

# Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版机械设计高级应用实例



[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版机械设计高级应用实例\\_下载链接1](#)

著者:胡仁喜, 张心俊,

出版者:机工

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787111209829

本书围绕齿轮泵的设计与分析，由浅入深，循序渐进，从基础知识逐步延伸到高级分析功能，介绍全面具体。按知识结构分为4篇，第1篇为基础知识篇，主要介绍基础功能与建模方法；第2篇为零件建模实例篇，主要讲述了齿轮泵上各个零件的绘制方法；第3篇为装配与工程图篇，主要讲述了装配基础知识和齿轮泵各零部件的装配关系，以及生成工程图的方法与工程图的编辑；第4篇为高级分析篇，主要讲述分析与信息、高级编程设计、有限元分析、运动学仿真、动态分析等高级分析功能。

随书配送光盘包括全书所有实例执行和结果源文件，以及所有实例操作过程视频演示多媒体文件，可以帮助读者更形象直观地学习本书。

本书适合各级不同水平层次的Pro/ENGINEER爱好者和自学者，也可以作为机械设计研究人员的参考指导书。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版机械设计高级应用实例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版机械设计高级应用实例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版机械设计高级应用实例\\_下载链接1](#)