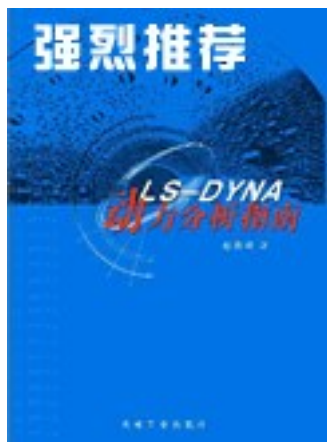


LS-DYNA动力分析指南



[LS-DYNA动力分析指南_下载链接1](#)

著者:赵海鸥

出版者:兵器工业出版社

出版时间:2003-01-01

装帧:

isbn:9787801721488

《LS-DYNA动力分析指南》系国内首本LS-DYNA中文书籍，该书详细阐述LS-DYNA中的各种概念，如接触、沙

漏、时间步控制等，并对碰撞分析、流固耦合分析、爆炸分析、冲压成型分析，热和热固耦合分析、跌落分析

、隐式分析等具体应用进行关键字参数设置和说明，对求解过程中遇到的问题进行解答和分析。该书作者长期

从事LS-DYNA技术支持工作，具有丰富的实践经验。

作者介绍:

目录:

[LS-DYNA动力分析指南 下载链接1](#)

标签

ls-dyna

动力分析

FEM

机械

1

评论

这本书是很早出的书，不是ANSYS/LS-DYNA而是
Ls-dyna自己单独的软件详细应用实例讲解，目前多用ANSYS/LS-DYNA
这本书的用处稍逊其他ANSYS/LS-DYNA的书籍。

[LS-DYNA动力分析指南 下载链接1](#)

书评

[LS-DYNA动力分析指南 下载链接1](#)