

<<立窑水泥企业技术进步指南>>

图书基本信息

书名：<<立窑水泥企业技术进步指南>>

13位ISBN编号：9787810706575

10位ISBN编号：7810706578

出版时间：2003-1

出版时间：矿业大学出版社

作者：李俭之主编；中国水泥协会立窑研究会编

页数：383

字数：690000

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>

## <<立窑水泥企业技术进步指南>>

### 内容概要

本书是应立窑研究会会员单位要求编著的，全书共分六章。

第一章介绍具有中国特色的立窑水泥工业的发展历程与未来，阐述了现代立窑的概念和它的前途。

第二章主要介绍现代立窑20项适用技术，20项适用技术覆盖了立窑生产全过程。

第三章是立窑与旋窑熟料、水泥及混凝土特性对比研究报告，揭示了许多鲜为人知的试验结果及规律

。第四章论文汇编了现代立窑的技术论述和立窑水泥企业家关于现代立窑企业科学管理的论述。

第五章设备介绍，由有关厂家介绍与20项适用技术相关的设备仪器。

第六章附录，收集了常用水泥标准、水泥质量管理规范。

本书内容丰富，观点鲜明，理论论述清晰，文字简练，实用价值和可操作性强。

可供立窑水泥企业领导、技术人员、重要岗位操作人员使用，也可供各级管理人员和水泥工作者参考

。

<<立窑水泥企业技术进步指南>>

书籍目录

第1章 概论 一 我国立窑水泥工业的兴起 二 改革开放推动了立窑水泥工业的大发展和技术进步 三 现代立窑企业具有较强的市场竞争力 四 现代立窑是立窑水泥企业生存及发展新型干法的必由之路第2章 现代立窑20项适用技术 编者按 一 原燃料预均化技术 二 生料与水泥均化技术 三 生料配料方案的改进及选择技术 四 率值配料及黑生料配热技术 五 预粉碎技术 六 助磨剂应用技术 七 烘干节能技术 八 新型磨机应用技术 九 高效选粉机应用技术 十 预加水成球及小料球快速煨烧技术 十一 立窑节能型衬里配套技术 十二 立窑卸料篦子选择与应用技术 十三 暗火闭门操作技术 十四 立窑企业粉尘治理技术 十五 生产过程质量控制与管理技术 十六 立窑企业生产过程自动控制技术 十七 化学仪器分析与物理检验技术 十八 资源综合利用技术 十九 变频调速节能技术 二十 群窑大磨工艺技术第3章 立窑与旋窑熟料、水泥及混凝土性能特点的研究 编著按 1 前言 2 研究思路 3 试验样品 4 实物水泥试验结果 5 立窑与旋窑熟料实物的比较研究 6 结论第4章 论文汇编 编者按 现代立窑综合技术及单项技术论述 一 立窑水泥企业如何在竞争中求生存发展 二 立窑水泥企业的技术进步 三 山东省立窑水泥的发展方向——走现代立窑之路 四 机立窑的技术管理与提高 五 立窑生产高标号水泥熟料及节能高产技术 六 立窑烧高标号熟料配料技术 七 预湿成球工艺中的一些问题 八 强化窑体保温降低立窑煤耗 九 关于机立窑扩大内径的技术改造 十 关于大直径机立窑的技术改造 十一 提高管磨机粉磨性能的理论与实践 十二 球磨机优质节能高产评析 十三 提高磨机产量、质量的技术措施 十四 关于立窑收尘技术的研讨 十五 立窑除尘技术的研究与实践 十六 低品位原料及工业废渣利用技术 十七 利用工业废渣实现低煤耗快烧 十八 水泥物理检验技术 十九 认真贯彻三个行业规章 确保水泥产品质量 二十 立窑水泥行业实施ISO14001的必要性 现代立窑水泥企业科学管理论述 .....第5章 “20项”适用技术的相关设备仪器介绍第6章 附录 常用水泥标准及规程

<<立窑水泥企业技术进步指南>>

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>