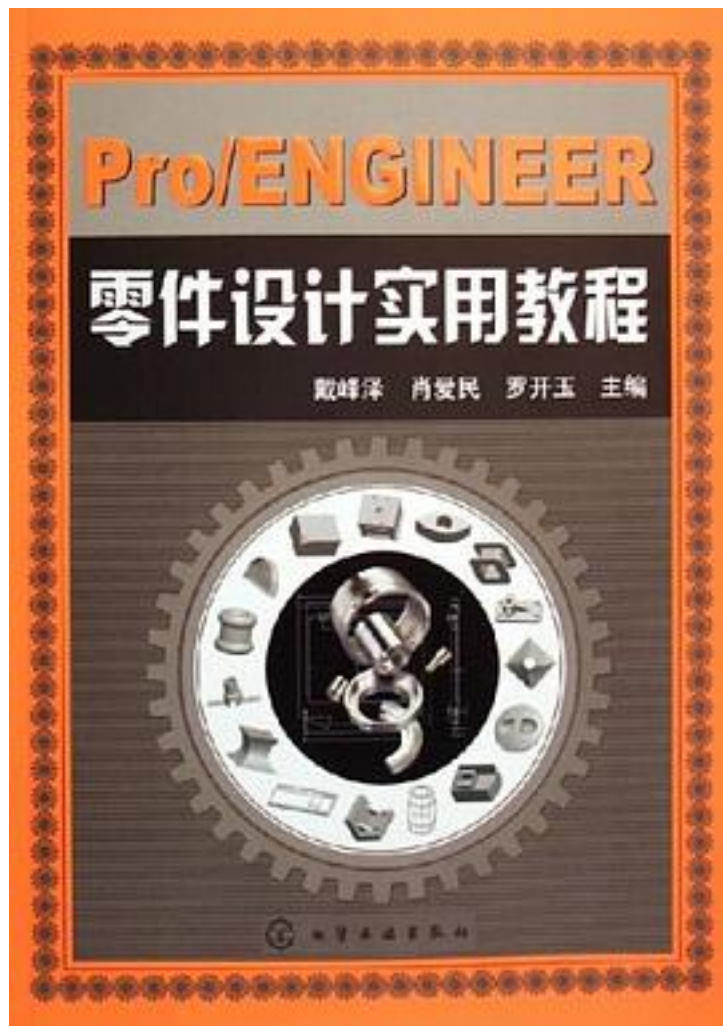


Pro/ENGINEER零件设计实用教程



[Pro/ENGINEER零件设计实用教程 下载链接1](#)

著者:戴峰泽

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787502590314

本书主要根据Pro/ENGINEER WildFire

2.0的特点，由浅入深详细介绍了Pro/ENGINEERWildFire
2.0零件造型与设计的方法与技巧。包括Pro/ENGINEER, wildFire
2.0介绍、三维造型的基础知识、参数化草图设计、零件造型的方法与编辑、曲面造型
、装配造型、定义关系式、利用族表建立标准零件库、设置各项工程资料、分析CAD模
型、文件的转换与打印、自定义用户界面、系统环境的设定、二维工程图的创建与输出
等。

本书可以作为大专院校模具专业用教材，也可以作为从事模具设计、制造的科技人员的
自学用书和培训教材。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER零件设计实用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER零件设计实用教程 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER零件设计实用教程 下载链接1](#)