

<<新型干法水泥生产工艺读本>>

图书基本信息

书名：<<新型干法水泥生产工艺读本>>

13位ISBN编号：9787502597986

10位ISBN编号：7502597980

出版时间：2007-3

出版时间：化学工业

作者：王君伟

页数：192

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>

## <<新型干法水泥生产工艺读本>>

### 内容概要

本书以实例为主，旨在提高编程者的方法及技巧。

书中列举五十多个实例，对于很多实例，作者都采取了几种不同思路的宏程序编制方法。

对于曲面加工，作者还依赖数学计算进行了建模，让读者能够扩充自己的知识范围，提高手工编程能力。

书中列举了FANUC-01系统及SIEMENS 802D系统的加工实例。

而且把其中的实例分为以下几类：规则形状零件加工、规则曲线加工、倒角加工、孔加工、去余量加工、半径系列零件加工。

在实例的安排上最大程度地体现出一种循序渐进的原则，最大限度地保证读者的阅读范围。

同时，每一个实例均在机床上进行过验证。

本书适用于具有一定数控编程基础的工程技术人员、大中专院校师生学习和参考。

## &lt;&lt;新型干法水泥生产工艺读本&gt;&gt;

## 书籍目录

绪言第一章 原燃材料第一节 石灰质原料一、天然石灰质原料二、工业废渣第二节 硅铝质原料一、天然硅铝质（黏土质）原料二、工业废渣和尾矿第三节 铝质及硫质原料一、铝质原料二、硫质原料第四节 校正原料第五节 水泥混合材第六节 燃料煤第七节 原燃料的综合要求一、水泥厂建设对石灰质原料和黏土质原料矿山的要求二、原材料选择上的注意要点附录1-1 不同水泥熟料品种对水泥原料质量的一般要求附录1-2 煤的等级分类附录1-3 水泥厂常用原料（或外加剂）种类简表附录1-4 水泥待业常用的硅酸盐、碳酸盐、铝酸盐、硫酸盐矿物附录1-5 原料物性检测与工艺性能试验项目附录1-6 煤的物性检测与工艺性能试验项目参考文献第二章 原料的配合第一节 硅酸盐水泥熟料矿物组成计算第二节 预分解窑烧制的熟料率值范围第三节 生料配料计算一、配料工作主要任务二、水泥熟料率值的选择三、生料配料计算第四节 配料的自动控制及岩相观察一、配料的生产自动控制二、岩相观察附录2-1 水泥熟料中矿物组成与成分的技术要求附录2-2 物料成分、用量、配比基准换算表附录2-3 煤基准换算法参考文献第三章 石灰石破碎第一节 破碎的基本概念一、破碎机分类二、粒度及破碎比三、矿石的破碎性能第二节 单段锤式破碎机（石灰石）一、概述二、锤式破碎机使用时的注意事项第三节 其他物料的破碎机一、常用破碎机二、专用破碎机第四章 原燃料预均化堆场和生料均化库第一节 衡量均化程度指标第二节 预均化堆场一、预均化堆场的形式二、堆场的堆料和取料方式第三节 堆料机和取料机一、堆料机二、取料机第四节 生料均化库一、生料均化库的作用二、连续式生料均化库型式三、影响均化效果的主要因素参考文献第五章 物料粉磨第一节 生产工艺控制参数和物料的粉磨性能指标一、物料粉磨性能测试指标及粉体物理性能二、细度三、颗粒级配四、粉磨系统产量第二节 粉磨工艺流程一、粉磨系统二、预粉碎……第六章 熟料煅烧第七章 水泥包装和散装第八章 环保与收尘第九章 新技术、新设备、新进展第十章 总附录

<<新型干法水泥生产工艺读本>>

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>