

边用边学Pro/ENGINEER 机械设计



[边用边学Pro/ENGINEER 机械设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787115221667

《边用边学Pro/ENGINEER 机械设计》以最新的Pro/ENGINEER

4.0为蓝本，以软件基础操作为基石，以实际应用实例为重点，采用边学边练的教学模式，详细介绍了Pro/ENGINEER在机械设计中的应用。《边用边学Pro/ENGINEER机械设计》从实际应用出发，内容详实、结构清晰、实例丰富。全书按照“必备基础”+“应用实例”+“归纳总结”+“自我检测”这一科学结构组织编写内容，共分为9章，主要内容包括：Pro/ENGINEER

4.0的工作环境、平面草图的绘制方法与技巧、基准特征的创建方法与技巧、基础特征详解、工程特征的创建方法与技巧、常用特征的编辑与应用、曲面建模特征的创建方法与编辑技巧、零件装配的制作以及工程图的绘制方法等核心技术。

《边用边学Pro/ENGINEER

机械设计》语言通俗易懂，结构科学，基础与实例完美结合，适合初、中级读者自学，可供培训学校及大中专院校相关专业作为教材使用。

作者介绍：

目录：

[边用边学Pro/ENGINEER 机械设计 下载链接1](#)

标签

评论

[边用边学Pro/ENGINEER 机械设计 下载链接1](#)

书评

[边用边学Pro/ENGINEER 机械设计 下载链接1](#)