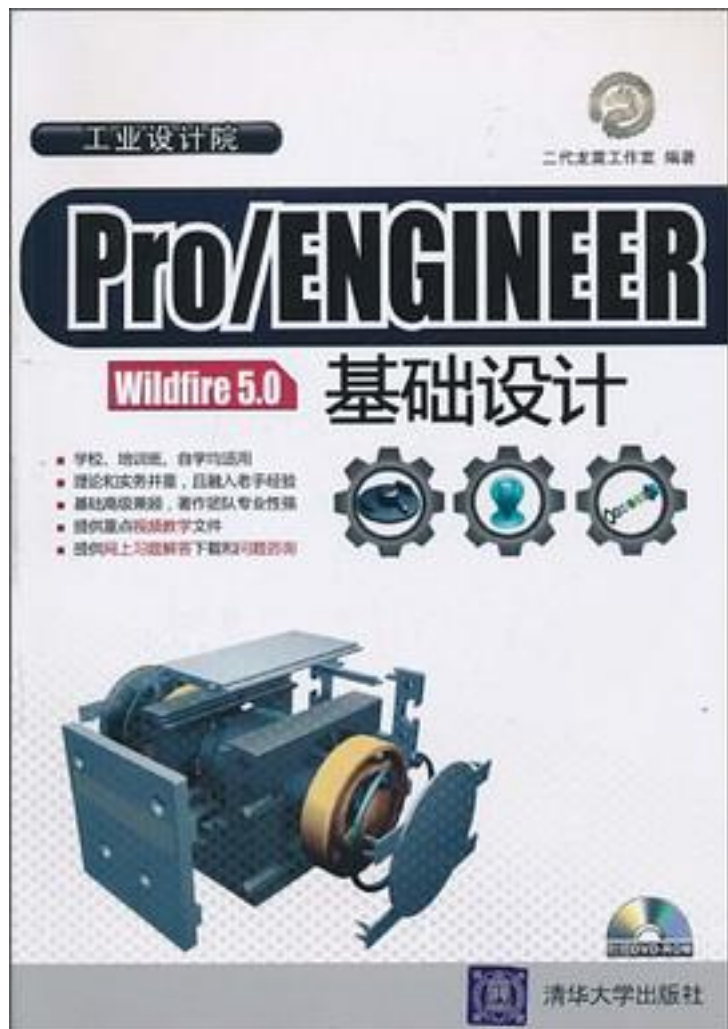


Pro/ENGINEER Wildfire 5.0基础设计



[Pro/ENGINEER Wildfire 5.0基础设计 下载链接1](#)

著者:二代龙震工作室

出版者:清华大学出版社

出版时间:2010-9

装帧:平装

isbn:9787302234265

《Pro/ENGINEER Wildfire

5.0基础设计》是一本兼顾理论与实务、内容完整的Pro/ENGINEER专业权威图书，随书附赠的光盘内容为本书所有范例源文件，使读者在学习与工作中更加得心应手。

本书基本上是为了设计流程中的所有CAD基础而写的。针对Pro/ENGINEER，我们规划了基础设计、进阶提高、高级设计和工程图设计等4本书，本书则是基础的部分。

在本书中，读者将清楚地认识Pro/ENGINEER的操作界面，同时所有的基础操作也都会在本书中练习到。我们在书中所列举的范例，都将着重在实体基础概念、基本操作、草绘、基准特征、实体建模特征、复制特征、立体装配、实体渲染和精例实作等主题上。让您能真正地面对这套以3D理念来设计的大型CIAD软件。

本书适合机械等相关行业的所有设计和制图人员，同时也是机械本科或相关专业的最佳学习教材。

作者介绍:

目录: 第1章 CAD/CAM/CAE概论 1.1 CAD/CAM/CAE系统 1.1.1 CAD/CAM/CAE软件的历史
1.1.2 各种知名CAD/CAM/CAE软件的属性 1.2
Pro/ENGINEER在CAD/CAM/CAE领域中的角色 1.2.1 CAD与Pro/ENGINEER 1.2.2
CAE与Pro/ENGINEER 1.2.3 CAM与Pro/ENGINEER 1.3 正向工程和逆向工程 1.4 学了
Pro/ENGINEER以后能做什么 1.4.1 先了解产品设计和制造的关键流程 1.4.2 给自己定位
1.5 如何使用本书的视频文件习题第2章 Pro/E和3D实体造型第3章
Pro/E的系统环境和基本操作第4章 草绘基础第5章 基准特征基础第6章
建模基础(一)第7章 建模基础(二)第8章 建模基础(三)第9章 复制和操作特征基础第10章
Pro/Assembly组装基础第11章 Pro/E渲染基础第12章 基本建模实例练习附录A
Pro/E系统变量的查询法附录B Pro/E Wildfire支持的显卡附录C
如何使用本书范例光盘和服务
· · · · · (收起)

[Pro/ENGINEER Wildfire 5.0基础设计 下载链接1](#)

标签

简体中文

机械设计

中国

2010

评论

很不错的一本教材！

[Pro/ENGINEER Wildfire 5.0基础设计 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire 5.0基础设计 下载链接1](#)