

<<模具CAD/CAM>>

图书基本信息

书名：<<模具CAD/CAM>>

13位ISBN编号：9787563514618

10位ISBN编号：7563514619

出版时间：2007-1

出版时间：邮电大学

作者：关绍阁

页数：201

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>>

内容概要

本书以北京北航海尔软件有限公司 CAXA 制造工程师为基础，介绍了 CAD/CAM 技术的应用。CAXA 制造工程师 2006 是贴近国人习惯、具有 Windows 原创风格、功能强大、易学易用、全中文化的 CAD/CAM 工具软件。

该软件为模具制造、数控加工等行业提供了造型设计、仿真加工、加工 G 代码生成和校核的全面解决方案，其系列软件受到国内广大 CAD/CAM 用户及业界人士的好评，具有较高的市场占有率及品牌知名度。

本书是按照中等职业学校《模具设计与制造》专业模具 CAD/CAM 的教学要求及技能型人才培养的需要，结合编者多年 CAD/CAM 的教学经验编写而成。

本书突出技能培养为特色，不强求理论的完整性，结合目前中等职业学校学生的实际情况及现代设计与制造的需要，列举了大量实用示例。

内容由浅入深，语言通俗易懂，操作步骤简单明了，使读者轻松掌握该软件的基本操作。

<<模具CAD/CAM>>

书籍目录

第1章 模具 CAD/CAM 基础知识 1.1 CAD/CAM 基本概念及应用 1.2 常用 CAD/CAM 软件 1.3 了解 CAXA 制造工程师 2006 1.4 CAXA 制造工程师基础知识 1.5 快速入门 本章小结 思考题第2章 图形绘制与编辑 2.1 曲线的绘制与编辑 2.2 曲面造型与编辑 2.3 三维实体特征造型基础 本章小结 思考题第3章 CAXA 数控加工 3.1 加工管理概述 3.2 粗加工方法 3.3 精加工方法 3.4 补加工方法 3.5 孔加工方法 3.6 后置处理 本章小结 思考题第4章 CAXA 在模具制造中的应用 4.1 铸造模具设计与加工实例 4.2 注塑模具设计与加工实例 4.3 冲压模具设计与加工实例

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>