

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER中文野火版2.0教程>>

13位ISBN编号：9787302108702

10位ISBN编号：7302108706

出版时间：2005-7

出版时间：第1版 (2005年7月1日)

作者：杨峰

页数：286

字数：445000

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>

内容概要

Pro/ENGINEER Wildfire 2.0作为一款功能强大、模块齐全的MCAD软件，在各行各业有极其广泛的应用。

本书将介绍Pro/ENGINEER软件在机械、钣金、塑料制品和模具设计中的具体应用，并对相关行业进行讲解。

立足于解决实际设计过程中遇到的问题，并提出相应的解决方案和技巧。

本书着重讲解利用Pro/ENGINEER软件进行产品、模具设计的技巧和软件的设计思想，这也是本书与其他书籍的最大不同之处。

注重结合实际操作是本书的一大特点。

书籍目录

第1章 产品设计规范及进程 1.1 产品设计的分类 1.2 产品设计的一般进程 1.3 产品设计的基本要求
1.4 产品设计的基本原则 第2章 Pro/ENGINEER Wildfire 2.0新增功能及模块简介 2.1 PTC公司简介 2.2
Pro/ENGINEER Wildfire 2.0十大新增功能 2.3 Pro/ENGINEER软件常用模块功能简介 第3章 软件安装及
操作界面简介 3.1 安装虚拟网卡 3.2 获得虚拟网卡的物理地址 3.3 设置操作系统的中文环境 3.4 安
装Pro/ENGINEER Wildfire 2.0软件 3.5 优化系统性能 3.6 制作显示属性 3.7 启动Pro/ENGINEER
Wildfire 2.0软件 3.8 Pro/ENGINEER Wildfire 2.0界面简介 3.9 Pro/ENGINEER Wildfire 2.0超级安装功能
介绍 第4章 基本功能 4.1 Pro/ENGINEER Wildfire 2.0软件的基本操作 4.2 意向管理器 4.3 骰子造型
章 高级功能 5.1 水瓶造型 5.2 手机天线造型 5.3 渐消失面 5.4 椭圆形体拆面练习 5.5 三管连接
波炉面板造型 5.7 汽车座椅造型 第6章 机械产品设计案例 6.1 螺栓 6.2 弹簧 6.3 法兰盘 6.4 汽
件仿真 6.5 活塞零件图 第7章 钣金(冲压)产品设计案例 7.1 钣金(冲压)产品设计规范及常用材料
7.2 铲子 7.3 信箱门框 第8章 塑料产品设计案例 8.1 塑料产品的设计要点 8.2 汽车零件结构设计
驱蚊器组件设计 第9章 塑料模具设计案例 9.1 塑料模具简介 9.2 支撑柱模具设计 9.3 塑料面板模具
设计 9.4 遥控器壳体模具设计 9.5 圆珠笔笔夹模具设计

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>