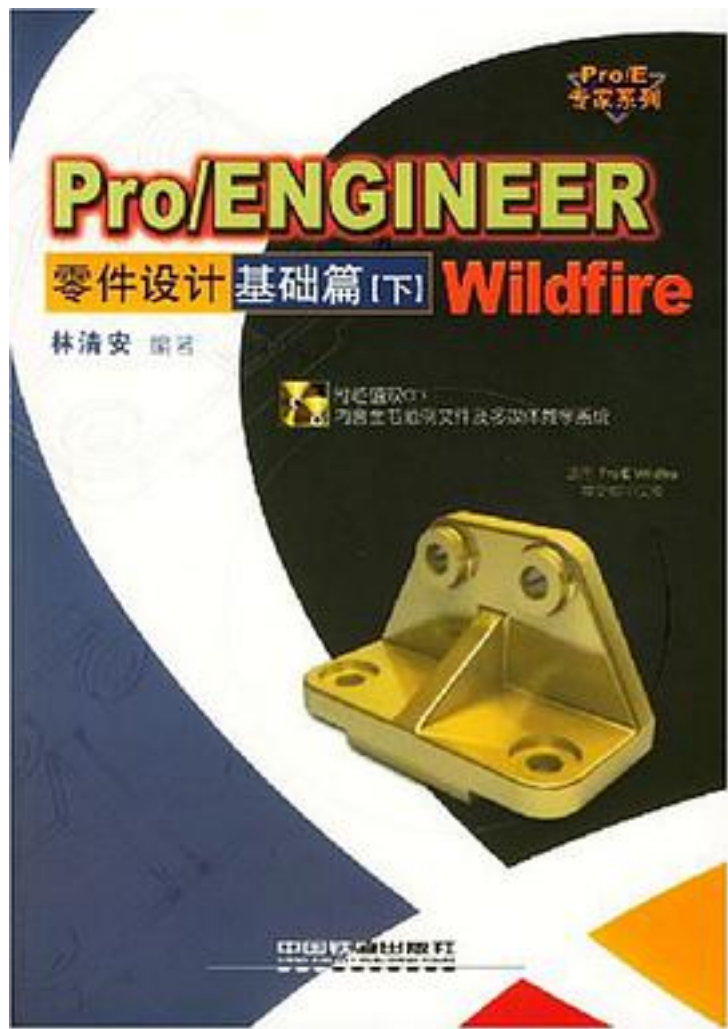


# Pro/ENGINEER Wildfire零件设计 (下)



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

著者:林清安

出版者:中国铁道

出版时间:2004-5

装帧:

isbn:9787113058425

本书涵盖的主题包括: 3D曲线/曲面的建立与编辑、3D零件设计实例应用、零件设计变

更、零件设计的其他功能（如关系式与标准零件库的建立、零件工程数据的设定、文件的转换及零件的打印）、零件装配与2D工程图制作的基本操作等。本书适用Pro/E Wildfire英文版及中文版，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，此书也可作为大专院校“计算机辅助设计”课程的上课实习教材。

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，并提供相当多的曲面与实体零件设计范例，以使读者能从实例中培养实务造型设计与产品开发的能力。

作者介绍:

目录:

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

标签

评论

---

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

书评

---

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