

<<CAM技术支持的零件加工>>

图书基本信息

书名：<<CAM技术支持的零件加工>>

13位ISBN编号：9787040303452

10位ISBN编号：7040303450

出版时间：2010-11

出版时间：高等教育出版社

作者：徐伟 编

页数：202

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>

<<CAM技术支持的零件加工>>

内容概要

mastercam x3是集cad、cam于一体的软件，主要用于中小企业的模具制造，易学易用，适合于一般模具和机械零件的制造，并可用于数控镗床及铣床、加工中心、数控车床、数控线切割机床等。

本书以项目的形式介绍了在mastercam x3中创建与编辑二维图形，创建三维实体及曲面，各种二维、三维铣削，生成车削刀具路径，后处理生成数控代码及加工报表。

通过对大量实例的操作及学习，读者可以轻松掌握mastercam x3的基本知识，对利用mastercam x3进行cad / cam一体化操作的基本技巧有更深入的认识，并熟练掌握该软件的用法。

本书可作为高职高专机械类及相关专业的教学用书，也可作为制造工程技术人员及计算机爱好者学习mastercam的参考资料及相关培训班的培训教材。

<<CAM技术支持的零件加工>>

书籍目录

学习情境1 齿芯的设计与制造 1.1 设计与制造任务 1.2 任务目标 1.3 知识准备 1.4 任务实施 1.5 项目总结 1.6 训练与测评 学习情境2 轴承端盖的设计与制造 2.1 设计与制造任务 2.2 任务目标 2.3 知识准备 2.4 任务实施 2.5 项目总结 2.6 训练与测评 学习情境3 涡旋盖的工艺设计与制造 3.1 设计与制造任务 3.2 任务目标 3.3 知识准备 3.4 任务实施 3.5 项目总结 3.6 训练与测评 学习情境4 拉杆锻模的建模与制造 4.1 设计与制造任务 4.2 任务目标 4.3 知识准备 4.4 任务实施 4.5 项目总结 4.6 训练与测评 学习情境5 吹风机凸模的设计与制造 5.1 设计与制造任务 5.2 任务目标 5.3 知识准备 5.4 项目实施 5.5 项目总结 5.6 训练与测评 学习情境6 联轴套的设计与制造 6.1 设计与制造任务 6.2 任务目标 6.3 知识准备 6.4 任务实施 6.5 项目总结 6.6 训练与测评 学习情境7 ge缸套的设计与制造 7.1 设计与制造任务 7.2 任务目标 7.3 知识准备 7.4 任务实施 7.5 项目总结 7.6 训练与测评 参考文献

<<CAM技术支持的零件加工>>

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>