

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire机械零件设计专业教程>>

13位ISBN编号：9787302093787

10位ISBN编号：7302093784

出版时间：2004-11-1

出版时间：清华大学出版社

作者：翟峰,张云杰,郝利剑

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

内容概要

《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。

书籍目录

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

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>