

<<水泥窑纯低温余热发电技术大全>>

图书基本信息

书名：<<水泥窑纯低温余热发电技术大全>>

13位ISBN编号：9787802275362

10位ISBN编号：7802275369

出版时间：2009-3

出版时间：中国建材工业出版社

作者：中国水泥网 编

页数：287

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>

<<水泥窑纯低温余热发电技术大全>>

内容概要

《水泥窑纯低温余热发电技术大全（修订版）》以节能减排、节能降耗为主旨，主要介绍了水泥工业余热发电理论知识、余热发电相关设备、设备操作规程及国内从事余热发电单位介绍、相关领域项目融资介绍、国内相关法律法规介绍。

《水泥窑纯低温余热发电技术大全（修订版）》是一本推动水泥工业余热发电事业的专业图书，书中所附图例及实践项目具有借鉴价值，可供业内人士参考使用。

<<水泥窑纯低温余热发电技术大全>>

书籍目录

第一章 概述第一节 水泥工业发展余热发电技术的意义和目的第二节 水泥工业余热发电技术的发展历程第三节 干法中空窑高温余热发电技术第四节 带补燃锅炉的水泥窑低温余热发电技术第五节 我国水泥窑纯低温余热发电技术构成及发展目标第六节 水泥生产企业在决定建设余热电站时应注意研究的几个问题第七节 水泥窑中低温余热发电技术的评价方法第二章 余热发电理论知识第一节 热力学基本知识第二节 传热学基本知识第三节 余热发电技术理论基础第四节 烟气热能的利用第三章 主要承建余热发电单位技术介绍第一节 海螺川崎水泥窑纯低温余热发电技术简介第二节 中材节能水泥窑纯低温余热发电技术简介第三节 中信重工机械股份公司水泥窑纯低温余热发电双压技术第四节 成都院水泥窑纯低温余热发电技术简介第五节 华效资源有限公司水泥窑余热发电的技术与装备第六节 大连易世达公司水泥窑余热发电技术简介第七节 天壕节能科技有限公司水泥窑余热发电技术简介第八节 南京凯盛水泥窑余热发电技术简介第四章 余热发电操作注意事项与日常维护第一节 概述第二节 余热锅炉常见事故的处理方法第三节 汽轮机的事故处理第四节 辅助设备运行维护和事故处理第五节 其他余热发电常见问题解答第五章 余热发电相关设备第一节 水泥窑纯低温余热锅炉第二节 水泥窑纯低温余热汽轮机第三节 水泥窑余热发电自控系统第四节 DEH系统第五节 水泥窑余热发电所用耐火材料第六节 超强耐磨陶瓷涂料第六章 余热发电项目融资第一节 总论第二节 项目融资概述第三节 BOT项目融资模式第七章 清洁发展机制与水泥行业节能减排第一节 清洁发展机制概述第二节 CDM项目开发及实施流程第三节 清洁发展机制项目开发进展第四节 水泥行业CDM项目开发机遇第五节 水泥行业CDM项目开发进展第六节 案例分析附录国务院办公厅关于转发发展改革委等部门节能发电调度办法(试行)的通知国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知国务院关于加强节能工作的决定国家发展改革委关于印发节能中长期专项规划的通知关于印发《国家鼓励的资源综合利用认定管理办法》的通知"十一五"十大重点节能工程实施意见(节选)

<<水泥窑纯低温余热发电技术大全>>

编辑推荐

《水泥窑纯低温余热发电技术大全（修订版）》全面介绍了水泥窑纯低温余热发电技术的发展过程、技术特点、技术装备、技术标准、操作规程、故障处理、政策法规等内容，旨在帮助水泥企业解决设计、安装、维护、管理、升级改造等诸多方面的疑难问题，力争成为新型干法水泥企业必备的工具书。

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>