

图书基本信息

书名：<<水泥机械设备安装修理及典型实例分析>>

13位ISBN编号：9787562918561

10位ISBN编号：7562918562

出版时间：2002-1

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：刘景洲 编

页数：399

字数：8610000

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>

内容概要

本书主要介绍目前水泥厂常用机械设备的安装、修理及典型实例分析。

内容包括：水泥厂设备综合管理、设备安装工程施工组织设计，水泥机械设备安装基本技能，设备的维护和检修，机械设备的磨损与润滑，机械零件的损坏与修理，破碎机、球磨机、立式辊磨、选粉机、回转窑、推动篦式冷却机等设备的安装与修理，以及立窑的安装与修理等。

本书共有插图400余幅，除文字叙述中的插图外，还绘制了水泥厂主要机械设备与安装与修理透视图，以供参考。

因此，本书的实用性、直观性特点十分突出。

本书除可供各泥生产企业和水泥机械设备安装与修理企业的工程技术人员、管理人员、高级技术人员阅读，还可供水泥行业相关的科技人员和管理人员，以及大中专院校和职业院校相关专业的师生等阅读参考。

书籍目录

绪论1 水泥生产工艺基本知识 1.1 水泥生产工艺的发展过程 1.2 立窑水泥厂的工艺布置与热工设备 1.3 湿法回转窑水泥的工艺布置与热工设备 1.4 预热器窑与预分解窑干法水泥厂的工艺布置与热工设备 1.5 破碎与粉磨设备2 设备综合管理 2.1 设备管理的重要性 2.2 设备管理的方针和任务 2.3 设备综合的基本内容 2.4 设备运行状态诊断与监测 2.5 价值工程与网络技术3 设备安装工程施工组织设计 3.1 施工组织设计的作用与任务 3.2 施工组织设计的几个主要组成部分 3.3 施工组织设计的几个主要组成部分 3.4 施工组织设计的几个主要组成部分4 水泥机械设备安装基本技能 4.1 水泥机械设备安装基本技能 4.2 设备基础的验收及划线 4.3 设备机件的拆卸、清洗与装配 4.4 技术测量与设备安装 4.5 设备试盖5 设备的维护和检修 5.1 设备的使用与维护 5.2 设备计划检修与检修计划的编制 5.3 设备大修理的组织管理 5.4 设备的更新改造6 机械设备的磨损与润滑 6.1 产生磨损与润滑 6.2 润滑油脂的种类与正确使用方法 6.3 润滑方式及装置 6.4 典型零部件的润滑7 机械零件的损坏与修理 7.1 机械零件的损坏与修理 7.3 焊接修复法 7.4 零件的刷镀 7.5 零件的粘接 7.6 带压堵漏8 破碎机的安装与修理 8.1 颚式破碎机的安装 8.2 外锤式破碎机的安装 8.3 反击破碎机的安装 8.4 颚式破碎机的故障诊断与修理 8.5 锤式破碎机的故障诊断与修理 8.6 反击式破碎机的故障诊断及产生原因9 球磨机的安装与修理 9.1 球磨机的安装特点及安装前的准备 9.2 安装技术要求和基本方法.....10 立式辊磨的安装与修理11 选粉机的安装与修理12 回转窑的安装与修理13 推动篱式冷却机的安装与修理14 机械立窑的安装与修理15 水泥厂主要机械设备安装与修理参考图附表参考文献

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>