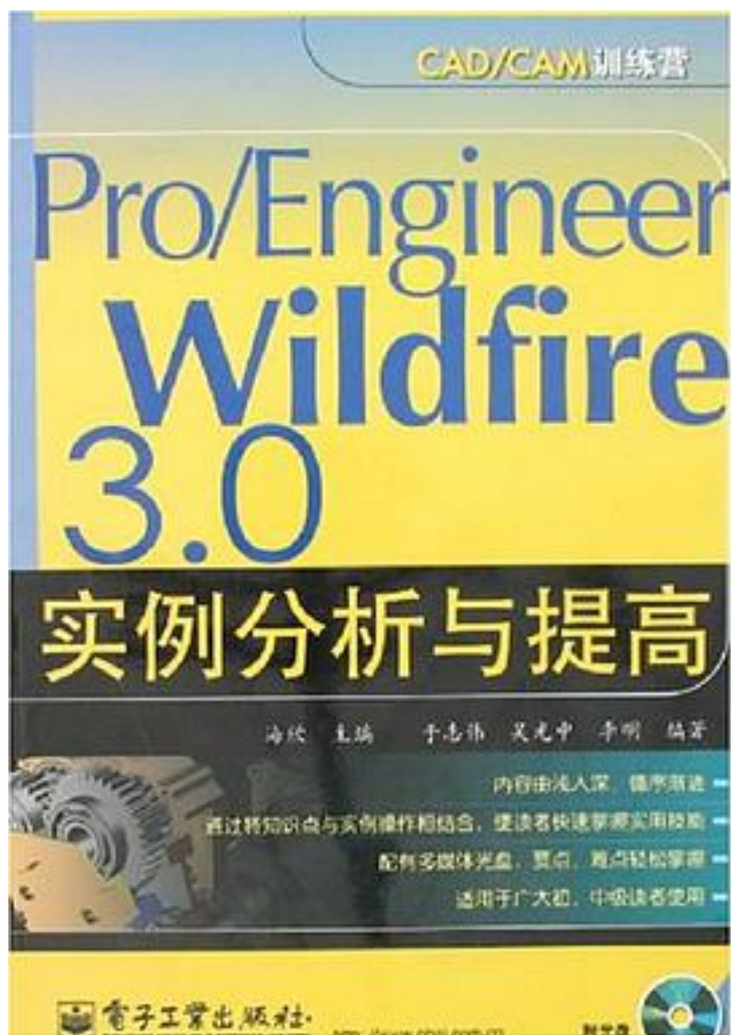


Pro/Engineer Wildfire 3.0实例分析与提高



[Pro/Engineer Wildfire 3.0实例分析与提高_下载链接1](#)

著者:海欣

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787121042843

本书通过实用而经典的范例，以知识点和实例操作相结合的形式，由浅入深、循序渐进

地介绍中文版Pro/Engineer Wildfire

3.0的基本功能及其应用。书中范例和知识点涵盖了二维草绘、三维建模、基准特征、工程特征、特征操作、创建全参数化模型、曲面类零件设计、零件装配和创建工程图等知识板块，综合应用了Pro/Engineer Wildfire

3.0的基本操作功能。通过本书的学习，读者不仅可以掌握Pro/Engineer Wildfire 3.0制作三维建模的基本功能，而且可以创建全参数化模型、掌握创建工程图、曲面设计，以及其他一系列高级三维建模技术，从而可以快速、全面地掌握Pro/Engineer Wildfire 3.0的强大功能。

本书由作者总结多年的宝贵实践经验精心编写而成，其最大特点是结构严谨、内容全面，范例丰富实用，可操作性强。按照范例中的操作步骤，读者可以轻松的制作出完整的作品。

本书既是一本具有参考价值的Pro/Engineer Wildfire 3.0范例工具书，又是一本指导性的教科书，也可作为自学教材。本书对机械设计、工业设计人员和大专院校学生都有极大的参考价值。

作者介绍:

目录:

[Pro/Engineer Wildfire 3.0实例分析与提高_下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/Engineer Wildfire 3.0实例分析与提高_下载链接1](#)

书评

[Pro/Engineer Wildfire 3.0实例分析与提高_下载链接1](#)