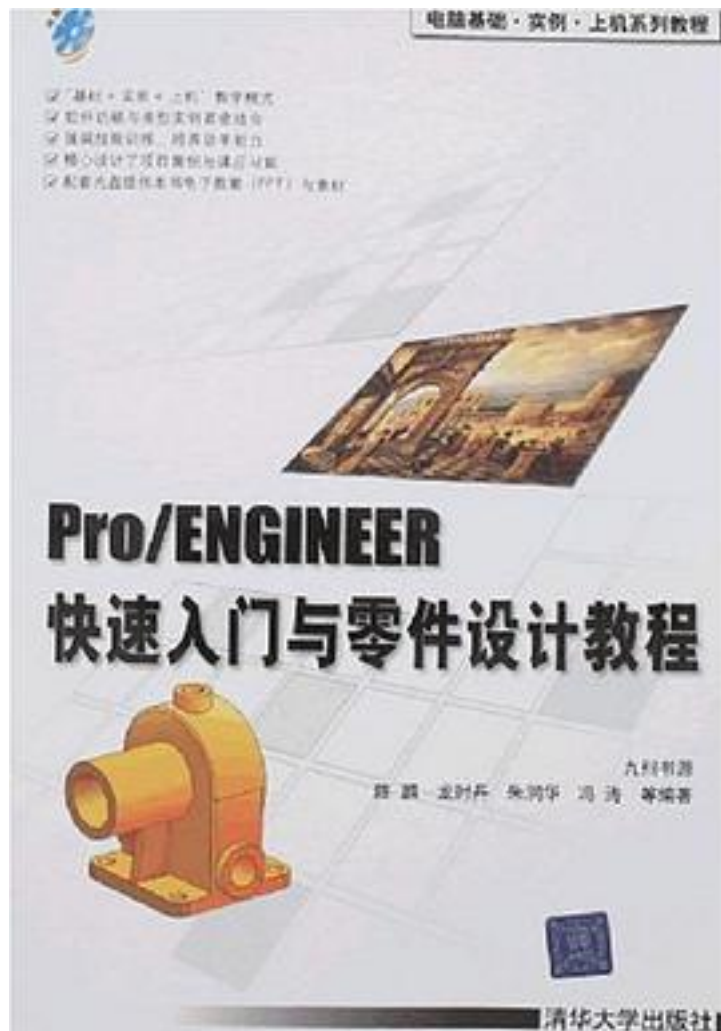


Pro/ENGINEER快速入门与零件设计教程



[Pro/ENGINEER快速入门与零件设计教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787302143741

本书是基于Pro/ENGINEER Wildfire

3.0版本的快速入门和零件设计教程。全书理论与实例相结合，其内容包括：Pro/ENGINEER Wildfire

3.0的基础知识、草绘设计、基准特征、实体特征、特征的基本操作、零件设计、零件装配、工程图设计和综合实例等。

本书深入浅出、图文并茂、理论与实例结合，引导读者逐步练习，深刻体会并掌握利用Pro/ENGINEER Wildfire

3.0建模的方法。在每章最后，我们还结合本章的内容给出了习题，让读者通过练习达到巩固所学知识的目的。

本书适合于各大中专院校、职业院校和各类培训学校作为教材使用，也可作为相关技术人员学习Pro/ENGINEER的自学参考书。

作者介绍：

目录：

[Pro/ENGINEER快速入门与零件设计教程 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER快速入门与零件设计教程 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER快速入门与零件设计教程 下载链接1](#)