

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire产品造型实例应用教程>>

13位ISBN编号：9787121014239

10位ISBN编号：7121014238

出版时间：2005-6

出版时间：电子工业出版社

作者：张方瑞

页数：374

字数：602000

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 Wildfire是首屈一指的MCAD解决方案，它易学易用、功能强大、互联互通，当之无愧地赢得了全世界制造厂家的青睐。

书中结合丰富的实例介绍了使用Pro/ENGINEER Wildfire进行各种零件设计的基本过程。

同时，还举例介绍了零件装配以及工程图创建的基本方法，为初学者和有一定经验的Pro/ENGINEER用户提供了第一手的使用经验。

在章节的安排上考虑了学习过程中的系统性和渐进性由浅入深，以期读者能在熟悉操作的基础上，使设计和创新能力有所提高。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire基础 1.1 Pro/ENGINEER Wildfire介绍 1.2 Pro/ENGINEER Wildfire使用基础
1.3 系统配置 1.4 草绘器使用技术 1.5 基准特征建立第2章 简单三维实体造型实例 2.1 构建特征的创建 2.2
轴类零件的设计 2.3 弹簧的设计 2.4 螺旋传动部件的设计 2.5 齿轮轴的设计 2.6 发动机活塞的设计第3章
复杂三维实体造型实例 3.1 分析与优化 3.2 齿轮设计 3.3 茶壶设计第4章 曲面造型实例 4.1 建立曲面特征
4.2 曲面操作 4.3 曲面造型设计实例 4.4 鼠标设计 4.5 手机上盖设计 4.6 水果盘设计第5章 装配实例 5.1 装
配约束 5.2 高级装配 5.3 实例操作第6章 工程图设计实例 6.1 工程图模式的介绍 6.2 视图的创建 6.3 视图
的编辑 6.4 尺寸标注 6.5 公差 6.6 注释 6.7 表格 6.8 绘制连杆的工程制图第7章 程序基础 7.1 程序简介 7.2
程序菜单 7.3 程序执行

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>