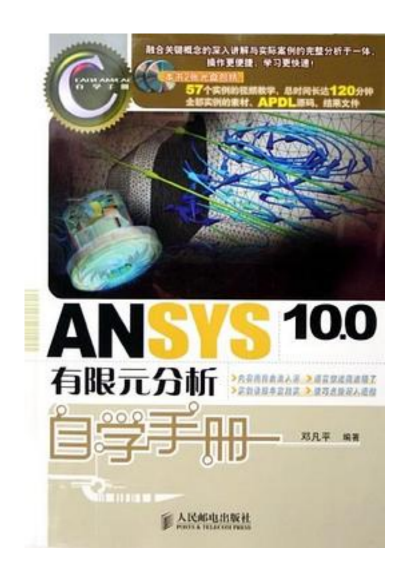
ANSYS10.0有限元分析自学手册



ANSYS10.0有限元分析自学手册 下载链接1

著者:邓凡平

出版者:人民邮电

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787115154057

《ANSYS10.0有限元分析自学手册》重点介绍了利用ANSYS

10.0进行有限元分析的相关基础知识,包括ANSYS有限元分析基本流程、实体建模、划分网格、加载与求解、通用后处理、时间历程后处理以及ANSYS高级操作等内容。《ANSYS10.0有限元分析自学手册》的配套光盘包含书中所有例子的APDL源码和GUI操作录像文件。

点击链接进入新版: ANSYS 12有限元分析自学手册(附DVD光盘1张)

作者介绍:

目录:

ANSYS10.0有限元分析自学手册_下载链接1_

标签

专业书籍

ANSYS10.0有限元分析自学手册(含盘2张)

学习

鸡汤or方法论or专业书

机械

好

土木

S

评论

ANSYS

 适合初学者
书评
本书大部分篇幅采用鼠标操作输入数据的方法,操作步骤十分详细。但可惜的是命令流在本书中占用的比例较少。 此外,例子大部分是围绕电磁学的内容展开的,不适合土木、机械等专业的入门学习。 书中对大部分的参数输入没有做解释,学过以后很难单独操作软件。

入门级,写的很详细。包含GUI和命令流操作,对于像我这样的小白来说,这本书拯救了我学习ANSYS的信心。个人以为看过这本书之后,基本操作方面的知识可能就基本了解了,高级点的内容完全可以查看help文件解决。对于入门级教程来说,写得再详细都不为过,毫不吝啬给个四...

ANSYS10.0有限元分析自学手册_下载链接1_