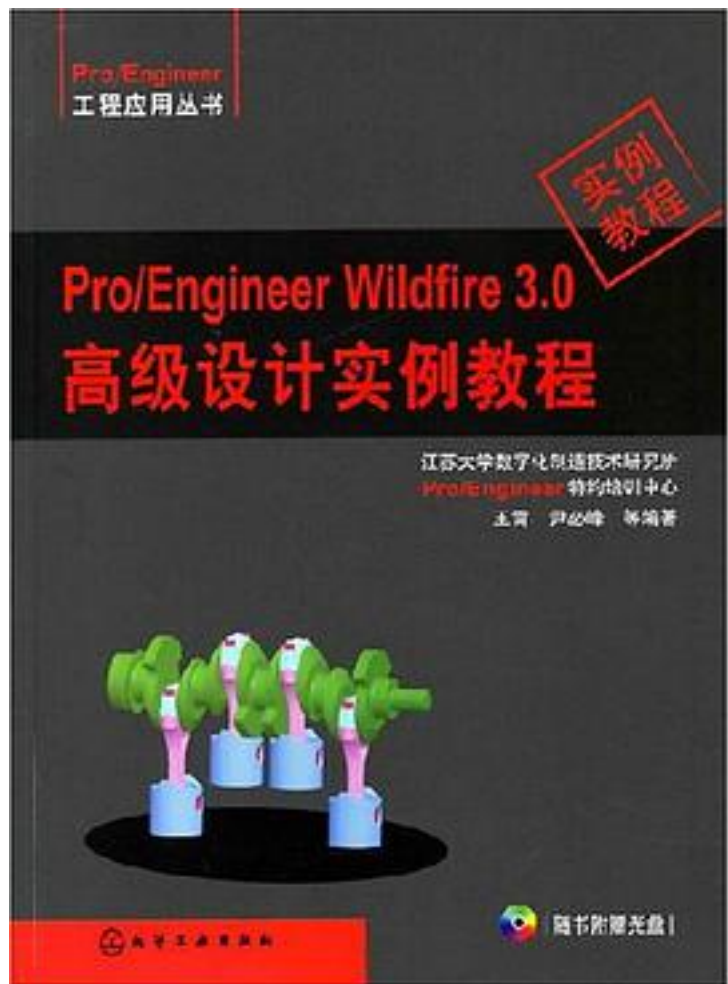


Pro/Engineer Wildfire 3.0高级设计实例教程



[Pro/Engineer Wildfire 3.0高级设计实例教程_下载链接1](#)

著者:王霄

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787122002082

本书以最新版本Pro/Engineer Wildfire 3.0为操作平台，选取了典型的机械产品——四缸发动机内的十几个典型零件进行建模讲

解。并且通过几组典型的组件介绍了ho／EnSineer中工程图的创建、零件的装配、组件爆炸图的生成、组件剖视图的创建以及组件的运动分析和有限元分析，使读者应用能力得以全面提升。本书实例来源于实际生产，具有典型性、复杂性和代表性，使读者能够更清楚地把握Pro/Engineer 的思想，举一反三。本书几乎涵盖了Pro/Engineer的所有常用功能，学习本书可以提高读者对实际工作的信心。本书可以使Pro/Engineer用户迅速掌握基本知识和全面提高使用技能，使用户对Pro/Engineer的应用更贴近实际生产。本书是成为利用Pro/Engineer Wildfire 3.0从事产品开发高手不可多得的帮手。

随书光盘收录了所有创建完成的实例的模型及实例中所需要的模型，部分章节有动画演示，使读者的学习更为方便。

本书可作为从事产品设计的工程技术人员的参考书，也可作为高等院校相关专业的培训教材或参考书。

随书附光盘1张。

作者介绍:

目录:

[Pro/Engineer Wildfire 3.0高级设计实例教程 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/Engineer Wildfire 3.0高级设计实例教程 下载链接1](#)

书评

[Pro/Engineer Wildfire 3.0高级设计实例教程 下载链接1](#)