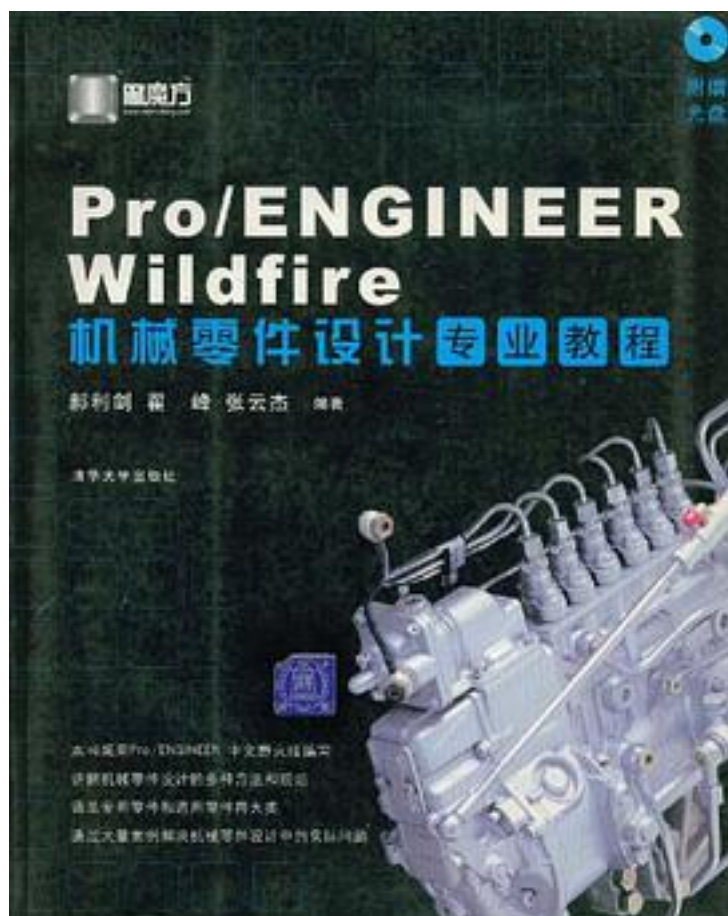


Pro/ENGINEER Wildfire机械零件设计专业教程



[Pro/ENGINEER Wildfire机械零件设计专业教程_下载链接1](#)

著者:翟峰

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-11-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787302093787

《Pro/ENGINEER Wildfire机械零件设计专业教程》主要介绍Pro/ENGINEER软件在机械零件设计中的应用，讲解了利用Pro/ENGINEER Wildfire中文版软件进行机械零件设计的多种方法和实用技巧。《Pro/ENGINEER

Wildfire机械零件设计专业教程》不局限于介绍软件的应用，还特别讲解了机械零件设计的方法和规范，并且利用实际的设计实例来进一步诠释。《Pro/ENGINEER Wildfire机械零件设计专业教程》共分11章，其中第1章讲解了机械零件设计的方法和技巧，后面章节详细列举了10个机械零件设计实例，全面讲解了包括专用零件和通用零件两大类零件在内的具体零件设计，使得读者可以在实际的应用中学习设计方法和技巧。

《Pro/ENGINEER Wildfire机械零件设计专业教程》内容全面、实例专业性强、步骤详细、有较强的可操作性，适合广大机械设计人员、零件设计人员以及相关技术人员使用。

作者介绍:

目录: 第1章 Pro\ENGINEER机械零件设计基础
第2章 管接头结构零件实例
第3章 弹簧实例
第4章 箱体结构实例
第5章 涡壳结构零件实例
第6章 空间管道结构
第7章 轴座零件实例
第8章 活塞零件实例
第9章 渐开线齿轮零件实例
第10章 曲轴零件实例
第11章 轮辐零件实例
· · · · · (收起)

[Pro/ENGINEER Wildfire机械零件设计专业教程_下载链接1](#)

标签

2005

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire机械零件设计专业教程_下载链接1](#)

[Pro/ENGINEER Wildfire机械零件设计专业教程_下载链接1](#)