

<<Mastercam9.1模具加工实例>>

图书基本信息

书名：<<Mastercam9.1模具加工实例精解>>

13位ISBN编号：9787111174028

10位ISBN编号：711117402X

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：曹岩

页数：372

字数：596000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<Mastercam9.1模具加工实例>>

### 内容概要

本书从使用者的角度出发，通过融经验技巧于一体的典型实例讲解，系统深入地介绍Mastercam主要功能及其在模具加工中的应用，使读者在完成各种不同实例的模具加工过程中，系统掌握在Mastercam 9.1中进行汽车覆盖件凹模加工与编程、汽车覆盖件凸模加工与编程、连杆锻模下模加工与编程、连杆锻模上模加工与编程、曲杆泵定子橡胶芯模加工与编程以及玻璃门体塑料件型腔模加工与编程的方法和过程。

在配套光盘中附有以及玻璃门体塑料的演示动画，以方便读者的理解和掌握相关知识。

本书内容全面，循序渐进，以图文并茂方式进行编写，通俗易懂，适合Mastercam用户迅速掌握和全面提高使用技能，并可供企业、研究机构、大中专院校从事CAD/CAM的专业人员使用。

## <<Mastercam9.1模具加工实例>>

### 书籍目录

《CAD/CAM软件工程应用实例丛书》前言前言第1章 Mastercam9.1模具加工与系统概述 1.1 模具加工概述 1.2 系统需求、功能模块、相关资源 1.3 工作界面 1.4 主菜单 1.5 坐标系 1.6 图层 1.7 视图操作 1.8 快捷键 1.9 系统配置 1.10 Mastercam9.1模具加工的一般过程第2章 汽车左前轮罩下支板模具加工与编程 2.1 加工任务概述 2.2 加工模型的准备 2.3 创建粗加工刀位轨迹 2.4 创建清角加工刀位轨迹 2.5 创建精加工刀位轨迹 2.6 对所有加工刀位轨迹进行仿真 2.7 生成NC程序第3章 汽车右前轮罩下支板模具加工与编程 3.1 加工任务概述 3.2 加工模型的准备 3.3 创建精加工刀位轨迹 3.4 创建清角加工刀位轨迹 3.5 创建精加工刀位轨迹 3.6 对所有加工刀位轨迹进行仿真 3.7 生成NC程序第4章 汽车前挡板右外加强板模具加工与编程.....第5章 汽车左悬置支座内板模具加工与编程第6章 汽车左右悬置安装板本体模具加工与编程第7章 汽车发动机后悬置支座外板模具加工与编程第8章 汽车前座椅后内支架模具加工与编程第9章 汽车转向柱固定支轸安装板模具加工与编程第10章 汽车水箱上横梁右下支架模具加工与编程第11章 汽车发动机内模梁左右安装支架模具加工与编程第12章 连杆锻模下横加工与编程第13章 连杆锻模上模加工与编程第14章 曲杆泵定子橡胶芯模加工与编程第15章 玻璃门体塑料件型腔模的加工与编程

<<Mastercam9.1模具加工实例>>

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:<http://www.tushu007.com>