

<<Pro/ENGINEER 2001实例>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2001实例精解>>

13位ISBN编号：9787302057321

10位ISBN编号：730205732X

出版时间：2002-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：彭万波,张然,张云静

页数：347

字数：539

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实例>>

内容概要

Pro/ENGINEER是美国公司PTC公司著名的CAD/CAM3D设计系统，广泛用于机械、模具、工业设计、汽车、电子、航空航天、家电等行业。

本书以最新推出的Pro/ENGINEER2001确为主，结合笔者多年的设计经验、通过多个实例来介绍Pro/ENGINEER的设计方法。

全书共分13章，精选了各种零件的设计实例，不仅介绍了设计方法，还给读者一个“延伸思考”的过程，以便读者了解Pro/ENGINEER3D零件的设计思路，而不是局限于一书介绍的实例操作，从而使读者从本书的实例制作过程中培养实际的3D产品设计和开发能力。

书籍目录

- 第一章Pro/ENGINEER概述
- 第二章零件建模的特征分类
- 第三章基座零件实例
- 第四章机架托盖零件实例
- 第五章变速箱下箱体实例
- 第六章油管接头零件实例
- 第七章螺栓紧固帽零件设计实例
- 第八章齿轮设计实例
- 第九章鼠标盖设计

.....

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>