

《LS-DYNA动力分析指南》

图书基本信息

书名：《LS-DYNA动力分析指南》

13位ISBN编号：9787801721488

10位ISBN编号：7801721489

出版时间：2003-01-01

出版社：兵器工业出版社

作者：赵海鸥

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《LS-DYNA动力分析指南》

内容概要

《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.

《LS-DYNA动力分析指南》

精彩短评

1、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》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com