

<<模具CAD/CAM>>

图书基本信息

书名：<<模具CAD/CAM>>

13位ISBN编号：9787040102734

10位ISBN编号：7040102730

出版时间：2002-8

出版时间：高等教育出版社

作者：凌萃祥 主编

页数：154

字数：240000

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

本书是根据教育部2001年颁发的《中等职业学校模具设计与制造专业教学指导方案》中主干课程《模具CAD/CAM教学基本要求》，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级标准编写的中等职业教育国家规划教材。

本书主要内容包括：模具CAD/CAM基础知识，冷冲模CAD/CAM，塑料模CAD/CAM简介和模具CAD/CAM主要实用应用软件介绍等。

本书力求体现当前中等职业教育改革精神，实现为中等职业学校培养目标服务。

本书针对不同地区的学校在软硬件上的差异，选择了当前具有一定代表性又能达到教学目标的流行CAD/CAM软件，着重介绍功能、特点、操作与应用。

本书按基本模块、实训模块和选学模块编写，使用方便，可操作性强，适用范围广。

本书可为中等职业学校模具设计与制造专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<模具CAD/CAM>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 CAD/CAM的基本知识 第二节 CAD/CAM的系统组成 第二章 模具CAD/CAM基础 第一节 CAD系统软件功能 第二节 CAM软件的工作过程 第三节 冷冲模CAD/CAM系统 第四节 塑料模CAD/CAM系统 第三章 MasterCAM软件应用 第一节 系统简介 第二节 造型方法 第三节 数控编程 第四章 Pro/E2000i软件应用 第一节 系统简介 第二节 基准特征的建立 第三节 实体特征的建立 第四节 曲面特征的建立 第五节 零件设计的修改 第六节 数控编程 第五章 Unigraphics软件应用 第一节 系统简介 第二节 曲线的绘制 第三节 特征造型 第四节 自由形式曲面 第五节 数控编程 第六章 软件应用综合实例参考文献

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>