

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 4.0项目实例教程>>

13位ISBN编号：9787302218425

10位ISBN编号：7302218420

出版时间：2010-3

出版时间：清华大学出版社

作者：欧阳波仪，彭广威 编著

页数：360

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

本书从工程应用出发，以典型零件设计的工作过程为主线，通过实例引导训练和学生自主训练，快速、有效地引导学习者迅速掌握Pro / ENGINEER Wildfire 4.0中文版软件的主要模块，能独立进行回转零件建模、支架零件建模、箱体零件建模、曲面零件造型、机械零件设计和机械部件设计。同时，在本书实例引导训练中，非常关注对学习者的学习习惯和创新能力的培养，符合职业能力培养要求。

本书结构新颖、实例丰富、知识全面，配套光盘包含所有案例源文件、结果文件以及操作演示视频，适合作为高等职业技术学校、技师学院以及相关培训班的教材，也适合作为使用Pro / ENGINEER软件的工程技术人员的参考用书。

## 书籍目录

第1章 Pro / E回转零件建模 1.1 插销建模说明 1.2 基础知识 1.3 插销建模过程 1.4 插销建模的检查与评估 1.6 实训中常见问题解析 本章小结 思考与练习 第2章 Pro / E支架零件建模 2.1 支架零件设计说明 2.2 基础知识 2.3 支架零件设计过程 2.5 拓展实训 2.6 实训中常见问题解析 本章小结 思考与练习 第3章 Pro / E变速箱箱体零件建模 3.1 变速箱箱体零件设计说明 3.2 基础知识 3.3 变速箱箱体零件建模过程 3.4 变速箱箱体建模的检查与评估 3.5 拓展实训 3.6 实训中常见问题解析 本章小结 思考与练习 第4章 Pro / E曲面零件造型 4.1 果汁瓶造型说明 4.2 基础知识 4.3 果汁瓶造型过程 4.4 果汁瓶造型的检查与评估 4.5 拓展实训 4.6 实训中常见问题解析 本章小结 思考与练习 第5章 Pro / E机械零件设计 5.1 水泵阀造型与工程图设计说明 5.2 基础知识 5.3 水泵阀造型与工程图设计过程 5.4 水泵阀造型与工程图设计的检查与评估 5.5 拓展实训 5.6 实训中常见问题解析 本章小结 思考与练习 第6章 Pro / E机械部件设计 6.1 复合模设计说明 6.2 基础知识 6.3 复合模设计过程 6.4 复合模设计的检查与评估 6.5 拓展实训 6.6 实训中常见问题解析 本章小结 思考与练习

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>