

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版机械设计专家指导教程>>

13位ISBN编号：9787111200109

10位ISBN编号：7111200101

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：金鑫，贾长治，陈

页数：332

字数：530000

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

本书围绕最常见的机械部件——齿轮变速箱讲述了Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版的各种功能。全书共分4篇13章，分别介绍了Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版概述，蓝图绘制零件建模的特征，挡圈与机座设计，螺纹零件设计，轴的设计，齿轮设计，变速箱下箱体设计，装配概述，轴承设计，变速箱总装，创建工程图等知识。

全书主题明确，解说详细；紧密结合工程实际，实用性强，本书适合于做计算机辅助机械设计的教学课本和自学指导用书。

书籍目录

前言第1篇 基础篇 第1章 Pro/ENGINEER Wildfire3.0概述 1.1 Pro/ENGINEER Wildfire3.0特点与新功能 1.2 Pro/ENGINEER Wildfire3.0安装指南 1.3 Pro/ENGINEER Wildfire3.0操作界面介绍 1.4 Pro/ENGINEER 系统环境的配置 第2章 草图绘制 2.1 草绘模块简介 2.2 草图绘制实例 第3章 零件建模的特征 3.1 基准特征 3.2 基础实体特征 3.3 放置实体特征的创建 3.4 实体特征编辑 第2篇 零件篇 第4章 挡圈与机座设计 4.1 挡圈设计 4.2 机座设计 第5章 螺纹零件设计 5.1 六角螺栓设计 5.2 螺母的绘制 5.3 连接盘绘制 5.4 油塞的绘制 第6章 轴设计 第7章 齿轮设计 第8章 变速箱下箱体设计 第9章 装配概述 第10章 轴承设计 第11章 变速箱总装篇第3篇 工程图篇 第12章 工程图基础 第13章 工程图汇总附录

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>