<<水泥生产工艺计算手册>>

图书基本信息

书名:<<水泥生产工艺计算手册>>

13位ISBN编号:9787801591722

10位ISBN编号:7801591720

出版时间:2001-11

出版时间:第1版 (2001年1月1日)

作者: 李祖尚

页数:385

字数:600000

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

<<水泥生产工艺计算手册>>

内容概要

本书根据水泥生产的需要,结合工厂管理实践,着重介绍了水泥生产过程中工艺质量控制和技术指标的计算方法。

内容包括:配料控制;工艺平衡;热工测定以及水泥窑、磨、烘干等设备的工艺管理及操作技术参数 、统计指标的计算式,还收集了工艺计算中的常见数据、资料。

作者结合自己四十多年的工作经验,在参考了现有国内的有关教科书和专业资料基础上,以工厂生产需要的计算项目为主线,归纳总结出一整套水泥生产中的相关计算公式和经验数据,对水泥厂的生产管理具有很强的实用性。

由于本书内容广泛、翔实,适于水泥生产管理人员、工艺技术人员以及从事水泥设计的科研人员使用。

具有"一书在手,方便使用"的效果。

<<水泥生产工艺计算手册>>

书籍目录

第一章 水泥热科质量制式 第一节 熟料矿物组成 第二节 熟料率值 第三节 熟料化学成分 第四节 生料、熟料特性及评价 第五节 混合材质量评价 第六节 数理统计第二章配料计算 第一节 基本计算步骤 第二节 生料配料常用方法简介 第三节 配料特例 第四节 配件 第五节 调整人磨原料配比附录2-1 硅酸盐水泥的原料 附录2-2 对水泥原料、燃料、生料的质量要求附录2-3 各类特种水泥的主要成分、性能和应用范围附录2-4 工业废渣在水泥中的应用附录2-5 过程质量控制指标一览表附录2-6 熟料成份速查表之一附录2-7 熟料成份速查表二 附录2-8 熟料成份速查表之三第三章 工艺平衡 第一节 全厂工艺平衡计算 第二节 主机设备运转率 第三节 工厂实际消耗定额附录3-1 成品、半成品生产消耗统计表附录3-2 主机性能考核时间及内容附录3-3 我国水泥组成第四章 热平衡计算 第一节 热平衡计算 第二节 单项热工参数附录4-1 水泥回转窑热平衡测定项目附录4-2 机立窑热平衡测定项目附录4-3 回转烘干机热平衡测定项目 第五章 粉磨工艺第六章 回转窑煅烧及冷却第七章 机立窑煅烧第八章 烘干过程及烘干设备第九章 收尘第十章 均化与储存第十一章 窑衬与保温第十二章 热工技术测定计算主要参考资料

<<水泥生产工艺计算手册>>

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