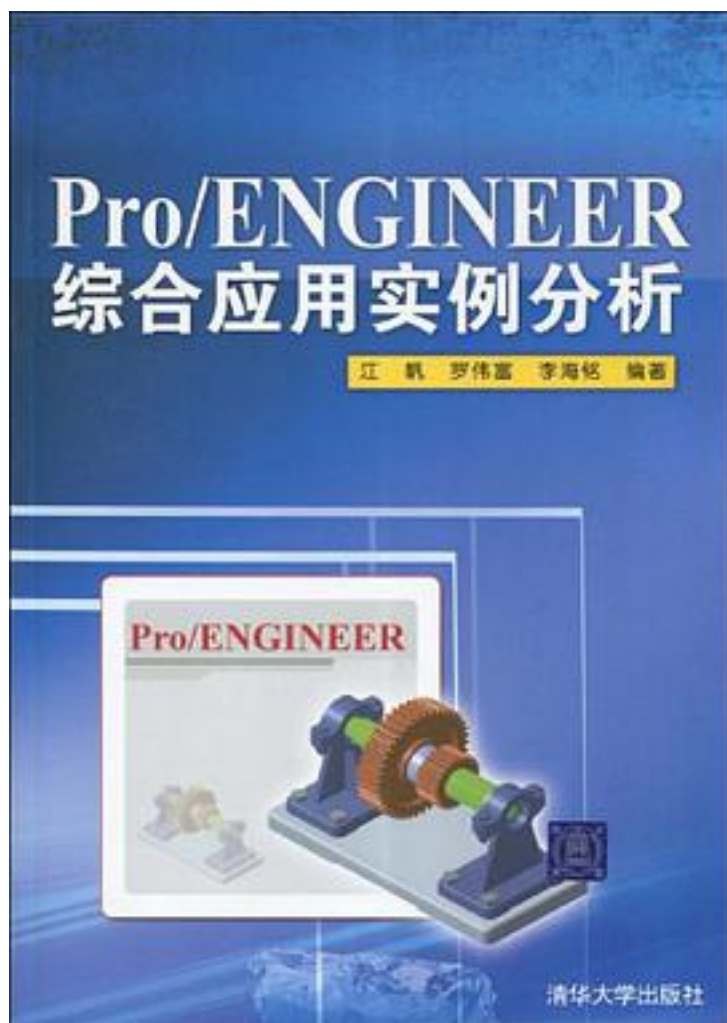


Pro/ENGINEER综合应用实例分析



[Pro/ENGINEER综合应用实例分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787302214281

《Pro/ENGINEER综合应用实例分析》采用生活、工作中常见的产品和零部件进行实例

分析和讲解，操作步骤详细，可操作性强，能够帮助读者尽快掌握Pro/ENGINEER相应模块的操作方法，读者通过《Pro/ENGINEER综合应用实例分析》的实例练习及灵活运用，将令面提升对Pro/ENGINEER的应用水平。

《Pro/ENGINEER综合应用实例分析》共分7章。第1章为风扇设计实例，介绍风扇各零部件的建模操作、装配操作、工程图操作；第2章为机构运动仿真，介绍各运动副的施加方法及常见机构的运动仿真分析；第3章为注塑模具设计实例，介绍塑胶模具的设计方法、EMX模架导入、塑胶制品注塑分析；第4章为CNC仿真实例，介绍制造模型创建、制造设置、刀具路径的生成、加工仿真、后处理等方面的操作；第5章为钣金件及模具设计实例，介绍了钣金的相关操作，如平整壁和法兰壁、冲孔、折弯等，还介绍了钣金模具设计；第6章为有限元分析实例，介绍了静强度分析、模态分析、动态响应分析、屈曲分析、疲劳分析、优化分析等；第7章为二次开发实例，介绍了基于Pro/TOOLKIT的斜齿轮建模系统开发和基于Automation GATEWAY的螺栓建模系统开发。

《Pro/ENGINEER综合应用实例分析》可作为各大中专院校、Pro/ENGINEER技术培训班的培训教材或参考用书，也可供使用Pro/ENGINEER作为设计工具的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER综合应用实例分析_下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER综合应用实例分析_下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER综合应用实例分析_下载链接1](#)