<<Pre><<Pre>ro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名: <<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版机械设计基本技术与案例实践>>

13位ISBN编号:9787302138402

10位ISBN编号: 7302138400

出版时间:2006-12

出版时间:清华大学出版社

作者: 李乃文郭晓俊张勇孙江宏等

页数:404

字数:732000

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 Wildfir>>

内容概要

本书主要介绍Pro / E 3.0的应用知识。

本书共分5篇,介绍了Pro/E建模知识、二维绘图、三维对象建模、高级特征和工程应用实例。本书围绕50多个机械工程实例展开,在制作实例的过程中帮助读者掌握Pro/E3.0的应用知识。

全书语言简洁、图例丰富,注重实用性,以实例的形式贯穿Pro/E3.0整个讲解过程,对实例所涉及到的知识点详细地加以介绍,并辅以互动式网站支持,使读者能迅速掌握Pro/E3.0的精髓。本书不仅可作为Pro/E3.0用户培训教材,也可作为广大在职人员学习Pro/E3.0绘图的参考用书。

<< Pro/ENGINEER Wildfir>>

书籍目录

第1篇 Pro/E基础知识 第1章 Pro/E建模概论 第2章 Pro/E环境简介 第3章 Pro/E操作基础 第4章 基准特征 第5章 综合练习第2篇 二维绘图 第6章 草绘环境简介 第7章 使用直线绘制螺栓 第8章 使用圆绘制垫片 第9章 使用弧线绘制棘轮 第10章 使用正多边形绘制螺母 第11章 使用镜像创建轴承支座 第12章 创建弧形文本 第13章 综合案例第3篇 三维实体建模 第14章 创建钻机驱动臂 第15章 创建电机外壳 第16章 创建鼓风机外壳 第17章 创建手机放置底座 第18章 创建照相机外壳 第19章 综合案例第4篇 高级特征 第20章 创建丝锥零件 第21章 创建管道弯头 第22章 创建起重机上的吊钩第23章 综合案例第5篇 工程应用篇 第24章 创建机械活塞装配图 第25章 创建活塞组件爆炸图第26章 创建箱体工程图

<< Pro/ENGINEER Wildfir>>

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