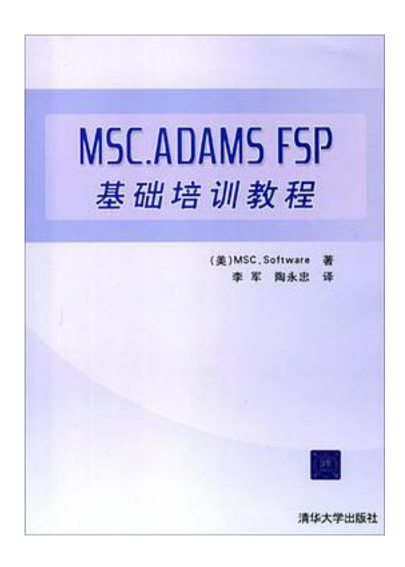
MSC.ADAMS FSP基础培训教程



MSC.ADAMS FSP基础培训教程 下载链接1

著者:MSC.Software

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-11-1

装帧:平装(带盘)

isbn:9787302086772

本书是MSC.ADAMS

FSP的基础培训教程。ADAMS全仿真软件包是一个功能强大的建模和仿真环境,它可以对任何机械系统进行建模、仿真、细化及优化设计,应用范围从汽车、火车、航空航天器一直到盒式录像机等。

本书的主要内容讲解如何使用MSC软件公司的ADAMS全仿真软件包完成机械系统的建模、仿真以及细化模型等工作。

本书语言通畅、条理清晰、内容详细,各个章节按照由浅入深的顺序安排,每章集中地解决一个基本的工程问题。

作者介绍:

目录: 第一章 贴邮票机 第二章 ADAMS/View界面概述 第三章 ADAMS/PostProcessor界面概述 第四章 下落的石头 第五章 抛体运动 第六章 单只自由度摆 第七章 倾斜平面 第八章 举升机构 第九章 举升机构Ⅱ 第十章 举升机构!!! -一章 悬架系统| -二章 悬架系统|| 第十三章 悬架——转向系统 第十四章 弹簧——阻尼器 十五章 非线性弹簧 第十六章 悬架——转向系统II 第十七章 尾舱门I 第十八章 尾舱门!!第十九章 尾舱门!! 第二十章 尾舱门IV 十一章 凸轮——摆臀——阀体 十一早 口和 十二章 打靶训练 十三章 推荐的经验 第二十四章 开关装置实习 • • • • (收起)

MSC.ADAMS FSP基础培训教程 下载链接1

标签

中国

ì		7	ì	怂	
	Л	Г	J	И	

MSC.ADAMS FSP基础培训教程_下载链接1_

书评

MSC.ADAMS FSP基础培训教程_下载链接1_