

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire中文版范例教程>>

13位ISBN编号：9787111135340

10位ISBN编号：7111135342

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李强

页数：433

字数：688000

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

本书主要操作范例的形式介绍Pro/ENGINEER Wildfire的操作使用技术，并循序渐进地阐述了使用Pro/ENGINEER进行产品设计时最常用和最实用的功能和技巧。

主要内容包括：Pro/ENGINEER Wildfire的入门知识、草绘器的使用、实体造型技术、高有实体造型功能、曲面造型和应用、族表设计和应用、组件装配技术、三维模型信息检索、机构仿真、二维工程图设计和Pro/ENGINEER的编程模块设计技术等。

书籍目录

前言第1章 Pro/ENGINEER Wildfire基础 1.1 Pro/ENGINEER Wildfire中文版介绍 1.2 Pro/ENGINEER Wildfire中文版使用基础 1.3 Pro/ENGINEER Wildfire中文版草绘器使用技术第2章 简单三维实体造型实例 2.1 创建三维实体的一般过程 2.2 支架零件设计 2.3 箱体零件设计 2.4 风扇叶片设计 2.5 带轮零件设计第3章 复杂三维实体造型实例 3.1 齿轮设计 3.2 变螺距螺杆设计 3.3 玩具车轮胎设计 3.4 凸轮设计第4章 标准件设计及建库实例 4.1 Pro/ENGINEER Wildfire的族表信相关技术简介 4.2 螺纹连接件的设计 4.3 标准件建库实例 4.4 产品系列化设计实例第5章 曲面造型实例 5.1 充电器上盖设计 5.2 鼠标上盖设计 5.3 鼠标下盖设计 5.4 电钻外壳设计 5.5 挡泥板设计.....

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>