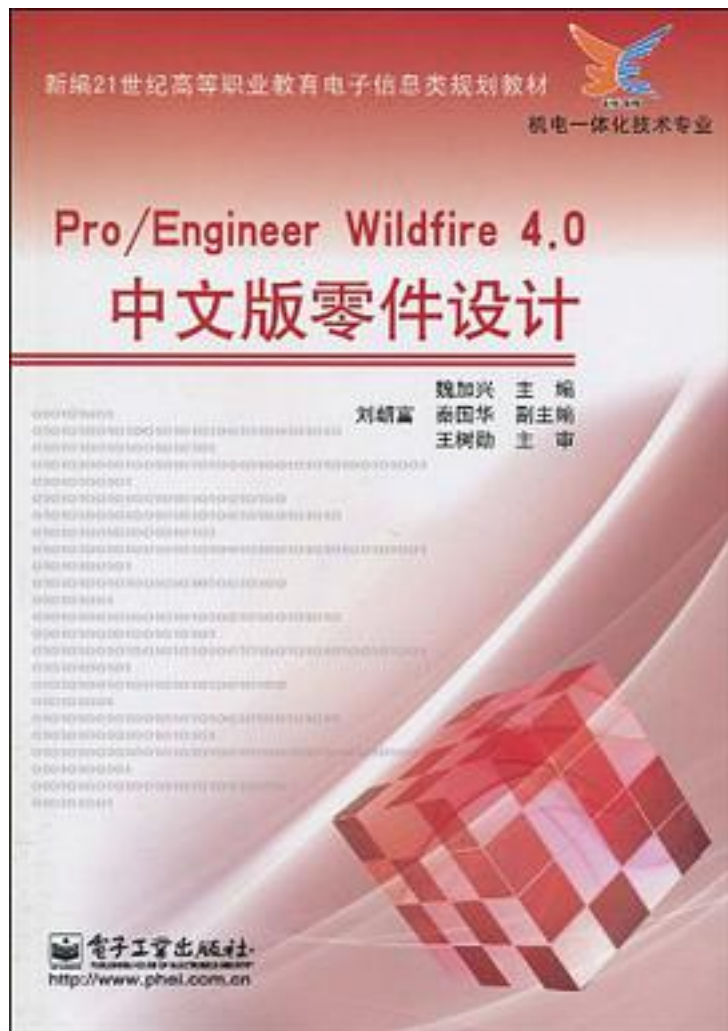


Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计



[Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787121106309

《Pro/Engineer Wildfire

4.0中文版零件设计》以Pro/EngineerWildfire4.0软件为操作平台，系统、全面地介绍了Pro/Engineer的基本实体建模和造型功能。《Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计》共分8章：第1章介绍Pro/Engineer Wildfire4.0中文版使用基础；第2章介绍二维草绘基础；第3章介绍基本特征的创建；第4章介绍构造特征；第5章介绍特征的操作；第6章介绍零件的装配；第7章介绍工程图的绘制；第8章为实训部分。

《Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计》内容包括了软件的设置、基本操作方法、软件的工作模式、草绘图、零件几何实体建模方法、零件构造特征建模、装配图的绘制、三维零件生成工程图的方法，以及各种典型零件图和装配图的绘制方法。《Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计》在整个讲解过程中注意理论联系实际，使读者在建模过程中即学到了理论知识，又掌握了软件操作技能。通过对《Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计》的学习可以使读者快速掌握使用Pro/Engineer进行常用的机械零件设计。《Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计》适用于从事三维机械设计的相关工程人员，特别是刚刚接触三维机械设计的技术人员。同时《Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计》也可以作为各大专院校机械类专业、工业设计专业师生的参考教材。

作者介绍:

目录:

[Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计 下载链接1](#)

书评

[Pro/Engineer Wildfire 4.0中文版零件设计_下载链接1](#)