

<<CAD/CAMMastercam X应用>>

图书基本信息

书名：<<CAD/CAMMastercam X应用>>

13位ISBN编号：9787111230694

10位ISBN编号：7111230698

出版时间：2008-3

出版时间：韩庆国 机械工业出版社 (2008-03出版)

作者：韩庆国 编

页数：258

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>

<<CAD/CAMMastercam X应用>>

内容概要

《教育部中等职业教育示范专业规划教材·模具设计与制造专业教学用书：CAD/CAM：Mastercam X应用》是根据现阶段模具专业培养方案的指导思想和最新的教学计划编写的，主要内容包括设计（CAD）和加工（CAM）两大部分。

在设计（CAD）部分，《教育部中等职业教育示范专业规划教材·模具设计与制造专业教学用书：CAD/CAM：Mastercam X应用》简单介绍了Mastercam X软件的系统要求、安装启动、工作界面等基础知识，重点讲述了二维基本绘图及二维图形的编辑、图形的标注、三维线架造型、运行环境及屏幕显示的设置、对象分析、三维曲面造型及编辑、三维实体造型及编辑；在加工（CAM）部分，《教育部中等职业教育示范专业规划教材·模具设计与制造专业教学用书：CAD/CAM：Mastercam X应用》主要介绍了CAM加工基础、二维铣削加工、三维曲面及实体粗加工、三维曲面及实体精加工、线架加工等。

《教育部中等职业教育示范专业规划教材·模具设计与制造专业教学用书：CAD/CAM：Mastercam X应用》按照循序渐进的原则安排教学内容，使知识从易到难，便于学生接受。同时，在对各种加工方法进行讲解后，《教育部中等职业教育示范专业规划教材·模具设计与制造专业教学用书：CAD/CAM：Mastercam X应用》均配有多个相关的综合运用实例，以巩固理论知识，从而提高学生对理论知识的理解和应用理论知识解决实际问题的能力。

《教育部中等职业教育示范专业规划教材·模具设计与制造专业教学用书：CAD/CAM：Mastercam X应用》主要是为从事Mastercam教学的老师和自学人员编写的，可作为大、中专院校及各类Mastercam培训班的教材，也可作为数控加工及机械、模具设计领域的工程技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 Mastercam X基础第2章 运行环境的设置第3章 二维图形的绘制第4章 图形编辑第5章 图形的标注
第6章 三维线架造型第7章 曲面造型及曲面编辑第8章 创建三维曲线及对象分析 第9章 实体造型及编辑
第10章 CAM加工基础第11章 二维铣削加工第12章 三维曲面加工第13章 线架加工及刀具路径的管理参
考文献

编辑推荐

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>