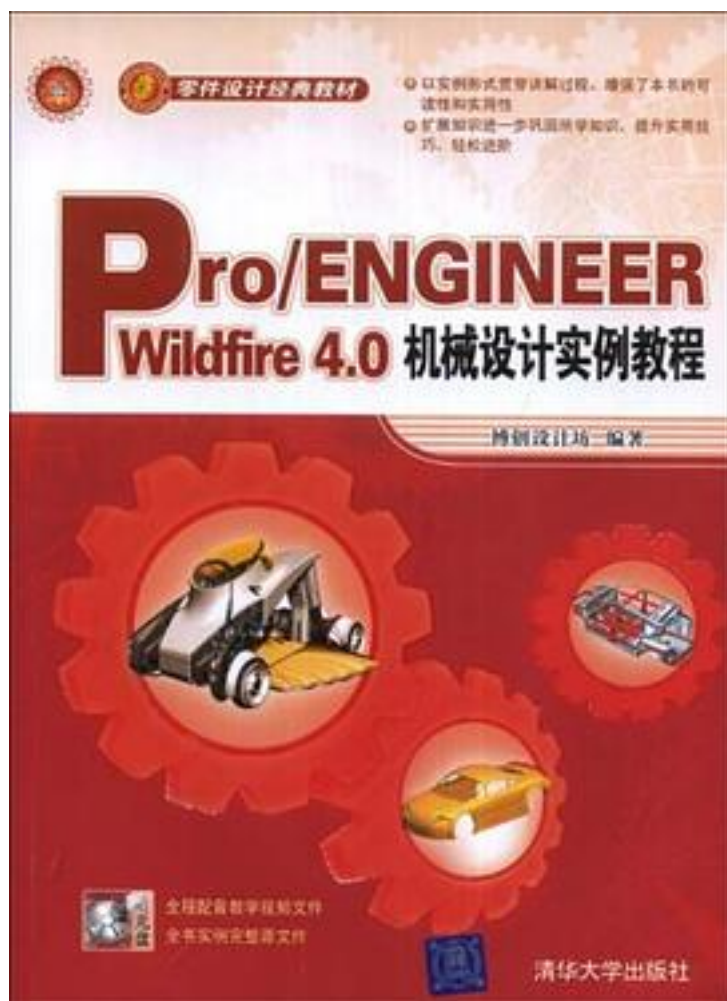


# Pro/ENGINEER Wildfire 4.0机械设计实例教程



[Pro/ENGINEER Wildfire 4.0机械设计实例教程\\_下载链接1\\_](#)

著者:博创设计坊

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787302176367

《零件设计经典教材·Pro/ENGINEER Wildfire 4.0机械设计实例教程》以Pro/ENGINEER Wildfire

4.0中文版作为软件应用蓝本，通过大量实例介绍Pro/ENGINEER Wildfire 4.0在机械设计中的典型应用知识，着重讲述了具体机械零件设计的基本思路、操作步骤以及应用技巧等。《零件设计经典教材·Pro/ENGINEER Wildfire 4.0机械设计实例教程》共分13章，内容包括：垫圈类零件及轴套设计，轴类零件设计，盘盖类零件设计，叉架类零件设计，箱体类零件设计，弹簧类零件设计，常见齿轮设计，蜗杆与蜗轮设计，轴承设计，螺纹与滚花结构设计，建立标准件库与通用零件参数化模型，机械装配及分析，骨架模型的应用实例等。

《零件设计经典教材·Pro/ENGINEER Wildfire 4.0机械设计实例教程》结构严谨，实例丰富，重点突出，应用性强，对开拓设计思路 and 解决在机械设计中遇到的实际问题有很大的帮助。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 4.0机械设计实例教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire 4.0机械设计实例教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire 4.0机械设计实例教程\\_下载链接1](#)