

图书基本信息

书名：<<CAD/CAM应用基础-制造工程师2006>>

13位ISBN编号：9787301116548

10位ISBN编号：7301116543

出版时间：2007-3

出版时间：北京大学出版社

作者：吕修海，周玮 编

页数：241

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>

内容概要

《21世纪全国高职高专机电类规划教材·CAD/CAM应用基础：制造工程师2006》以我国自主研发的CAD / CAM一体化软件—制造工程师2006为蓝本介绍了CAD / CAM技术的应用。

《21世纪全国高职高专机电类规划教材·CAD/CAM应用基础：制造工程师2006》分为两部分共12章，第1~6章为基础篇，主要介绍CAD和CAM的基本功能，第7~12章为实训篇，主要讲授制造工程师2006的应用。

《21世纪全国高职高专机电类规划教材·CAD/CAM应用基础：制造工程师2006》以应用为主线，列举了大量应用实例，读者通过这些典型实例的操作练习，可达到事半功倍的学习效果。

《21世纪全国高职高专机电类规划教材·CAD/CAM应用基础：制造工程师2006》可作为高职、中职等职业院校的数控加工、数控技术应用、机械制造、模具设计与制造、机电一体化等专业的教材，也可作为从事CAD、CAM和数控编程与加工的技术人员的参考书，同时也可作为制造工程师2006的培训教材。

书籍目录

第1章 CAD/CAM系统1.1 CAD/CAM系统概述1.2 CAD/CAM硬件系统1.3 CAD/CAM软件系统第2章 二维图形构建2.1 曲线造型2.2 曲线编辑2.3 综合练习2.4 本章小结第3章 几何变换3.1 平移3.2 平面旋转3.3 旋转3.4 平面镜像3.5 镜像3.6 阵列3.7 缩放3.8 本章小结第4章 曲面构建4.1 曲面造型4.2 曲面编辑4.3 综合练习4.4 本章小结第5章 实体模型构建5.1 绘制草图5.2 草科环检查5.3 特征生成5.4 曲面裁剪除料5.5 综合练习5.6 本章小结第6章 实体加工第7章 线框造型与加工第8章 实体零件造型与加工第9章 摩擦楔块锻模的造型与加工第10章 鼠标的曲面造型与加工第11章 连杆件的造型与加工第12章 曲面与实体结合零件加工参考文献

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>