

图书基本信息

书名：<<UG CAD/CAM工程应用实训教程>>

13位ISBN编号：9787111389477

10位ISBN编号：7111389476

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：袁锋

页数：327

字数：513000

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

本书结合了作者多年从事UG CAD / CAM / CAE的教学、培训和竞赛的经验，精心汇编了8个工程应用案例。

全书采用UG

NX7作为设计软件，以文字和图形相结合的形式，详细介绍了工程应用案例的造型设计过程和UG软件的操作步骤，并配有操作过程的动画演示光盘，帮助读者迅速掌握UG工程应用技术。

本书可作为CAD、CAM、CAE专业课程教材，特别适用于UG软件的中高级用户，各大中专院校机械、模具、机电及相关专业教学、培训、竞赛使用，也可作为从事产品设计、CAD应用的广大工程技术人员的参考用书。

书籍目录

前言

- 第1章 UG CAD / CAM工程应用实训案例一
- 第2章 UG CAD / CAM工程应用实训案例二
- 第3章 UG CAD / CAM工程应用实训案例三
- 第4章 UG CAD / CAM工程应用实训案例四
- 第5章 UG CAD / CAM工程应用实训案例五
- 第6章 UG CAD / CAM工程应用实训案例六
- 第7章 UG CAD / CAM工程应用实训案例七
- 第8章 UG CAD / CAM工程应用实训案例八

编辑推荐

《UG CAD/CAM工程应用实例教程(附光盘)》由袁锋编著：Unigraphics，简称UG，是美国EDS公司推出的功能强大、闻名遐尔的CAD/CAM/CAE一体化软件，涉及平面工程制图、三维造型(CAD)、装配、制造加工(CAM)、逆向工程、工业造型设计、注射模具设计(Moldwizard)、注射模流道分析(Moldflow)、钣金设计、机构运动分析、有限元分析、渲染和动画仿真、工业标准交互传输、数控模拟加工十几个模块。

它不仅造型功能强大，其他功能更是无与伦比，是全球应用最广泛、最优秀的大型CAD/CAM/CAE软件。

UG自1990年进入我国市场以来，发展迅速，已成为我国航空航天、汽车、家用电器、机械、模具等领域首选软件。

然而，在我国能熟练驾驭UG软件的人才还不多，企业急需这方面的专业人才。

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>