

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0范例练习基础篇>>

13位ISBN编号：9787302143499

10位ISBN编号：7302143498

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：张云杰

页数：382

字数：590000

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 Wildfire>>

### 内容概要

Pro / ENGINEER是目前工程设计中被广泛使用的软件之一，其最新的版本是Pro / ENGINEER Wildfire3.0中文版，为了使读者能够在最短的时间内掌握Pro / ENGINEER设计的诀窍，笔者根据多年使用Pro / ENGINEER进行机械零件设计的经验，编写了这本范例练习，读者可通过本书中所提供的范例进行实作练习，逐步获得实战技能的提高。

本书针对Pro / ENGINEER的特点，对书中的内容作了周密的安排，范例按照Pro / ENGINEER设计使用的方法，由简单到复杂的过程进行编排，全书共分为17章，共安排了19个具有代表性的精彩范例。本书在范例讲解过程中，采用了软件使用和实际范例设计操作并重的讲解方法，并在其中穿插了设计方法和使用技巧的相关内容，使读者可以在短时间内提升自己的专业水平。

本书结构严谨、内容翔实、知识全面，可读性强，范例实用性强，专业性强，主要针对使用Pro / ENGINEER Wildfire 3.0中文版进行工程设计的广大用户，适合电子、机械、模具和工业设计等领域的工程设计人员作为实战参考手册，同时也适合作为工科院校计算机辅助设计的教材和参考书。

书籍目录

第1章 基本实体特征范例 1.1 基座零件设计范例 1.2 机架托盖设计范例 1.3 蜗杆零件设计范例第2章 水管接头设计范例 2.1 范例分析 2.2 知识要点 2.3 制作步骤 2.4 本章小结第3章 叶轮设计范例 3.1 范例分析 3.2 知识要点 3.3 制作步骤 3.4 小结第4章 三维油管道设计范例 4.1 范例分析 4.2 知识要点 4.3 制作步骤 4.4 本章小结第5章 电脑机箱前面板设计范例 5.1 范例分析 5.2 知识要点 5.3 制作步骤 5.4 本章小结第6章 齿轮设计范例 6.1 范例分析 6.2 知识要点 6.3 制作步骤 6.4 本章小结第7章 风机设计范例 7.1 范例分析 7.2 知识要点 7.3 制作步骤 7.4 本章小结第8章 弹簧设计范例 8.1 范例分析 8.2 知识要点 8.3 制作步骤 8.4 本章小结第9章 螺栓紧固帽零件设计范例 9.1 范例分析 9.2 知识要点 9.3 制作步骤 9.4 本章小结第10章 手机壳设计范例 10.1 范例分析 .....第11章 玩具抢手柄设计范例第12章 轴瓦套设计范例第13章 机构连杆工程图设计范例第14章 支座装配设计范例第15章 油缺工程图设计范例第16章 电源盒盖设计范例第17章 塑料脚垫模具设计范例

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>