

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



鄂式破碎机开题报告

一课题来源研究的的目的和意义国内外研究现状及分析鄂式破碎机作为最古老最忠实最实用的一种破碎机，已广泛走进了我们的生活。像：锤式破碎机对辊破碎机反击式破碎机冲击式破碎机煤矸石破碎机圆锥破碎机，他们这些设备在生产中，大部分时候都要有鄂式破碎机的帮助。国内各厂家所制造的鄂式破碎机技术水平相差很悬殊，有少数厂家的产品基本接近世界先进水平，而大多数厂家的产品与世界先进水平相比差距较大。

二主要研究内容进行鄂式破碎机的设计计算，完成装配图和全部零件图； 收集设计资料，完成与本课题相关的文献综述及其相关资料收集； 传动装置的总体设计； 传动零件的设计计算； 机体结构设计；三实验方案实验方法及预期达到的目标鄂式破碎机是通过动鄂的周期性运动来破碎物料。设计参数：偏心轴转速 r/min ，电动机功率 KW ，进料口尺寸 $\times mm$ 四完成课题所需的条件主要困难及解决办法传动设计和主要的强度等的相关内容；在技术路线中，论述传动装置的设计传动零件的设计计算（基本参数的选择和几何尺寸的计算，主要强度的验算），对这次设计中所需要考虑的一些技术问题等做，通过一些相关专家的著作的说明来查询自己的问题，和指导老师共同研究。鄂式破碎机只是矿产生产线的第一步或第二步，鄂破到目前为止，没有说谁最好，真的，其实你能做出更好，作为一个从事矿石生产线的技术人员对你说前言在基本建设工程中，需要大量的，各种不同粒径的砂石作为生产之用。在此过程中，其结构得到不断的完善，而鄂式破碎机的结构简单，安全可靠，石料可供

破碎机械来进行加工，来满足工程的需要。复摆鄂式破碎机结构简单制造容易工作可靠使用维修方便等优点，所有在冶金矿山建材化工煤炭等行业使用非常广泛。路桥机械设备有限公司率先对复摆鄂式破碎机进行了重大的改进，通过降低动鄂的悬挂高度，改善动鄂的运动轨迹，减小破碎腔的啮角，增大破碎比，增大了动鄂的水平行程，提高生产能力等，大大改善了机器性能，完成了产品的更新换代。复摆鄂式破碎机毕业设计开题报告由于鄂式破碎机开题报告具有结构简单工作可靠制造容易维修方便等其他破碎机无法替代的优点，至今仍广泛应用于工业各部门，而且我国生产的破碎机鄂式破碎机开题报告还远销世界各地。

但每个专业填写内容应保持一选题的依据及意义：随着我国国民经济的快速发展，矿产资源的综合利用技术与其产业迅猛前进，到年我国已建成座国有大中型矿山和个乡镇集体企业，全国矿石采掘总量超过亿吨，矿业总产值为亿元。鄂式破碎机的工作部分是两块颚板，一是固定颚板（定颚），垂直（或上端略外倾）固定在机体前壁上，另一是活动颚板（动颚），位置倾斜，与固定颚板形成上大下小的破碎腔（工作腔）。鄂式破碎机主要用于抗压强度不超过兆帕的各种物料的中碎粗碎作业，具有破碎比大产量高产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。活动颚板对固定颚板周期性的往复运动，时而靠近，时而分开，由此使装在二颚板间的石块受到挤压劈裂和弯曲作用而破碎。

复摆鄂式破碎机的机器重量较轻，结构简单（少了一件连杆一块肘板一根心轴和一对轴承），生产效率较高（比同规格的简摆鄂式破碎机生产效率高）。破碎机械所施加的机械力可以是挤压力劈裂力弯曲力剪切力冲击力等在一般机械中大多是两种或两种以上机械力的综合。对于坚硬的物料适宜采用产生弯曲和劈裂作用的破碎机械对于脆性和塑性的物料适宜采用产生冲击和劈裂作用的机械对于粘性和韧性的物料适宜采用产生挤压和碾磨作用的机械。

脆性材料在打击或冲击力的作用下，当达到压缩强度极限时，试件将沿纵向破坏；如果瞬时卸去作用力，则只产生压缩性破坏；如果继续施加外力，则已破坏了的材料将进一步碎裂，这就是破碎。物料在打击或冲击作用下，在颗粒内部产生向四方传播的应力波，并在内部缺陷裂纹晶粒界面等处产生应力集中，使物料首先沿这些脆弱面破碎，破碎产品内部微观裂纹和脆弱面的数目相对地减少了，破碎产品的强度较破碎前的物料的高。

然而国内对鄂式破碎机的仿真优化设计的研究主要限于对特定型号的鄂式破石机编写相应程序进行优化设计，这些程序大多重用性差，只能解决特定型号中的特定问题。然而破碎机的优化内容是根据不同客户要求需要经常变化的，因而仿真优化设计工作经常要重复而繁琐的编写程序工作，费时费力，而且鄂式破碎机开题报告还

延长了产品开发周期。通过本次毕业设计，让我将所学的理论知识在实际的设计工作中得以综合应用；锻炼搜集整理资料的能力，通过本次毕业设计，让我们能够熟练应用有关参考资料计算图表手册；熟悉有关的国家标准，为以后成为优秀的工程技术人员打下良好的基础。

颚式破碎机属于矿山机械的选矿机械部分，鄂式破碎机开题报告在国家重工业发展中占有举足轻重的作用！因此，如何使鄂式破碎机开题报告具有更好的工作效率是许多年来无数工程师思考的问题。

复摆颚式破碎机的出现已有??多年的历史,经过人们长期的实践和不断完善与改进,其结构型式和机构参数日臻合理,?结构简单制造容易工作可靠维修方便,故在冶金矿山建材化工煤炭等行业使用非常广泛。

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