

<<水泥粉磨工艺及设备>>

图书基本信息

书名：<<水泥粉磨工艺及设备>>

13位ISBN编号：9787502583934

10位ISBN编号：7502583939

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：芮君渭

页数：359

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>

<<水泥粉磨工艺及设备>>

内容概要

本书从水泥生料制备和水泥粉磨的工艺角度，系统介绍了物料的破碎设备及工艺、粉磨与分级设备及工艺，以及与破碎、粉磨相配套的收尘、输送、喂料计量设备和包装与散装设备。

本书还以适量的篇幅介绍了粉磨工艺操作控制与维护维修典型案例、粉磨系统的技术标定方法及生产管理和设备管理知识，将工艺、设备、技术参数、操作经验等学生必须掌握的技能知识和必备的理论知识融于一体，理论联系生产实际，实用性强。

本书可作为水泥专业高等职业技术教育、技能鉴定培训的指导用书，也可作为从事水泥生产的工程技术人员和技术工人的学习用书，还可作为高等学校无机非金属材料专业的学生下厂生产实习及毕业设计的参考用书。

<<水泥粉磨工艺及设备>>

书籍目录

1 破碎设备与工艺 1.1 概述 1.2 颚式破碎机 1.3 锤式破碎机 1.4 反击式破碎机 1.5 辊式破碎机 1.6 圆锥式破碎机 1.7 轮碾机 1.8 原料的预均化设备 复习思考题2 粉磨设备与工艺 2.1 概述 2.2 粉磨系统 2.3 粉磨设备 2.4 生料粉磨工艺流程 2.5 水泥粉磨工艺流程 复习思考题3 分级设备 3.1 概述 3.2 粗粉分离器 3.3 离心式选粉机 3.4 旋风式选粉机 3.5 高效笼式选粉机 复习思考题4 除尘设备 4.1 概述 4.2 旋风除尘器 4.3 袋式除尘器 4.4 电除尘器 4.5 其他除尘器 4.6 除尘系统的选择 复习思考题5 输送设备 5.1 概述 5.2 带式输送机 5.3 斗式提升机 5.4 螺旋输送机 5.5 振动输送机 5.6 板式输送机 5.7 气力输送设备 复习思考题6 喂料计量设备 6.1 概述 6.2 圆盘喂料机 6.3 叶轮喂料机 6.4 螺旋加料机 6.6 电子皮带秤 6.7 核子秤 6.8 失重秤 6.9 其他计量设备 复习思考题7 粉磨工艺系统操作控制与维护 7.1 概述 7.2 生料粉磨工艺操作 7.3 水泥粉磨工艺操作 7.4 磨机常见的故障处理 7.5 磨机的维护与检修 复习思考题8 包装与散装设备 8.1 概述 8.2 固定式包装机 8.3 回转式包装机 8.4 包装机的操作 8.5 包装机的常见故障及排除方法 复习思考题9 粉磨系统技术标定 9.1 概述 9.2 粉磨系统筛分析标定 9.3 磨内存料量和物料流速的标定 9.4 磨机通风与收尘的标定 9.5 烘干磨的热工计算 复习思考题10 企业生产管理知识 10.1 概述 10.2 技术管理 10.3 生产管理 复习思考题参考文献

<<水泥粉磨工艺及设备>>

编辑推荐

水泥工业是我国制造业的重要组成部分，而如今，我国水泥工业得到了长足发展，目前已形成了多种工艺(立窑生产、湿法生产、半干法生产、普通干法、湿磨干烧、新型干法生产)并存的生产格局。

随着水泥工业化的进程及生产设备、工艺过程及生产控制系统的不断升级，对所需人才规格的要求也比以往有了提高。

本书的特点在于，重点章节采用了大量翔实的立体图和局部剖视图，展现生料、水泥粉磨的全过程，改变了高职教材以本科压缩型和中专提升型为蓝本的千篇一律的老面孔，给读者以耳目一新的感觉。

<<水泥粉磨工艺及设备>>

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>