

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



DT 系列CAD图库

建立DT 系列带式输送机CAD图形库的新方法,带式输送机;;CAD;;图形库,李俊文,机械管理开发杂志。该软件建立了参数化图库,用了模块化设计思想,实现原始参数输入可设计计算部件选型设计计算说明书输出以及图纸绘制等一条龙的CAD设计,对于减轻技术人员的劳动强度,加快开发速度,缩短设计周期具有现实意义。

关键词：输送机；u o A系统开发A t D；C中图分类号：P . : D . T T文献标识码：B文章编号：—6 4 0)—0 1 0 4 6 (0 7 0—引言DT 带式输送机是广泛应用在冶金山矿石统数据库的可靠性。及初始设定参数为依据，行输送能力计算进圆周驱因此，开发一套实用的带式输送机计算机辅助动力及传动功率计算输送带张力计算及托辊的校设计系统，对于提高设计计算的准确性，减轻技术人员的劳动强度，加快开发速度，短设计周期，有缩具现实意义。本文通过对D型带式输送机设计计T I I算及选型的研究，用V V s a L S利B，i l I P语言结合u V P数据库在W i P环境下进行了相应的系统开F n X发工作。便关键技术图库的建立。系统的总结构系统采用模块化结构，由数据库图库计选设带式输送机属于采用大量标准或系列部件的非型和绘图大模块组成。

其中设计选型模块由原始参数输入主要参数计算件选型计计算说明部设书等子模块组成（系统总结构示意图如

图所示)。输送机设计计算涉及到的数据多而杂,其设计计算的准确程度取决于软件系收稿日期:——图系统
总结构示意图作者简介:李春玲(一)女,,陕西泾阳人,西安理工大学机仪学院在读硕士研究生,主要从事
C D C M集成技术方面的研究工作。该软件建立了参数化图库,采用了模块化设计思想,可实现原始参数输入设
计计算部件选型设计计算说明书输出以及图纸绘制等一条龙的CAD设计,对于减轻技术人员的劳动强度,加快开发
速度,缩短设计周期具有现实意义。

<http://wendangxiazaicom>相关文档DT 型带式输送机CAD系统的研制更多在对矿井带式输送机选型设计理论以及CAD
技术进行系统分析和研究的基础上,研制开发了DT 型带式输送机计算机辅助设计系统。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/SaFkDTfChI4.html>