

<<Pro/ENGINEER 2001零件装>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2001零件装配与产品设计>>

13位ISBN编号：9787894940384

10位ISBN编号：7894940380

出版时间：2003-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：林清安

页数：454

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>

## <<Pro/ENGINEER 2001零件装>>

### 内容概要

Pro/ENGINEER自1998年问世以来，十余年间已成为全世界最普及的三维CAD/CAM系统，广泛应用于电子、机械、模具、工业设计、汽机车、自行车、航天、家电、玩具等各行业。

；本书主要介绍如何以Pro/ENGINEER 2001进行三维产品设计，涵盖的主题包括：零件装配的流程、以约束条件及连接条件进行零件定位、组件设计变更、组件架构的更改、配合件设计的技巧、以导引零件及主控零件进行产品设计、装配特征的使用、产品设计的二维及三维布局、零件样式的替换、产品结构图的设计与运用、复杂产品设计的简化、以组件家

书籍目录

- 1, 零件装配的基本操作
- 2, 产品设计变更
- 3, 配合件设计
- 4, 以主控零件进行产品设计
- 5, 产品设计三维布局
- 6, 产品设计二维布局
- 7, 零件样式的替换
- 8, 产品结构图的设计
- 9, 复杂产品设计的简化
- 10, 组件的程序设计

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>