

# Pro/ENGINEER Wildfire2.0零件设计高级篇（上）



[Pro/ENGINEER Wildfire2.0零件设计高级篇（上） 下载链接1](#)

著者:林清安

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-4

装帧:平装

isbn:9787302127987

本书以浅显易懂的方式说明如何以Pro/ENGINEER Wildfire 2.0设计简易的机械及电子零件的三维几何造型，适用于Pro/ENGINEER初学者，读者不需具备AutoCAD的基础，不需优异的英文基础，只需具备粗浅的工程图学知识即可。本书主要介绍如何用Pro/ENGINEER创建复杂的三维实体或曲面，包括Pro/ENGINEER常用的技巧、特征创建失败的处理方法，以混合、扫描及混合扫描的方法来创建复杂的实体或曲面特征，以及利用边界线来创建曲面特征，最后以多个综合范例来说明复杂的实体或曲面特征在复杂零件设计上的实际应用。业内人士可以利用此书学习如何以Pro/ENGINEER Wildfire 2.0来进行三维实体造型的设计，此书也适合作为工科院校计算机辅助设计教材。本书着重于讲解Pro/ENGINEER Wildfire 2.0使用时的逻辑思考，让读者从本书了解Pro/ENGINEER三维零件设计的理念，而不只是局限于命令的位置与命令的操作。本书还提供相当多的零件设计范例，使读者能从实例中培养实际设计的能力。本书的配书光盘含有多媒体教学系统，由作者以Pro/ENGINEER Wildfire 2.0逐步示范及解说书中所有范例的详细操作过程。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire2.0零件设计高级篇（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[Pro/ENGINEER Wildfire2.0零件设计高级篇（上）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[Pro/ENGINEER Wildfire2.0零件设计高级篇（上）](#) [下载链接1](#)