

<<预分解窑水泥生产技术与进展>>

图书基本信息

书名：<<预分解窑水泥生产技术与进展>>

13位ISBN编号：9787502578657

10位ISBN编号：750257865X

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：高长明

页数：321

字数：500000

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>

## <<预分解窑水泥生产技术及进展>>

### 内容概要

本书分五个部分针对国内外现代水泥工业技术的发展进程，进行了深入系统的分析研究。

一是生料均化链及其装备，全面阐述了生料均化系统的基本概念及各种堆取料机和充气搅拌装置的特点与选型；二是先进的粉磨技术及装备，重点论述了辊压机和立式辊磨的优点及其粉磨系统的优化配置；三是熟料煅烧的预分解窑系统，对预热器、分解炉、回转窑、篦冷机和燃烧器等主要烧成装备的设计操作参数做了实用详细的介绍；四是全方位、多视角对国际国内水泥生产技术水平进行了述评与展望；五是论述了水泥工业可持续发展战略及实践，着重论证了“四零一负”战略及其成效和预测，并论及了循环经济和建立节约型社会等课题。

本书内容翔实丰富，深入浅出，可供从事水泥生产、设计、科研工作的科技人员和管理人员等阅读，也可供高校相关专业师生其相关领域科技及管理人员阅读参考。

## &lt;&lt;预分解窑水泥生产技术及进展&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 水泥生料均化链及其装备 文1 论现代化水泥厂的生料均化系统 文2 论中小型水泥厂的生料均化系统 文3 一种新型储存库——球拱形储库 文4 再论生料均化链的基本概念 第二部分 先进的粉磨技术与装备 文5 辊压机粉碎机理及其工艺参数选择 文6 辊压机粉磨系统的应用 文7 辊压机终粉磨系统对水泥性能的影响 文8 辊压机系统在水泥生料粉磨中的应用 文9 辊压机水泥粉磨系统的新进展 文10 水泥(矿渣)粉磨技术的进展及选择 文11 立式辊磨的新发展——用于水泥与矿渣的微细粉磨 文12 立式辊磨在矿渣及水泥微细粉磨中的应用 文13 立式辊磨——现代水泥工业中的首选粉磨设备 文14 国际水泥工业粉磨技术发展概论 第三部分 熟料煅烧的预分解窑系统 文15 熟料烧成系统的技术进展 文16 可燃废料在水泥工业中的处置与循环利用 文17 水泥工业烧二次燃料的BAT(先进成熟)装备 文18 熟料冷却技术的新突破——SF型推动棒式篦冷机 文19 新型双调节伸缩式喷煤管——Duoflex型燃烧器 文20 日产万吨级熟料煅烧技术与装备 文21 水泥生产技术在韩国和泰国的新崛起 文22 九条世界上最先进的水泥生产线简介 文23 日产熟料10000吨生产线在泰国投产 文24 对“新型干法窑”和“现代立窑”称谓的商榷 文25 对“现代立窑”和“新型干法窑”称谓的再商榷 文26 立窑烧废料不能无视环境风险 文27 为“立窑王”突围鼓掌,再鼓掌!  
文28 “洋眼”看中国 第四部分 国际国内水泥生产技术水平述评与展望 文29 2000年水泥工业生产技术水平展望 文30 1997~2002年我国水泥工业结构变化分析 文31 水泥装备大型化的国际趋势及其对我国的启示 文32 再论我国水泥工业发展形势及前景预期 文33 国内外水泥工业技术发展热点简评 文34 世界水泥10强浅析 文35 跻身世界水泥10强不仅仅是产量 文36 关于世界大型水泥(集团)公司的最新信息 文37 试论我国水泥工业的新型工业化道路 文38 树立科学发展观改造优化水泥工业结构 文39 国际水泥工业最新技术进展及预测 文40 2004年世界水泥工业概况 文41 2005~2010年我国水泥工业发展形势分析及预测 文42 中国是未来世界水泥工业发动机 文43 石灰岩储采比及使用年限应属两个概念 文44 水泥工业有能力摘掉高污染高能耗的帽子 文45 关于我国水泥工业高污染的反思 文46 细化混合材标准坚决废止患病水泥 文47 水泥工业低温余热发电技术现状 第五部分 水泥工业可持续发展战略及实践 文48 关于我国水泥工业发展历程和环保意识的反思 文49 水泥工业与环境保护 文50 论水泥工业可持续发展战略 文51 现代水泥工业的节能与二次能源回收技术 文52 ISO 14000系列环境管理标准进军世界水泥市场 文53 保护自然资本须提高公众素质落后的生产力必须淘汰 文54 论我国水泥工业可持续发展的战略步骤 文55 知识经济激励水泥工业可持续发展 文56 试论新经济时代的水泥工业 文57 环保型及互联网型:新经济时代的水泥工业 文58 从我国水泥工业“由大变强,靠新出强”谈起 文59 关于整合重组我国水泥混凝土大一统行业的建议 文60 水泥混凝土生命周期环境评价 文61 关于国际国内水泥工业利废潜力的研讨 文62 再论水泥工业可持续发展的“四零一负”战略 文63 循环经济与水泥工业的“四零一负”战略

<<预分解窑水泥生产技术及进展>>

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>