

<<阳优煤>>

图书基本信息

书名：<<阳优煤>>

13位ISBN编号：9787811072730

10位ISBN编号：7811072734

出版时间：2006-4

作者：裴西平 主编

页数：453

字数：390000

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>

<<阳优煤>>

内容概要

本书系统地介绍了阳泉煤业（集团）有限责任公司的煤炭资源、生产、选煤加工、“阳优煤”的品质及其市场，并详细阐述了企业生产经营全过程的煤质管理工作、企业理念和质量文化，深入论述了“阳优煤”在发电、高炉喷吹和化工造气等工业生产中的应用技术和比较优势。
本书可供有关无烟煤生产矿区和使用无烟煤的厂矿企业以及有关院校、科研单位参考使用。

<<阳优煤>>

书籍目录

第一章 阳煤集团 第一节 阳煤集团产业概况 第二节 阳煤集团企业理念第二章 阳煤集团煤炭资源 第一节 阳泉地区煤炭资源概况 第二节 阳煤集团煤炭资源第三章 阳煤集团煤炭生产 第一节 煤炭生产概况 第二节 阳煤集团选煤加工情况第四章 “阳优煤”煤质特征 第一节 岩相特征 第二节 一般煤质特征 第三节 煤灰成分及灰熔融性特征 第四节 煤的工艺性能 第五节 煤的伴生元素和有害元素特征 第六节 元素分析特征 第七节 粒度组成及可选性第五章 “阳优煤”质量管理 第一节 阳煤集团的煤质机构及其职责 第二节 煤质计划管理 第三节 矿井生产过程的煤质管理 第四节 选煤加工过程的煤质管理 第五节 运销过程煤质管理 第六节 煤质经济分析与质量考核 第七节 产品售后服务 第八节 实施ISO 9000标准,建立完善的质量保证体系第六章 阳煤集团煤质管理模式的创新与应用 第一节 煤质管理模式的创新与实施策略 第二节 实施煤质管理新模式的关键要素分析 第三节 煤质管理绩效第七章 “阳优煤”的燃烧特性及应用 第一节 电站煤粉锅炉综述 第二节 “阳优煤”的燃烧特性 第三节 “阳优煤”的应用性能 第四节 发电用煤粉锅炉实例 第五节 循环流化床发电燃煤锅炉 第六节 “阳优煤”应用的经济性分析 第七节 阳优煤在电厂的应用实例第八章 高炉喷吹用“阳优煤” 第一节 高炉喷吹技术 第二节 “阳优煤”在高炉喷吹中的运用 第三节 高炉喷吹工艺 第四节 提高高炉喷煤量的主要技术途径 第五节 中国主要钢铁企业高炉喷吹情况 第六节 东北各主要钢铁企业“阳优煤”使用情况第九章 “阳优煤”的气化 第一节 煤炭气化综述 第二节 阳泉等无烟煤矿区的煤气化技术 第三节 谢尔(Shell)法气化 第四节 阳泉煤生产发生炉煤气的主要技术经济指标 第五节 阳优煤在合成氨厂的应用实例第十章 “阳优煤”的优势 第一节 煤炭资源优势 第二节 煤质管理优势 第三节 运力和区域优势 第四节 在高炉喷吹方面的优势 第五节 阳优煤作为发电用煤的优势 第六节 阳优煤作为合成氨肥料的优势附录参考文献

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>