

《Mastercam实战全析》

图书基本信息

书名：《Mastercam实战全析》

13位ISBN编号：9787533529758

10位ISBN编号：7533529758

出版时间：2007-8

出版社：福建科技出版社

作者：汪平华

页数：335

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

《Mastercam实战全析》

内容概要

Mastercam实战全析：造型分模数控加工，ISBN：9787533529758，作者：汪平华

书籍目录

第一章 Mastercam绘图及技巧 第一节 Mastercam 9.1简介 第二节 Mastercam 9.1绘图方法 第三节 昆氏曲面详解 第四节 曲面编辑功能 第五节 曲线及曲面曲线 第六节 Mastercam建模技巧第二章 造型设计实例 第一节 风扇叶片的绘制 第二节 汽车连杆的绘制 第三节 立体八卦图的绘制 第四节 玩具虾的绘制 第五节 卡通狗的绘制 第六节 鼠标的绘制 第七节 甲壳虫仿真车的绘制第三章 Mastercam模具设计 第一节 注塑模具常用材料 第二节 注塑模具分类及常用零件 第三节 Mastercam分模设计的流程和技巧 第四节 分模设计实例——放大器盒盖 第五节 分模设计实例——产品底壳第四章 Mastercam加工工艺及技巧 第一节 数控加工的工艺流程 第二节 数控加工切削用量 第三节 数控加工刀具及切削参数 第四节 刀具路径及参数设置第五章 电极的设计与加工 第一节 电极(铜公)的设计 第二节 电极(铜公)设计实例 第三节 电极(铜公)的加工 第四节 电极(铜公)加工实例第六章 产品模型及零件的加工 第一节 产品模型(手板)及零件加工说明 第二节 产品模型(手板)加工实例——面壳与底壳 第三节 零件加工实例——铣床测试件第七章 塑胶模具加工 第一节 塑胶模具编程加工要点 第二节 模具后模(型芯)的加工 第三节 模具前模(型腔)的加工附录 附一 Mastercam X版简介 附二 后处理文件介绍及修改 附三 华中数控系统数控铣及加工中心后处理设置实例 附四 数控加工程序单

精彩短评

1、选择对了

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