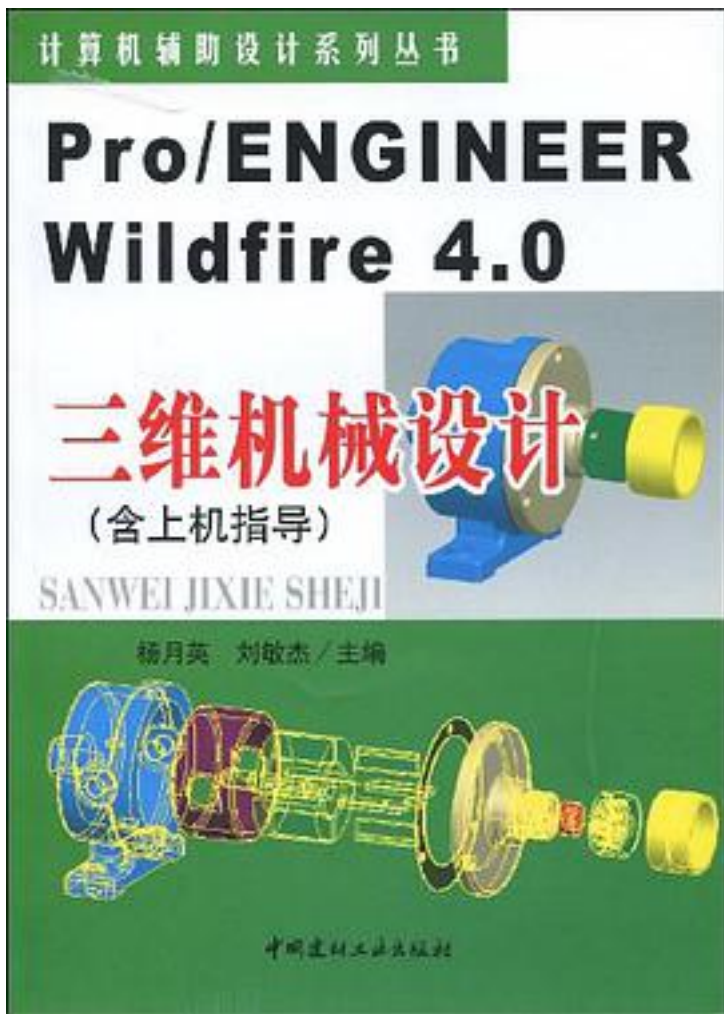


# Pro/ENGINEER Wildfire4.0三维机械设计（含上机指导）



[Pro/ENGINEER Wildfire4.0三维机械设计（含上机指导）\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787802275935

《Pro/ENGINEER Wildfire 4.0三维机械设计(含上机指导)》可作为工程技术人员的Pro/ENGINEER自学入门教程和参考书籍，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的Pro/ENGINEER课程上课或上机练习教材。

Pro/ENGINEER是一款功能强大的计算机三维辅助设计软件，是当今主流的CAD/CAM/CAE软件之一，广泛应用于机械制造、模具、汽车、航天航空、消费电子产品、通信产品、家电和玩具等行业，是工程技术人员必须掌握的基本技能之一。

为了使读者更快地掌握该软件的基本功能，书中结合大量的图例来对Pro/ENGINEER软件中一些抽象的概念、命令和功能进行讲解。在每一章节中还安排了上机指导，以示例的形式讲述了典型零部件的设计过程，能使读者较快地进入设计状态；每一章节的操作练习，便于读者进一步巩固所学的知识。《Pro/ENGINEER Wildfire 4.0三维机械设计(含上机指导)》主要内容：Pro/ENGINEER Wildfire4.0的基本操作，草绘环境的设置，基准特征，实体建模特征，复制特征，曲面造型，钣金造型，立体装配和生成工程图等内容。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire4.0三维机械设计（含上机指导）\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire4.0三维机械设计（含上机指导）\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire4.0三维机械设计（含上机指导）\\_下载链接1](#)