

<<煤炭气化技术>>

图书基本信息

书名：<<煤炭气化技术>>

13位ISBN编号：9787502038762

10位ISBN编号：7502038760

出版时间：2011-10-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：陈国兆

页数：167

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>

<<煤炭气化技术>>

内容概要

《煤炭职业教育课程改革规划教材：煤炭气化技术》主要叙述了煤炭气化过程、煤炭性质对气化的影响、移动床气化技术、流化床气化技术、气流床气化工工艺、气化炉的操作与管理、煤气的净化等内容。

<<煤炭气化技术>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 煤炭气化工业发展简史及发展趋势第二节 煤炭气化在社会经济生活中的重要作用
第三节 煤炭气化技术的分类第二章 煤炭气化过程第一节 煤的热解及化学反应第二节 气化物理化学基础
第三节 煤气的物理化学性质第三章 煤炭性质对气化的影响第一节 煤种对气化的影响第二节 煤质对
气化的影响第四章 移动床气化技术第一节 移动床气化原理第二节 常压煤气发生炉第三节 加压气化生
产第五章 流化床气化技术第一节 常压流化床气化第二节 加压流化床气化第六章 气流床气化工艺第一
节 K-T气化法第二节 德士古气化工艺第三节 工业上常用炉型的比较第七章 气化炉的操作与管理第一
节 生产过程的控制第二节 点火与开工第三节 正常运行管理第四节 停炉与开炉的操作管理第五节 一般
事故与故障处理第八章 煤气的净化第一节 概述第二节 粗煤气除尘第三节 脱硫过程及设备第四节 城镇
燃气第九章 煤炭气化过程的环保与安全第一节 发生炉煤气生产与净化安全第二节 水煤气生产与净化
安全第三节 煤气柜的工作原理和流程第四节 煤气设施的操作安全附录参考文献

<<煤炭气化技术>>

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>