

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



粉磨工艺与设备,粉磨工艺及设备

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，粉磨工艺与设备,粉磨工艺及设备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。改革开放以来，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。《水泥粉磨设备及技术》是按照教育部对职业技术教育教材“要逐步建立以能力培养为基础的特色鲜明的专业课教材和实训指导教材”的教材建设思想，以职业技术教育能力本位教育理念为立足点，围绕高等职业教育特点培养方向及目标定位而编写的。全书以粉磨工艺为中心，从破碎粉磨选粉收尘输送包装散装设备的构造及工作原理，到粉磨运行操作设备维护检修故障诊断排除工艺过程管理等为读者提供“一条龙服务”，既体现了当前粉磨工艺的主流技术，又兼顾全国各水泥厂之间的水平差异，同时粉磨工艺与设备,粉磨工艺及设备还考虑了其发展趋势。

通过文字叙述与插图对比，用文字和图形架起理论与实践抽象与形象之间的桥梁，这必将给教师讲课带来很大方便，指导学生实习实践将收到事半功倍的效果。编写分工是：第章由芮君渭编写；第章由彭宝利夏玉林编写；第章由卢振平编写；第第章由刘良富编写；第章由徐永红编写；第章由曹世晖编写；第章由咎和平周长会编写；第章由张树林编写；第0章由孙素贞编写。水泥粉磨工艺与设备问答《水泥粉磨工艺与设备问答》以一问

一答的形式，介绍了干法水泥生产中生料粉磨和水泥粉磨工艺与设备方面的基本知识和实际操作技术。《水泥粉磨工艺与设备问答》来源于实际工作，具有较强的实用性和可操作性，适合水泥企业管理者和工人培训，也可作为相关专业教学参考用书。粉磨工艺与设备,粉磨工艺及设备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。《水泥十万个为什么》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《水泥十万个为什么》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，《水泥十万个为什么》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。作者简介林宗寿，福建福鼎人，年生，年月毕业于同济大学，年月武汉工业大学研究生毕业，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；香港华润水泥控股公司及华新水泥股份有限公司独立董事，武汉亿胜科技有限公司董事长兼总经理，林州市亿胜红旗渠水泥有限公司董事长。编辑推荐“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。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。

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。

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。

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。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。二工艺流程柱磨机预粉磨-球磨机开流系统，其经济效益分析：柱磨机能大幅度提高球磨机产量，故节电效果明显；柱磨机使费用和运营成本降低。

三柱磨机工作原理柱磨机是一种立式辊压磨,采用中速中压连续反复的料层辊压粉磨原理,结构简单可靠,故障率极低。

四柱磨机应用特点节点幅度大,生产费用低;易损件消耗极少,可降低生产成本,又可减少特殊要求物料的铁污染(可降至十万分之二);细度可调节,能严格控制产品粒度范围;体积小,安装简单方便,可节省土建投资;噪音低,扬尘少,环保效果好;机械性能优良,操作简单,维护便利。主要从事高效节能新技术,新产品的研究推广应用,其粉磨工艺与设备,粉磨工艺及设备新技术新能源新材料及其配套产品的开发研制推广转让。

主导产品为具有完全自主知识产权的柱磨机卧辊磨机产品,广泛应用于建材火电化工矿粉冶金等行业,用于粉磨水泥石灰石石膏磷矿石钙镁磷肥尿素石英长石方解石锰铁煤矿(矸石)铝矾土等生料与熟料及各种矿渣物料,产品投放市场后,深受顾客欢迎。八:实际使用案例天津潮丰建材有限公司天津市潮丰建材有限公司,起初产量0-t/h,比表面积-平方米/千克,后引用一台柱磨机,产能提高到6-7t/h,比表面积-平方米/千克,增产%以上,综合电耗由kwh/kg降至kwh/kg,柱磨机运行平稳,噪音小,振动小,没有更换任何配件,至今状况良好。进入公司黄页长沙深湘通用机器有限公司公司生产的柱磨机年被列为湖南省火炬计划项目;通过湖南省科委主持的省级鉴定。同年,科技部将其列入国家火炬计划项目;年,科技部工商总局知识产权局等五部认定柱磨机为国家重点新产品;继年顺利通过国家科委科技型中小企业技术创新基金申报后,年月又通过了科技型中小企业技术创新基金“新型柱磨机研制及中间试验”项目的验收,并于200年自主通过ISO:版质量管理体系认证。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/zfj/ZLzLFenMoZmaOd.html>