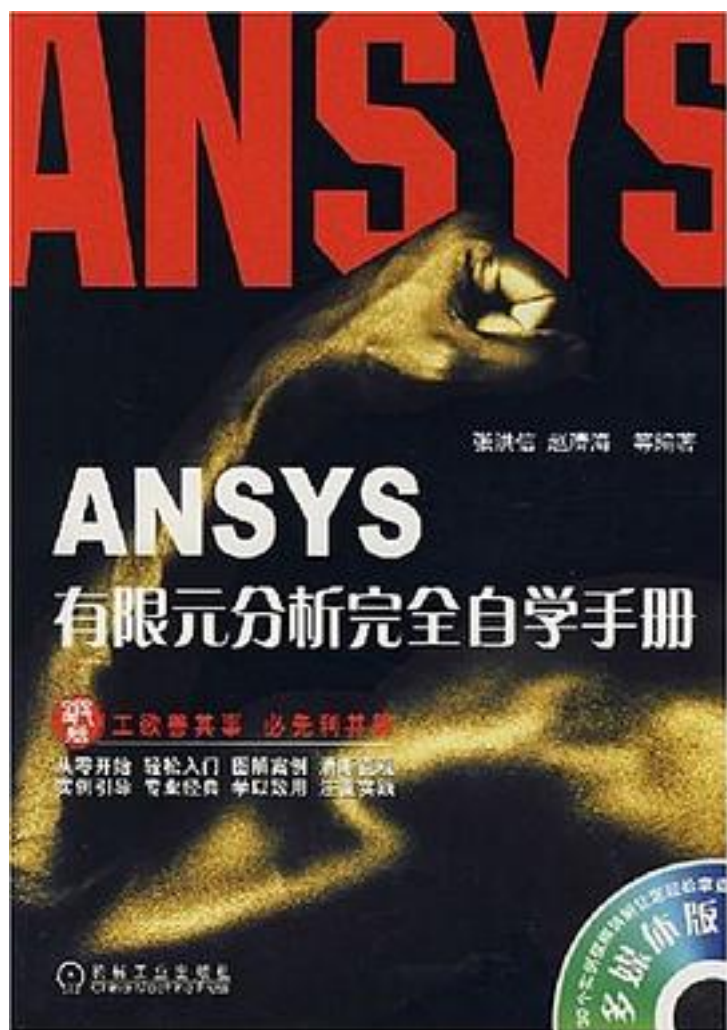


ANSYS有限元分析完全自学手册



[ANSYS有限元分析完全自学手册_下载链接1](#)

著者:张洪信

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787111231905

《ANSYS有限元分析完全自学手册》从有限元法的基础理论入手，以实例分析的形式介

绍了ANSYS

11. 0的应用。《ANSYS有限元分析完全自学手册》共分8章，全面阐述了有限元法的基础知识及应用，涉及结构静力学、结构动力学、结构非线性、温度场分析、流体力学分析、电磁场分析等问题。用大量实例介绍ANSYS的一些高级分析技术，如拓扑优化、ANSYS/LS-DYNA显式动力分析、参数化设计、子模型分析等内容。为了兼顾缺乏弹性力学知识的读者，附录中对有限单元法涉及的弹性力学基本知识作了简要介绍。

作者介绍:

目录:

[ANSYS有限元分析完全自学手册_下载链接1](#)

标签

软件

有限元分析

ansys

评论

还是学workbench吧

[ANSYS有限元分析完全自学手册_下载链接1](#)

书评

[ANSYS有限元分析完全自学手册_下载链接1](#)