

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



北京超}0粉氈技坨a傻穰

年月日-2日于“Esri中国用户大会”期间，北京搜海书店应Esri中国（北京）有限公司之邀，在大会所在地北京国际会议中心二层的图书展厅，现场提供优惠购书服务。内容提要本书以粉体工程学的基本知识为基础，深入浅出地介绍了粉体的几何性质力学性质及粉体形态与工艺性能的测定；较详细地介绍在超细粉体机械粉碎中的机械力化学效应和相应的工艺流程工作原理分级分离理论及工程应用，为各行业新产品研发形成新型现代产业提供新思维和新观念；并较详细地介绍超细粉碎技术在工程中的应用和新型超细粉体制备技术。随着我国科学与工业技术的进步，特别是进入世纪以来，信息生物和新材料技术的互动，粉体工程已与材料的科学发展产生了越来越紧密的关联，而作为粉体工程的重要组成部分——超细粉碎技术，已为新材料的研发开辟了广阔的前景。掌握粉体工程的基本理论及粉体工程相关机械设备的构造工作原理性能和应用，对从事材料工程的技术人员和材料专业的学生来说是十分重要的。

本书以粉体工程学的基本理论为基础，以工程应用为目的，深入浅出地介绍粉体的基本概念几何性质和力学性质；介绍了超细粉体的形态和工艺性能的测定；重点阐述超细粉碎中的机械力化学效应及应用粉碎的设备与工艺分级与分离理论和技术实际工程的应用；并在新型超细制备技术中详细地介绍了非机械性的超细粉体技术。本书由浙江工业大学应德标主编，并编写了第章第章第节第章第章和第章；昆明冶金高等专科学校张育才编写

第章；天津城建学院张云洪编写第章和第章；浙江工业大学卢振平编写第章第节～第节。

型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：我其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能优越品质稳定。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/uHKCBeiJinglLj87.html>