

《冲模设计手册》

图书基本信息

书名：《冲模设计手册》

13位ISBN编号：9787111130758

10位ISBN编号：7111130758

出版时间：2003-1

出版社：机械工业出版社

作者：《数学化手册》编委会

页数：145

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《冲模设计手册》

内容概要

本手册（软件版）是在分析和总结我国冲压模具设计手册资料的基础上，以最新颁布的国际及行业标准为依据，应用现代CAD技术和数据库技术而开发研制的数字化手册软件系统。本软件系统将冲模设计过程中常用的数据和设计过程归纳为常用资料、冲模设计基础、冲压零件常用材料、模具常用材料、压力机、冲压安全技术、冲模标准模架及其标准零件（包括ISO冲模标准件和日本Face冲模标准件）、冲压模具典型结构、常用冲压模的计算与设计、冲压模具常用零件设计计算和工程计算器等功能模块，具有数据查询和设计计算两大功能，内容丰富、使用方便、实用性强，是冲模设计人员的得力助手，是实施制造业信息化工程的基础支撑资源环境之一。

本手册可供从事冲压模具设计、制造的工程技术人员使用，也可供相关专业的工程技术人员以及大专院校的师生参考。

《冲模设计手册》

书籍目录

前言第1章 系统安装第2章 主界面介绍2.1 功能划分2.2 菜单区2.3 工具栏2.4 导航器2.5 资料显示区2.6 窗口操作第3章 主要功能使用介绍3.1 数据保存3.2 数据查询3.3 数据搜索3.4 查询结果输出3.5 设计结果输出3.6 数据曲线处理第4章 工程计算器使用说明4.1 概述4.2 界面组成4.3 功能描述4.4 导航功能第5章 冲裁模具设计计算5.1 概述5.2 主界面5.3 主菜单5.4 使用介绍5.5 设计计算实例第6章 弯曲模具设计计算6.1 概述6.2 系统主界面6.3 菜单6.4 模块区域说明6.5 设计计算实例第7章 拉深模具设计计算7.1 概述7.2 系统主界面7.3 菜单7.4 模块区域说明7.5 复杂旋转体设计计算实例7.6 边疆拉深模具设计计算实例第8章 成形模具设计计算8.1 概述8.2 系统主界面8.3 菜单8.4 模块区域说明8.5 使用介绍8.6 设计计算实例第9章 冲压模具常用零件设计计算9.1 凹模的设计计算9.2 凸模的设计与计算9.3 卸料板卸料螺钉的设计计算9.4 导板的设计计算9.5 压料装置的设计计算9.6 导料和承料装置的设计与计算9.7 挡料和导正装置的设计与计算9.8 定位装置的设计与计算附录 《冲模设计手册（软件版）》VR1.0的软件目录

《冲模设计手册》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com