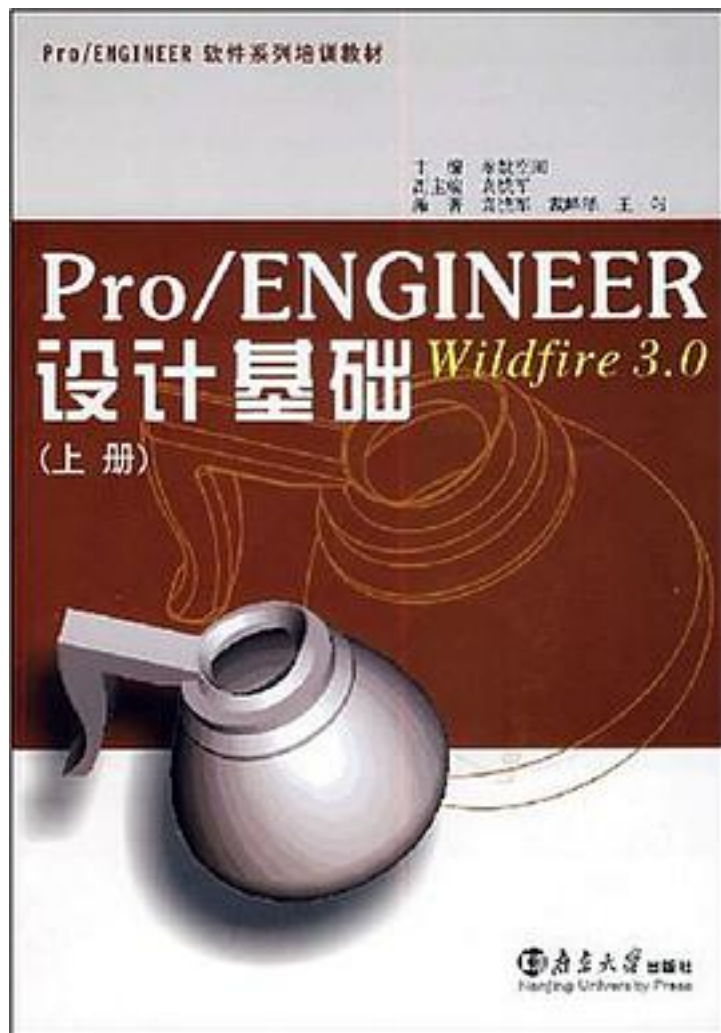


Pro/ENGINEER Wildfire3.0设计基础（上）



[Pro/ENGINEER Wildfire3.0设计基础（上）](#) [下载链接1](#)

著者:参数空间

出版者:南京大学出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787305048814

《Pro/ENGINEER软件系列培训教材 • Pro/ENGINEER

Wildfire3.0设计基础(上)》是Pro/ENGINEER的基础入门书籍，以美国PTC公司最新推出的顶级三维设计软件Pro/ENGINEER Wildfire 3.0为蓝本进行编写，以丰富的实例、完善友好的界面来阐述Pro/ENGINEER wildfire 3.0最常用的功能和产品开发的一般原理。全书共分上下两册，其内容主要包括Pro/ENGINEER的基本操作、二维草绘、三维模型创建、设计变更、零件装配和工程图等，使初、中级读者由“入门”起步，进一步掌握该软件的特点、技巧。《Pro/ENGINEER软件系列培训教材·Pro/ENGINEER Wildfire3.0设计基础(上)》为上册。

《Pro/ENGINEER软件系列培训教材·Pro/ENGINEER Wildfire3.0设计基础(上)》可作为大专院校或高职高专“电脑辅助设计”课程的基础教科书，对于已具备Pro/ENGINEER基础知识的读者，也可以把它作为范例练习用书，以快速浏览及复习常用的Pro/ENGINEER特征的创建及其用法，可通过书中众多的实例练习，不断强化Pro/ENGINEER 3D零件设计的操作技巧。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire3.0设计基础（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire3.0设计基础（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire3.0设计基础（上）](#) [下载链接1](#)