

# Pro/ENGINEER Wildfire 3.0参数化零件设计基础与实战精选



[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0参数化零件设计基础与实战精选\\_下载链接1](#)

著者:钟日铭

出版者:机械工业

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787111194521

Pro/ENGINEER

Wildfire3.0是一款大型的，基于特征的参数化设计软件，广泛应用于机械、模具、工业设计、汽车、航天、电子、通信、家电、玩具等行业。

本书主要介绍如何使用Pro/ENGINEER

Wildfire3.0版来进行零件设计。全书共分12章，涵盖的内容包括Pro/ENGINEER Wildfire3.0入门介绍、二维草绘、基准特征、零件建模基础、零件特征的处理、复杂特征、曲面造型基础、曲线概述、高级应用、机械零件实战精选、塑料零件设计、玩具车轮设计等。

本书配有一张附书光盘，内含随书范例源文件以及部分操作视频文件。

本书的应用性强,不但适合Pro/ENGINEER Wildfire3.0初学者使用，也可供设计人员参考。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0参数化零件设计基础与实战精选\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0参数化零件设计基础与实战精选\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0参数化零件设计基础与实战精选\\_下载链接1](#)