

<<Pro/Engineer典型机械设计>>

图书基本信息

书名：<<Pro/Engineer典型机械设计>>

13位ISBN编号：9787111102755

10位ISBN编号：7111102754

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：钟建琳

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典型机械设计>>

内容概要

本书精选机械设计的一些典型零件，如轴承、挡圈、轴、轴架、箱体、弹簧、吊钩、螺母、螺栓、凸轮、齿轮、叶轮等，由浅入深、循序渐进地介绍Pro/Engineer机械设计方方面面的知识，包括参数化草图设计、基准特征的建立、零件造型的各种方法（含螺旋扫掠Helical Sweep、可变截面扫掠Variable Sweep、扫掠混成Swept Blend等高级特征）、零件造型的编辑、曲面造型、关系式、利用族表建立标准零件库、设置各项工程资料、分析CAD模型、二维工程图的创建与输出、文件的转换与打印等。本书最后以平底直动从动件盘形凸轮机构为例详细介绍Pro/Engineer产品装配造型设计。书中所有实例都有详细操作步骤，图文并茂，引导读者掌握Pro/Engineer零件设计的方法和技巧。

本书联系我国实际情况，图例丰富、通俗易懂、脉络清晰，是一本实用性很强的Pro/Engineer零件造型与设计参考书。
适合物使用Pro/Engineer进行三维实体设计的工作人员，对一相关专业的大中专师生也具有很好的参考价值。

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>