

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**



## 破碎机郎宝贤

近些年，国外各种先进的破碎机几乎国内都有引进，对国内破碎机械行业造成很大的冲击，其根本原因是国产破碎机在性能和质量方面与国外相比存在差距。

为了尽快地缩小差距，赶上世界一流破碎机水平，使国产破碎机在世界市场竞争中立于不败之地，要求研究设计以及制造厂家研制出性能优越质量最佳的名牌产品。同时要求使用部门，采用现代的管理方法，正确使用精心维护及时检修，以保证破碎机正常运转和延长其使用寿命，提高破碎机运转作业率和充分发挥破碎机郎宝贤的潜力。为了满足广大读者的需求，作者根据多年研究成果和设计经验以及吸收当前国内外破碎机领域研究成果和资料，结合国内具体情况编写了《破碎机》一书。本书在编写过程中，曾得到上海机械设备有限公司郑鸣皋高级工程师贵州成智破碎设备有限公司刘劲松总工北京矿冶研究总院王宏勋饶绮麟吴建明研究员和矿山机械杂志社翟小华编审以及中科院院士东北大学闻邦椿教授等的支持和帮助。著者年月于武汉内容概要本书共章：第章物料的粉碎与破碎机概述；第~章颚式破碎机；第~4章圆锥破碎机；第5~章锤式破碎机；第8~章反击式破碎机；第3章立轴式破碎机；第4章冲击式制砂机；第章辊式破碎机。

### 破碎机\郎宝贤

其主要内容包括破碎机破碎原理，破碎机机型与性能以及各机型的比较发展趋势，破碎机主要参数的选择与计算破碎腔设计，破碎机主要件的设计和破碎机磨损与润滑，破碎机使用维修等。本书可供从事破碎机研究设计制造技术人员破碎机使用管理以及维修技术人员参考，也可供高等院校有关专业师生阅读。物料的粉碎.1物料粉碎的目的与意义.物料粉碎的目的A增加物料的比表面积物料破碎后，其比表面积增加，因而可提高物理作用的效果和化学反应的速度。如几种不同固体物料的混合，若物体破碎得越细，则混合均匀的程度越高；水泥熟料的烧成，基本上是一种固相反应，其反应速度与物料碎磨粒度有关，物料磨得越细，反应速度进行得越快。B制备混凝土骨料与人造砂制备混凝土需要各种粒度的骨料（碎石），是由开采出来的大块石料，经破碎筛分加工后得到的各种粒度的碎石。此书虽具有一定的参考作用，但是纰漏太多，尤其是公式存在大量错误，极不严谨，本不想做过多评论，但实在是气不过，对不起元的价格！书的内容不错，比较专业！在图书馆读过这本书，感觉介绍的很详细（我是新手），对想了解破碎机的人来说是很好的入门教材，对于专业人员来说也是很好的交流材料。

第一图书网图书搜索第一图书网(tushucom)@破碎机《破碎机》共章：第章物料的粉碎与破碎机概述；第-章颚式破碎机；第-4章圆锥破碎机；第5-章锤式破碎机；第8-章反击式破碎机；第3章立轴式破碎机；第4章冲击式制砂机；第章辊式破碎机。《破碎机》可供从事破碎机研究设计制造技术人员破碎机使用管理以及维修技术人员参考，也可供高等院校有关专业师生阅读。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/CRrpPoSuiElf5P.html>