

<<机械CAD/CAM技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD/CAM技术及应用>>

13位ISBN编号：9787111196341

10位ISBN编号：7111196341

出版时间：2006-8

出版时间：机工

作者：刘锡锋

页数：247

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>

## <<机械CAD/CAM技术及应用>>

### 内容概要

本书以Pro/E野火版软件为平台，通过介绍Pro/E软件的基本操作及应用实例来说明机械CAD/CAM技术及其应用。

本书在内容上侧重实例讲解，做到简单明了，快捷高效，使读者在较短的时间里掌握Pro/E软件的基本操作和产品数字化设计与制造的一般流程，从而体会、理解并掌握CAD/CAM技术的应用。

本书可作为高职高专机械制造及自动化专业学生的教材，也可作为从事CAD/CAM技术应用的工程技术人员参考用书以及Pro/E软件培训教材。

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 CAD/CAM技术简介 1.2 CAD/CAM的应用及发展趋势 1.3 Pro/E系统简介 本章小结第2章 Pro/E截面草图设计 2.1 截面草图模块功能介绍 2.2 截面草图绘制实例 2.3 同类练习及作业 本章小结第3章 Pro/E实体设计 3.1 概述 3.2 Pro/E基础实体特征的构建 3.3 Pro/E放置特征的创建 3.4 实体特征操作工具 3.5 实体设计实例 3.6 同类练习及作业 本章小结第4章 Pro/E装配设计 4.1 装配设计简介 4.2 装配设计实例 4.3 同类练习及作业 本章小结第5章 Pro/E曲面设计 5.1 基准特征 5.2 创建曲面特征 5.3 曲面编辑 5.4 曲面设计实例 5.5 同类练习与作业 本章小结第6章 Pro/E工程图制作 6.1 工程图的基本概念 6.2 工程图实例 6.3 同类练习与作业 本章小结第7章 Pro/E高级建模第8章 Pro/E产品设计实例训练第9章 Pro/E数控加工第10章 Pro/E模具设计参考文献

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>