

<<模具CAD/CAM技术实训>>

图书基本信息

书名：<<模具CAD/CAM技术实训>>

13位ISBN编号：9787302240693

10位ISBN编号：7302240698

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：周志强 等著

页数：125

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>

<<模具CAD/CAM技术实训>>

内容概要

《模具CAD/CAM技术实训》全面系统地介绍了模具数控加工的基本方法、数控机床的工作原理、数控编程方法及应用等。

全书共六章，主要内容包括模具cad / cam技术概况、模具cad / cam常用软件简介、模具cad技术、模具cam技术、模具电火花加工技术和模具cad / cam综合实例。

书中以pro / e野火版4.0和mastercam 9.1为模具设计和编程的加工软件平台，使用实际模具生产中的典型实例贯穿从模具设计到数控加工的全过程。

《模具CAD/CAM技术实训》可作为职业院校的模具设计与制造专业、机电一体化专业、数控技术应用专业的实训教材，也可作为中级数控技术人员的培训教材，或作为从事数控加工的工程技术人员的参考书。

<<模具CAD/CAM技术实训>>

书籍目录

第1章 模具cad / cam技术概况1.1 cad / cam发展阶段及其基本概念1.2 cad / cam技术在模具行业中的应用1.3 cad / cam技术发展趋势1.4 模具cad / cam系统的构成1.5 常用的数控设备简介思考与练习第2章 模具cad / cam常用软件简介2.1 几种常用cad / cam软件的基本功能与用途2.2 mastercam应用简介2.3 pro / e应用简介思考与练习第3章 模具cad技术3.1 注射模3.2 冷冲压模具简介思考与练习第4章 模具cam技术4.1 模具制造与数控加工4.2 模具数控加工实例思考与练习第5章 模具电火花加工技术5.1 电火花加工的基本原理与特点5.2 数控电火花线切割加工思考与练习第6章 模具cad / cam综合实例6.1 注射模cad设计实例——手机面盖的cad设计及凸凹模的创建6.2 注射模cad设计实例——手机面盖的凸凹模加工和电极加工思考与练习参考文献

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>