131

10位ISBN编号：7810735136

出版时间：2007-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：吕一波

页数：303

字数：250

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>

## <<动力煤燃前加工>>

### 内容概要

中国是世界上最大的煤炭生产国和消费国，也是世界上少数几个以煤炭为主要能源的国家之一。中国煤炭70%以上作为能源消耗掉了；煤炭的大量使用造成了严重的环境污染。为此，我国提出了发展洁净煤技术的战略思想，其中动力煤的燃前加工是最为经济有效的洁净煤技术。

本书介绍和分析了中国动力煤的储量分布，产地情况和煤质特征，论述了我国动力煤燃前的加工技术、新工艺、新设备。

本书分为五个部分，即中国煤炭概况，动力煤的筛分技术，动力煤的洗选技术，动力配煤技术，型煤技术。

## <<动力煤燃前加工>>

### 书籍目录

第一章 中国煤炭概况 第一节 中国煤炭 第二节 煤炭的主要性质和分类 第三节 中国煤炭资源与煤质特征  
第二章 动力煤的筛分技术 第一节 筛分的基本原理 第二节 常用筛分设备  
第三章 动力煤的洗选技术 第一节 动力煤的原煤质量及加工现状 第二节 动力煤洗选加工的意义及效益 第三节 动力煤洗选技术 第四节 洗选工艺及洗选厂设计  
第四章 动力配煤技术 第一节 动力配煤的意义 第二节 动力配煤的国内外发展现状 第三节 动力配煤的基本原理 第四节 配煤方案的优化 第五节 动力配煤软件的开发  
第五章 型煤技术 第一节 概述 第二节 成型的基本过程和工艺因素 第三节 无黏结剂成型 第四节 黏结剂冷压成型 第五节 热压成型 第六节 工业型煤 第七节 民用型煤 第八节 成型机参考文献

<<动力煤燃前加工>>

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>