

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



粉体工程在采矿上的应用

通过每年对研发部门的高额投入保证亿博机械产品的精益求精；市场调研部对亿博用户进行不间断的跟踪调研，并把客户意见吸收到研发设计过程，从而使亿博产品更加贴近用户。

经过多年的稳步发展，目前，公司产品除中国大陆外（包含）已远销中国台湾越南，马来西亚，菲律宾等多个东南亚国家及俄罗斯地区。公司下属多个产品品牌，其中，‘雄鹰’系列产品更为中国大陆众多亿博客户所认可，相关产品在其领域荣获多项政府颁发荣誉奖章。众多亿博客户对亿博品牌的支持使亿博深感荣幸，并时刻保持清醒的头脑，同时以更加严格的要求自己来回报众多支持者的厚爱。刘建平和杨济航主编的《自动化技术在粉体工程中的应用》以粉体生产过程中的控制系统为主线，介绍与粉体生产相关的电气仪表自动化控制方面的知识，包括粉体生产流程中常用的自控手段与电控结构的配合粉体生产线上各种专用的设备与技术先进的中央集成控制系统和生产线的设计和管理等。刘建平和杨济航主编的《自动化技术在粉体工程中的应用》是“先进粉体技术丛书”之主要内容是以粉体生产过程中的控制系统为主线，介绍与粉体生产相关的电气仪表自动化控制。

由于粉体工程工艺段并不是完全独立的，往往是从属于不同的行业或只是其整个生产流程的一部分，例如在一

些大型石油化工企业中，粉体生产工艺往往是最后一道成品生产工序，此工序自控系统虽然相对独立，但却又是工厂DCS控制系统的一部分；中小型粉体生产企业的自控系统的结构及先进控制程度又往往取决于生产规模与成本，所以编写时，从粉体工程中常用的传统自控手段与电控结构着手，逐步讲到中央先进集成控制系统。

《自动化技术在粉体工程中的应用》的读者群是从事粉体工程自控设计制造维修和使用的工程技术人员及各类学校机电专业学生。若本商城没有及时更新，请大家谅解

! iframe(src="//googletagmanagercom/nshtml?id=GTM-TSH',height='',width='',)。)

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/mYXaFenTihsTvm.html>