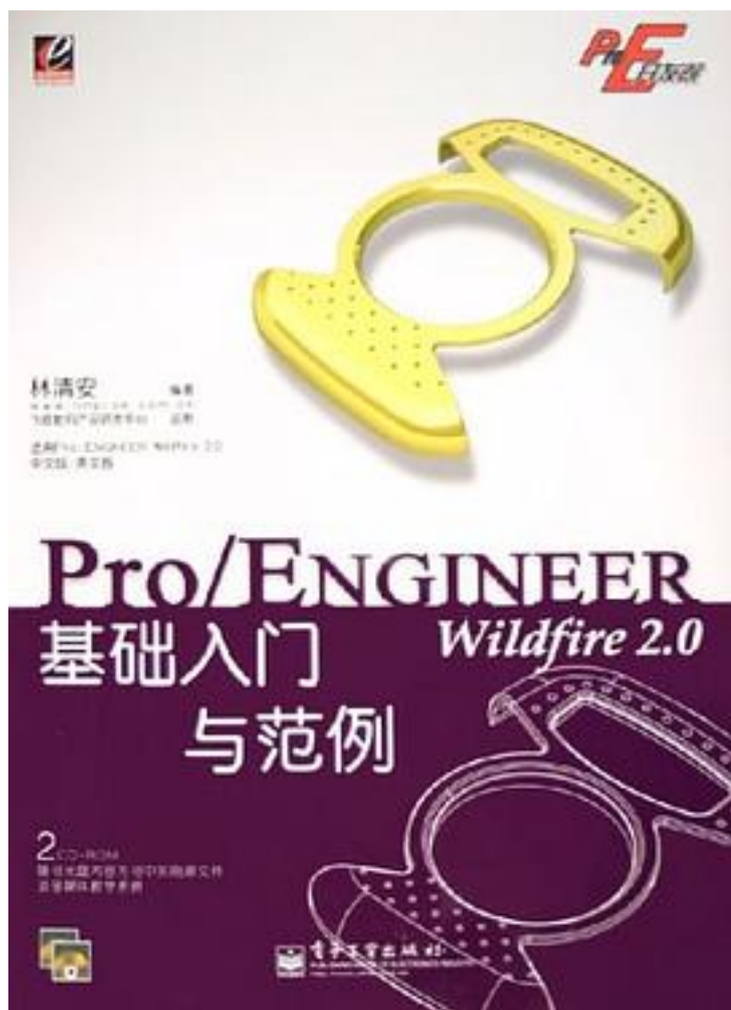


Pro/ENGINEER Wildfire 2.0基础入门与范例



[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0基础入门与范例_下载链接1](#)

著者:林清安

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787121017001

《Pro\ENGINEER Wildfire2.0基础入门与范例》是以Pro/ENGINEER Wildfire

2. O中文及英文版界面对照来进行编写，涉及Pro/ENGINEER到窗口介绍、Pro/ENGINEER命令的位置、实体特征简介、6个以基础特征及工程特征来设计机械零件的实例等内容，随书附带光盘，内含范例文件与多媒体教学文件，让你学的更轻松！《Pro\ENGINEER Wildfire2.0基础入门与范例》为Pro/ENGINEER的基础入门书籍。《Pro\ENGINEER Wildfire2.0基础入门与范例》首先以图标、学习流程图及简短的篇幅来说明Pro/ENGINEER 3D零件设计的核心——实体、曲线及曲面，接着通过多个实例的讲解来让用户熟悉3D零件设计的详细步骤及一些操作上的重要概念，并说明实体及曲面的使用场合，最后介绍了零件装配及出图的基本操作步骤。为了方便您的学习，随书所附的光盘内含多媒体教学系统，是由作者采用Pro/ENGINEER Wildfire 2.0环境进行操作示范，一步步讲解书中所有范例的详细操作过程。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0基础入门与范例_下载链接1](#)

标签

Pro/E

学习

Pro\E

MS-Windows

CD-ROM

300+_pages

2006

#324.Pro/E

评论

还不错，里边有视频

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0基础入门与范例_下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0基础入门与范例_下载链接1](#)