

<<MasterCAM实战技巧>>

图书基本信息

书名：<<MasterCAM实战技巧>>

13位ISBN编号：9787502590673

10位ISBN编号：7502590676

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：宋昌平

页数：152

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>

<<MasterCAM实战技巧>>

内容概要

本书主要内容包括二维绘图、三维线架造型、三维实体造型、曲面造型、NC加工程序的编制等。

本书采用模块式的编写方式，以实例为主，介绍MasterCAM9.0汉化版的菜单功能及MasterCAM9.0的实用加工程序，读者可以自主学习，例题是从实际加工中抽象出来的，具有一定的指导性与实用性，同时本书采纳了工程技术人员的大量意见和建议，因此适用于从事模具加工的工程技术人员使用，同时还可以作为中、高等职业院校数控及相关专业的教材，更适合于数控加工的综合技能培训用书。

书籍目录

第1章 MasterCAM9.0软件介绍 1.1 软件基本情况介绍 1.1.1 MasterCAM软件的功能 1.1.2 MasterCAM对硬件的要求及安装要点 1.2 工作界面介绍第2章 二维绘图实例 2.1 实例一：传呼机壳 2.1.1 图形识读 2.1.2 相应菜单功能介绍 2.1.3 绘图步骤 2.2 实例二：防倒阀 2.2.1 图形识读 2.2.2 相应菜单功能介绍 2.2.3 绘图步骤第3章 三维线架造型 3.1 实例一：侧滑块 3.2 图形识读 3.3 相应菜单功能介绍 3.4 绘图步骤第4章 实体造型 4.1 实例一：电池盖 4.1.1 图形识读 4.1.2 相应菜单功能介绍 4.1.3 造型步骤 4.2 实例二：血压计上盖 4.2.1 图形识读 4.2.2 相应菜单功能介绍 4.2.3 造型步骤 4.3 实例三：按钮 4.3.1 图形识读 4.3.2 相应菜单功能介绍 4.3.3 造型步骤第5章 曲面造型第6章 二维刀具路径第7章 三维刀具路径参考文献

<<MasterCAM实战技巧>>

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>