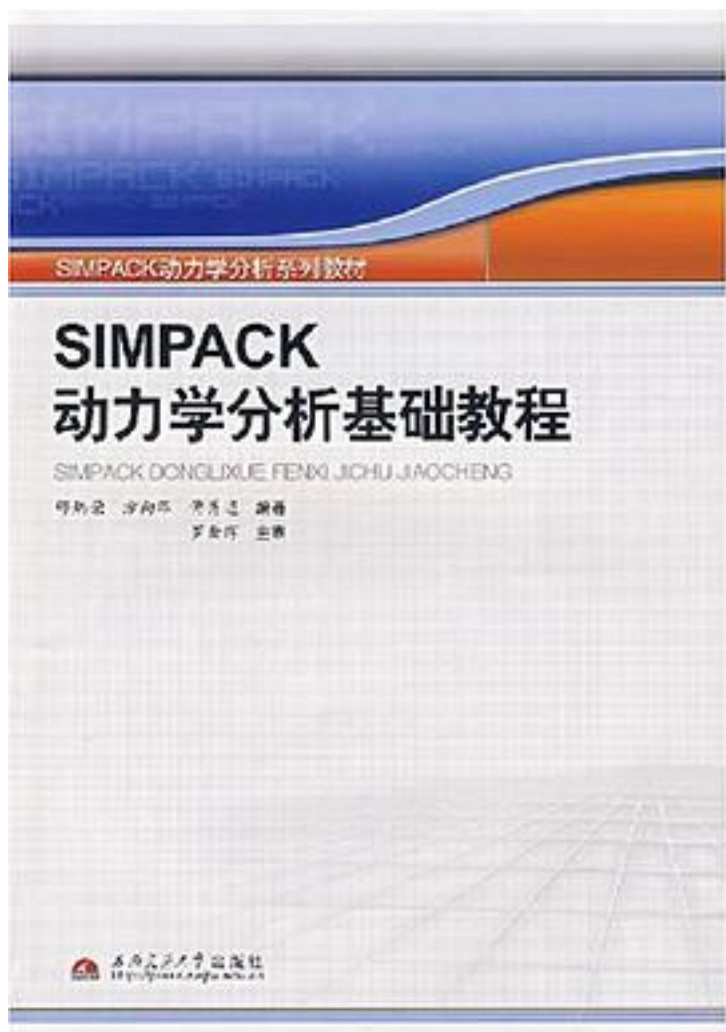


# SIMPACK动力学分析基础教程



[SIMPACK动力学分析基础教程\\_下载链接1](#)

著者:缪炳荣,方向华,傅秀通

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787811048797

《SIMPACK动力学分析系列教材·SIMPACK动力学分析基础教程》重点阐述著名多体动

力学分析软件SIMPACK在新产品开发中的重要作用，及其动力学分析的基础知识。同时介绍虚拟样机技术中多体系统动力学分析的基本理论，包括SIMPACK软件的基本算法，突出SIMPACK软件的优势和特点所在。根据作者使用SIMPACK软件多年的经验和体会，结合大量实例对SIMPACK软件的机械系统动力学分析的建模、分析、优化等基本概念，由浅入深地逐步阐述利用SIMPACK进行动力学分析的基本过程和方法。

作者介绍:

目录:

[SIMPACK动力学分析基础教程\\_下载链接1](#)

标签

资料

学习

评论

-----  
[SIMPACK动力学分析基础教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[SIMPACK动力学分析基础教程\\_下载链接1](#)