

<<巧学巧用Pro/ENGINEER Wildfire 3.0典型设计实例>>

图书基本信息

书名：<<巧学巧用Pro/ENGINEER Wildfire 3.0典型设计实例>>

13位ISBN编号：9787121049941

10位ISBN编号：7121049945

出版时间：2007-10

出版时间：电子出版社

作者：郭圣路

页数：425

字数：690000

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>

## <<巧学巧用Pro/ENGINEER Wild>>

### 内容概要

Pro / ENGINEER Wildfire 3 . 0(中文版)是功能强大、易学易用和高效创新的三维CAD系统，是进行机械设计、模具设计、消费产品设计的三维设计工具。

本书精选几十个常见的实例，供读者有选择地进行学习，内容包括基础零件设计、复杂零件设计、箱架类零件设计、钣金设计、曲面设计、模具设计、装配体设计等，同时辅以大量的技巧讲解，可使读者进一步掌握和提高使用：Pro / ENGINEERWildfire 3 . 0(中文版)的能力。

本书实例丰富，讲解翔实，适合于想学习和使用Pro / ENGINEER的各级读者参考和学习，也可供有一定基础知识的机械设计人员、大中专院校的专业学生使用。

<<巧学巧用Pro/ENGINEER Wild>>

书籍目录

第1章 基础零件 1.1 接头 1.1.1 实例分析 1.1.2 技术要领 1.1.3 操作步骤 1.1.4 举一反三 1.2 大轮 1.2.1 实例分析 1.2.2 技术要领 1.2.3 操作步骤 1.2.4 举一反三 1.3 齿轮 1.3.1 实例分析 1.3.2 技术要领 1.3.3 操作步骤 1.3.4 举一反三 1.4 小飞轮 1.4.1 实例分析 1.4.2 技术要领 1.4.3 操作步骤 1.4.4 举一反三 1.5 螺母 1.5.1 实例分析 1.5.2 技术要领 1.5.3 操作步骤 1.5.4 举一反三 1.6 轴 1.6.1 实例分析 1.6.2 技术要领 1.6.3 操作步骤 1.6.4 举一反三 1.7 十字头螺栓 1.7.1 实例分析 1.7.2 技术要领 1.7.3 操作步骤 1.7.4 举一反三 1.8 小结第2章 复杂零件 2.1 弹簧 2.1.1 实例分析 2.1.2 技术要领 2.1.3 操作步骤 2.1.4 举一反三 2.2 皮带轮 2.2.1 实例分析 2.2.2 技术要领 2.2.3 操作步骤 2.2.4 举一反三 2.3 钥匙 2.3.1 实例分析 2.3.2 技术要领 2.3.3 操作步骤 2.3.4 举一反三 2.4 下轴座 2.4.1 实例分析 2.4.2 技术要领 2.4.3 操作步骤 2.4.4 举一反三 2.5 装载机铲斗 2.5.1 实例分析 2.5.2 技术要领 2.5.3 操作步骤 2.5.4 举一反三 2.6 小结第3章 箱架类零件 3.1 粉碎机箱体 3.1.1 实例分析 3.1.2 技术要领 3.1.3 操作步骤 3.1.4 举一反三.....第4章 曲面造型第5章 钣金造型第6章 模具第7章 装配第8章 工程图第9章 产品设计附录A 键盘快捷键附录B 如何与AutoCAD软件交换文件进行打印

### 编辑推荐

目前，在计算机三维机械设计软件市场中，Pro/ENGINEER Wildfire属于主流的设计软件，在全球的销量已达到几百万套，位于3DCAD软件销售榜首，远远地领先于其他同类产品。它的易学和易用的特点，使它成为大部分设计人员及从业者的手癖设计软件，以及工程应用的通用CAD平台。在世界范围内，有很多公司都基于，Pro/ENGINEER Wildfire开发了专业的工程应用系统，作为插件集成到，Pro/ENGINEER Wildfire中，因此，Pro/ENGINEER Wildfire具有实际的应用价值。

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>