

<<模具CAD/CAM技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<模具CAD/CAM技术及应用>>

13位ISBN编号：9787111069591

10位ISBN编号：7111069595

出版时间：1998-12

出版时间：机械工业出版社

作者：史翔 编

页数：166

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技术及应用>>

内容概要

《普通高等专科教育机电类规划教材：模具CAD / CAM技术及应用》从应用角度系统地介绍了模具cad/cam的基本理论、概念和方法，重点介绍了cad/cam技术在冲模和注射模方面的应用以及该领域的最新发展。

主要内容包括：cad/cam的硬件系统、cad/cam的软件系统、计算机数据处理与分析、计算机图形处理基础、几何造型和特征建模、数控加工与自动编程、冲模cad/cam和注射模cad/cam。

另外还附有easycode二维绘图教学软件、mastercam软件、caxa系列软件和xmcam软件的简要说明。并配有相应的教学光盘。

本书可作为高等工科院校机械类塑性加工和模具专业的教材，也可供从事模具cad / cam的工程技术人员参考。

此外，本书经全国数控培训网络南京数控培训中心审阅，推荐作为全国数控培训网络cad / cam培训教材。

<<模具CAD/CAM技术及应用>>

书籍目录

前言

第1章 概述

第2章 CAD/CAM的硬件系统

第3章 CAD/CAM的软件系统

第4章 计算机数据处理与分析

第5章 计算机图形处理基础

第6章 几何造型和特征建模

第7章 数控加工与自动编程

第8章 冲模CAD/CAM系统

第9章 注射模CAD/CAM系统

附录A EasyCode二维图形教学

附录B Mastercam软件

附录C CAXA简介

附录D SMCAD简介

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>