

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**



## 莱歇磨设计手册

莱歇磨设计手册，本课程的主要内容及学习方法本课程研究的主要内容是：金属材料的机械性能机械加工过程中机械零件的切削过程机械加工的工艺装备工艺方法零件几何精度的公差标准以及先进制造方法等方面问题。通过本课程的学习，使学生获得机械制造工艺的基本知识，建立机械制造生产过程的概念，使之对机械制造系统有一个初步而又是完整的，比较清晰系统的认识。莱歇磨设计手册的任务是使学生获得机器零件切削加工原理，加工工艺加工精度加工设备等方面的基本知识，培养工艺分析的初步能力，并为学习其莱歇磨设计手册有关课程及以后从事机械设计与制造方面的工作奠定必要的基础。

随着科学技术的飞速发展，信息技术在制造领域得到了广泛应用，从早期设计领域的甩图版工程，到的迅速发展，再到今天的遍地开花，制造领域正发生着翻天覆地的变化。

莱歇磨设计手册，与《机械设计手册（软件版）》相比，《机械设计手册（软件版）》数据更全面功能更加强大，使用更加方便：在《机械设计手册（软件版）》的基础上进一步充实丰富了数据资料，例如增加了液压减速器搬运件操作件常用低压电器等方面的数据资料。

在浏览数据资料时，在数据资料区域双击鼠标，可切换到全屏显示，再次双击鼠标，可恢复正常显示窗口；显示数据资料的窗口可以分割成两个，可同时显示数据和图形。直到压力达到设定值后自动关闭减小反压时，电磁阀自动打开，多余的油会流回油箱。

本书供从事机械设计制造维修及有关工程技术人员作为工具书使用，也可供大专院校的有关专业师生使用和参考。莱歇磨设计手册，《机械设计手册》吸收并总结了国内外机械工程设计领域中的新标准新材料新工艺新结构新技术新产品新设计理论与方法撰写而成。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Ej1ULaiXieWmovD.html>