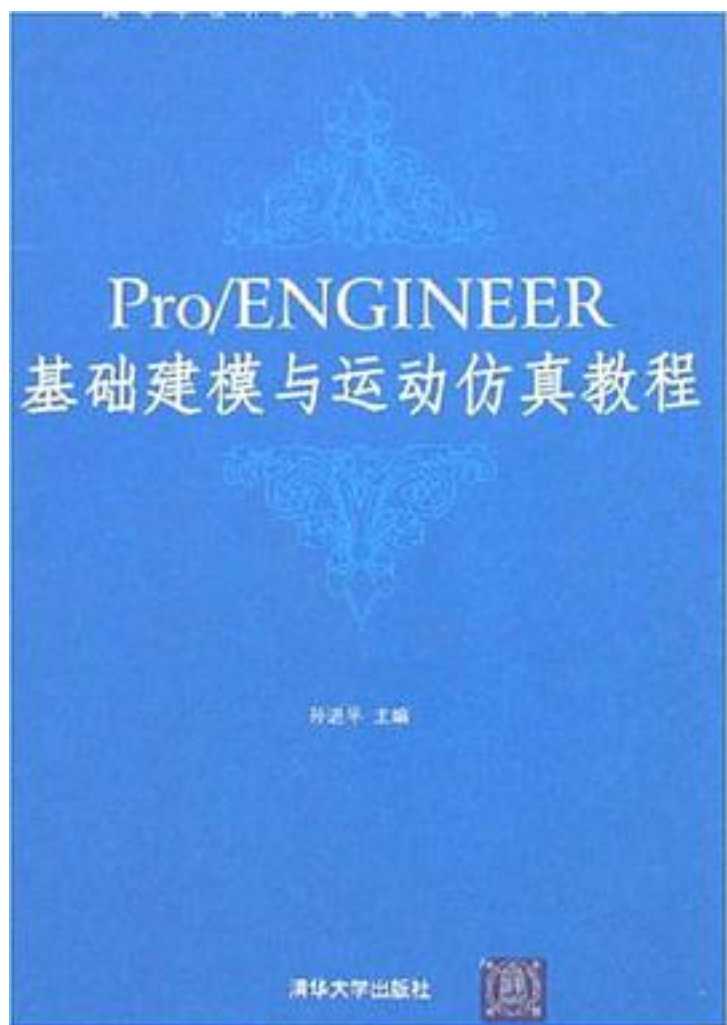


Pro/ENGINEER基础建模与运动仿真教程



[Pro/ENGINEER基础建模与运动仿真教程_下载链接1](#)

著者:孙进平 编

出版者:清华大学

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787302161455

本书从入门开始，介绍了在Pro/ENGINEER

Wildfire中进行零件设计的一般过程、模型装配、动画制作及机构运动仿真等内容。本书从工程设计实际出发，以减速器这一典型部件为主线，按类分别详细地介绍了减速器的全部零件造型过程，以使初学者能够很快地全面掌握零件的造型方法。

本书详细地介绍了Pro/ENGINEER Wildfire通用模块、动画模块和Mechanism(机械)模块的主要功能、使用方法与技巧。书中的机构运动仿真、动画制作与技巧是作者多年的经验积累，相信对读者提高动画制作的能力有很大的帮助。

本书可作为本科院校、专科及高等职业院校的教材，也可作为Pro/ENGINEER Wildfire有关技术人员学习的参考书。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER基础建模与运动仿真教程_下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER基础建模与运动仿真教程_下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER基础建模与运动仿真教程_下载链接1](#)