

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 8
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>