

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2000i2零件装配与产品设计>>

13位ISBN编号：9787900637833

10位ISBN编号：7900637834

出版时间：2002-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：林清安

页数：467

字数：730

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

Pro/ENGINEER自1988年以参数设计的面貌问世以来，已发展成为3D CAD/CAM系统的标准软件。将体积、表面积、质心、密度和厚度等具有设计意义的物理量加入到设计构思中，来表达设计者的设计理念，改变了设计的观念。

本书主要讲述以下内容：零件装配的流程、配合件的设计、在Assembly模块中进行模具的设计、产品的设计更新、产品设计的二维与三维布局、产品结构图的设计与运用、复杂产品设计的简化、以零碎件表设计不同样式的产品及自动化的产品设计等。

本书通过详细、简洁的零件设计范例培养读者实际的零件装配能力与产品设计开发能力。

本书内容翔实，设计范例实用，适合电子、机械、模具和工业设计等领域的工程设计人员使用，本书也适合作为工科院校计算机辅助设计的学习教材。

书籍目录

- 1, 零件装配的基本操作
- 2, 配合件与模具设计
- 3, 产品设计的变量
- 4, 产品设计3D Layout
- 5, 产品设计2D Layout
- 6, 零件样式的替换
- 7, 产品结构图的设计
- 8, 复杂产品设计的简化
- 9, 用零件表设计不同样式的产品
- 10, 产品设计自动化

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>