

<<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 Wildfire>>

### 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>