

<<Pro/Engineer Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/Engineer Wildfire 4.0实训教程>>

13位ISBN编号：9787305080395

10位ISBN编号：730508039X

出版时间：2011-1

出版时间：南京大学出版社

作者：李杭 等主编

页数：276

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

本书是以Pro / E Wildfire

4.0版本为蓝本，根据高等职业技术学院的教学实际和要求编写而成，突出实用性和可操作性，力求以实训课题的形式帮助学生消化和掌握Pro / E的二维草绘、三维造型方法、组件设计和工程图的制作

。本书在各单元结尾处都安排了单元小结，对本单元的知识进行了概括和总结，而是各单元都配有一定数量的练习，帮助读者更好地掌握该软件的功能和操作技巧。

另外，在零件模型图形方面，各模型均配有详细的工程三视图，既可准确表达零件模型又可使学生在学习Pro / E课程的同时进一步提高读图的能力。

本书还提供了各实训课题和习题的动画教程，帮助学生高效和轻松地完成学习任务。

本书可作为高职高专机械类专业的实训教材，也可作为CAD / CAM方面从业人员的培训教材和参考书，或作为自学用书。

书籍目录

第一单元 概述

基础知识

实训课题创建第一个实体模型

单元小结

课后练习

第二单元 草绘平面图

基础知识

实训课题1 支架平面图

实训课题2 槽轮平面图

单元小结

课后练习

第三单元 拉伸特征

基础知识

实训课题1 支承座

实训课题2 端盖

单元小结

课后练习

第四单元 旋转特征

基础知识

实训课题1 顶杆套

实训课题2 连接杆头

单元小结

课后练习

第五单元 扫描特征

基础知识

实训课题1 水杯

实训课题2 弯管

单元小结

课后练习

第六单元 混合特征

基础知识

实训课题1 杯子

实训课题2 挖槽零件

实训课题3 螺旋送料辊

单元小结

课后练习

第七单元 基准特征

基础知识

实训课题1 草莓状曲线模型

实训课题2 斜架滑块

单元小结

课后练习

第八单元 放置特征

基础知识

实训课题1 减速箱箱盖

<<Pro/Engineer Wildfir>>

实训课题2 支架
单元小结
课后练习
第九单元特征操作
基础知识
实训课题1 棘轮
实训课题2 香皂盒底壳
单元小结
课后练习
第十单元 可变截面扫描
基础知识
实训课题1 显示器外壳
实训课题2 波浪垫
单元小结
课后练习
第十一单元 扫描混合特征
基础知识

.....

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>