

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



超微粉体加工,超微粉体喷嘴,超微粉体技术

《超微粉体加工技术与应用》在综述粒径小于 m 的超微粉体应用基础上，论述了超微粉体的应用和特性；介绍了机械物理法和化学方法制备超微粉体的原理与工艺设备超微粉体的分散与表面改性超微粉体制备实践以及超微粉体的表征方法。

全书共章，包括绪论超微粉体特性超微粉体制备超微粉体的分散与表面处理超微粉体制备实践及超微粉体的性能表征等。

《超微粉体加工技术与应用（第二版）》可供广大从事粉体工程粉体制备与处理领域的工程技术人员科研人员及在校大专院校有关专业师生阅读和参考。

随着科学技术的进步和现代高新技术和新材料产业的迅速发展，这种超微粉体的性质应用性能用途以及加工和表征技术已成为现代粉体技术和粉体工程领域的前沿科学技术。本书是在年月化学工业出版社出版的《超微粉体加工技术与应用》第一版基础上，参考该领域近几年的最新学术和技术研究成果重新修订而成：全书综述了超微粉体的应用；论述了超微粉体的特性；介绍了机械物理法和化学方法制备超微粉体的原理与工艺设备超微粉体的分散与表面改性超微粉体制备实践以及超微粉体的表征方法。本书主要修订内容涉及超微粉体的应用超微

粉体的机械制备与化学合成超微粉体的表面改性超微粉体的制备实践以及表征方法。本书第二版保留了原版特点和风格，补充了该领域新的科学和技术发展，希冀实现系统精练学术性与应用性统一的初衷。尽管作者在修订过程中，进行了多年酝酿和思考，但书中超微粉体加工,超微粉体喷嘴,超微粉体技术还肯定存在不足之处，欢迎专家学者及广大读者批评斧正。

随着科学技术的进步和现代高技术和新材料产业的迅速发展，这种超微粉体的性质应用性能用途以及加工和表征技术已成为现代粉体技术和粉体工程领域的前沿科学。本书总结了超微粉体的应用以及超微粉体的特性，并重点介绍超微粉体的加工技术，特别是超微粉体的机械化和工业化加工技术，包括机械和化学制粉方法及设备分散技术与表面处理技术等，并在系统介绍知识的基础上突出其实用性。

超微粉体加工

郑水林年月于北京内容概要《超微粉体加工技术与应用(第版)》是在005年月出版的《超微粉体加工技术与应用》第一版基础上,参考该领域近几年最新的学术和技术研究成果重新修订而成。全书在综述粒径小于 μm 的超微粉体应用基础上，论述了超微粉体的应用和特性；介绍了机械物理法和化学方法制备超微粉体的原理与工艺设备超微粉体的分散与表面改性超微粉体制备实践以及超微粉体的表征方法。《超微粉体加工技术与应用(第版)》可供广大从事粉体工程粉体制备与处理领域的工程技术人员科研人员及在校大专院校有关专业师生阅读和参考。作者简介郑水林，是本行业的权威学者，担任的主要职务有：中国非金属矿工业协会副理事长专家委员会副主任；中国建材工业联合会粉体技术分会常务理事；北京金隅集团技术中心专家委员会委员等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/cbY0ChaoWeisfjiD.html>