

<<包装 环保与安全 其他-水泥十万>>

图书基本信息

书名：<<包装 环保与安全 其他-水泥十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787562923879

10位ISBN编号：7562923876

出版时间：2006-7

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：林宗寿

页数：482

字数：602000

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>

<<包装 环保与安全 其他-水泥十万>>

前言

我国现代水泥工业历经半个多世纪的发展，取得了长足的进步，为人民居住环境的改善、社会经济的发展做出了很大的贡献。

但是，我们也应该认识到水泥工业在高速成长的过程中也有许多问题亟待解决。

主要表现为：与发达国家的水泥企业相比，普遍存在着企业规模小、能源消耗高、产品质量不稳定、经济效益差、从业人员技术素质偏低、企业管理粗放等问题。

目前，我国的水泥行业正处在控制总量、调整结构的时期，国家大力提倡采用高效能的新型干法水泥生产方式。

在这一背景下，水泥企业怎样去适应国家产业政策的调整、应对国内外市场的残酷竞争呢？

毋庸置疑，最重要的是苦练内功，切实提高和稳定水泥产品的质量，降低水泥生产成本。

在水泥生产过程中，岗位工人和生产管理人员经常会遇到一些疑难问题。

这些问题，手册中查不到，教材中一般不涉及，查阅期刊既不方便，也未必具有针对性。

大家普遍反映缺少一套内容全面、简明实用、针对性强的水泥技术参考书。

“传道、授业、解惑”，自古以来就是教师的天职。

作为一名高校教师，我常常为自己学识浅薄而感到愧疚。

每当面对提出问题的学生，面对水泥厂那些被种种疑难所困扰的技术人员和工人朋友，我就深感有一种义不容辞的责任。

为此，十几年前，我便开始搜集资料，潜心学习和整理国内外专家、学者的研究成果，特别是水泥厂生产过程中一些宝贵的实际经验，并结合自己在水泥科研、教学及水泥技术服务实践中的切身体会，集腋成裘，为实践这一责任奠定了基础。

2000年4月以来，我应邀在全国各地主讲了70多场“水泥新技术讲座及疑难问题咨询会”，与会人员累计已过万人。

每次咨询会都至少安排一天时间与学员们进行互动式答疑解惑。

从他们渴望的目光里，我一次次地体悟“授之鱼，不如授之以渔”的道理。

同时，我也通过他们获得了大量第一手资料，从而更加坚定了我编写这套丛书的决心。

<<包装 环保与安全 其他-水泥十万>>

内容概要

“水泥十万个为什么”丛书是一套供水泥行业管理人员、技术人员和岗位操作工阅读和参考的系列工具书。

它涉及了水泥生产从原料破碎、粉磨、烘干、均化、输送、化验室、煅烧、环保到计量、包装等全过程中常见的问题及解决方法。

本书力求做到删繁就简、深入浅出、内容全面、突出实用，既有理论研究的浓缩和概括，又有实践工作经验的归纳与提升。

书中共有条目3350余条，已基本囊括了水泥生产和水泥研究工作中的多发问题、常见问题；对这些问题有理论、原理方面的阐述，又指出解决问题的途径，具有较强的指导性和可操作性。

由于本书编写着眼于解决实际问题，尽量地回避复杂的数学计算、高深的理论探讨，很好地解决了岗位操作工看得懂、用得上的问题。

同时，本书对水泥领域的最新技术和理论研究成果也进行了介绍，可作为专业院校、技校师生及水泥科研人员的参考书。

本书为“水泥十万个为什么”系列之八。

作者简介

林宗寿，福建福鼎人，1957年生，1981年12月毕业于同济大学，1985年6月武汉工业大学研究生毕业，1990年从日本东京工业大学进修回国。

现任武汉理工大学教授、博士生导师；第九、十届全国人大代表；全国“五一”劳动奖章获得者，享受国务院特殊津贴专家；香港华润水泥

书籍目录

前言1 包装 1.1 水泥如何包装、运输与贮存 1.2 水泥出厂包装方式有几种 1.3 提高水泥袋重合格率有何意义 1.4 对水泥包装袋有何要求 1.5 塑编水泥包装袋为何必须覆膜 1.6 为何要淘汰无覆膜塑编袋 1.7 不同包装袋对水泥防潮性能有何影响 1.8 影响包装纸袋破损率的主要因素 1.9 水泥包装袋的试验方法 1.10 水泥包装袋的标志有何内容及规定 1.11 水泥袋装会增加多少资源和能源的消耗 1.12 如何计算和判定水泥包装袋的牢固度 1.13 散装水泥对提高质量与增进社会效益有何作用 1.14 散装水泥无尘装车机可采用哪些型式, 是何原理 1.15 发展散装水泥可带来哪些环境效益 1.16 固定式包装机出料速度变慢或出料嘴堵塞是何原因 1.17 固定式包装机给料器不转的原因及解决措施 1.18 固定式包装机漏灰量过大的原因 1.19 固定式包装机跑袋现象的原因及处理方法 1.20 固定式包装机闸板启闭不灵的原因及预防 1.21 固定式包装机主轴损坏的原因, 如何处理 1.22 固定式包装机主轴轴承发热的原因 1.23 一则G4201固定式包装机的改进经验 1.24 影响ZBBXE型电子固定式包装机袋重合格率的因素有哪些 1.25 回旋式包装机出现轻包或灌满不下的原因及处理 1.26 回转式包装机出料机构常见故障有哪些 1.27 回转式包装机破袋的原因及排除方法 1.28 回转式包装机转筒筒满溢料的原因 1.29 如何调整回转式包装机称量机构 1.30 如何调整回转式包装机出料控制系统 1.31 如何调整回转式包装机打袋装置 1.32 如何调整回转式包装机的掉袋机构 1.33 如何调整回转式包装机的转速 1.34 一则回转式包装机搅拌叶的改进经验 1.35 影响回转式包装机产量的主要因素 1.36 筛析机对水泥包装有何作用 1.37 使用6RS—FE型水泥包装机应注意哪些事项 1.38 水泥包装时为什么要进行多库搭配 1.39 何为包装机机械充料 1.40 何为包装机流态化充料 1.41 何为水泥吨装袋 1.42 如何安装和维护DGT—50型包装机 1.43 如何处理双嘴包装机的破包问题 1.44 如何制作简易水泥振动筛 1.45 如何自行制作水泥袋的打号机 1.46 如何提高水泥袋卡号的清晰度 1.47 一个袋装水泥装车机的设计原理 1.48 常见散装水泥抽吸机具有什么样的结构和性能 1.49 回转筛安装应符合哪些要求 1.50 流态化回转包装机安装应符合哪些要求 1.51 包装机如何进行试运转 1.52 擦包机安装应符合哪些要求.....2 环保与安全3 其他参考文献

章节摘录

插图：

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>