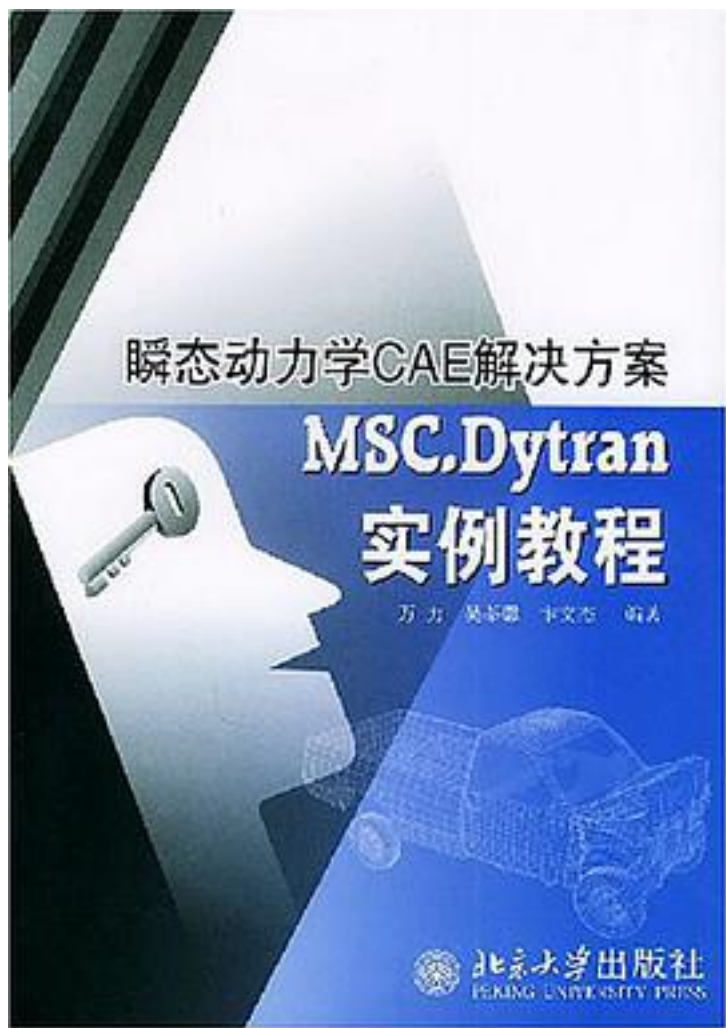


瞬态动力学CAE解决方案MSC.Dytran实例教程



[瞬态动力学CAE解决方案MSC.Dytran实例教程_下载链接1](#)

著者:万力

出版者:北京大学出版社

出版时间:2004-11

装帧:简装本

isbn:9787301080658

本书是MSC.Dytran的一个例题集，集中了一些反映程序基本功能的典型例题，可以作

为练习题。例题包括三板撞击、锥形梁撞击刚性墙、刚性球穿透平板、模拟容器中水的射流、模拟圆管中活塞的运动、飞机设计中的鸟撞、圆柱形钣金件冲压成形、金属箱内炸药的爆炸冲击响应、两根圆柱形管的碰撞，以及欧拉网格中的碰撞穿透分析。通过本书的学习，读者可以迅速掌握MSC.Dytran软件的应用，并逐步熟悉非线性瞬态动力学CAE的解决方法。

本书对瞬态动力学相关专业的大学生、研究生，以及机械、国防、航空航天、汽车、船舶和能源等行业相关科研人员都有参考价值。

作者介绍:

目录:

[瞬态动力学CAE解决方案MSC.Dytran实例教程_下载链接1](#)

标签

专业

DYTRAN

评论

全是实例，听说照着做学起来比较快。

[瞬态动力学CAE解决方案MSC.Dytran实例教程_下载链接1](#)

书评

[瞬态动力学CAE解决方案MSC.Dytran实例教程 下载链接1](#)