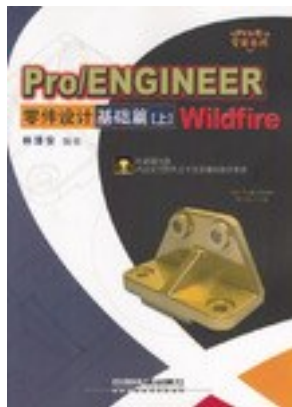


Pro/ENGINEER Wildfire 零件设计（上）



[Pro/ENGINEER Wildfire 零件设计（上）](#) [下载链接1](#)

著者:林清安

出版者:中国铁道出版社

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787113056353

本书着重Pro/E Wildfire使用时的“逻辑思考”，让读者了解Pro/E 3D零件设计的理念，而不只是局限于指令的位置与指令的操作。本书尤重3D实体零件设计的技巧，以使读者熟稔Pro/E Wildfire的基本概念与操作，并提供相当多的元件设计范例，以使读者从实例中培养实务的造型设计与产品开发能力。

本书适用Pro/E Wildfire英文版及中文版，涵盖的主题包括Pro/E Wildfire硬件需求与软件安装、Pro/E的特性与基本操作，2D剖面绘制、零件3D视角的控制、基准平面与轴线的设计、3D实体特征的设计等。本书的随书光盘附有范例文件与多媒体教学文件，由作者以Pro/E Wildfire逐步示范及解说书中范例的详细操作过程。业界人士可以利用此书学习如何以Pro/E Wildfire来进行3D零件的设计。另外，本书也可作为大专院校“电脑辅助设计”课程的上课实习教材。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 零件设计（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire 零件设计（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire 零件设计（上）](#) [下载链接1](#)