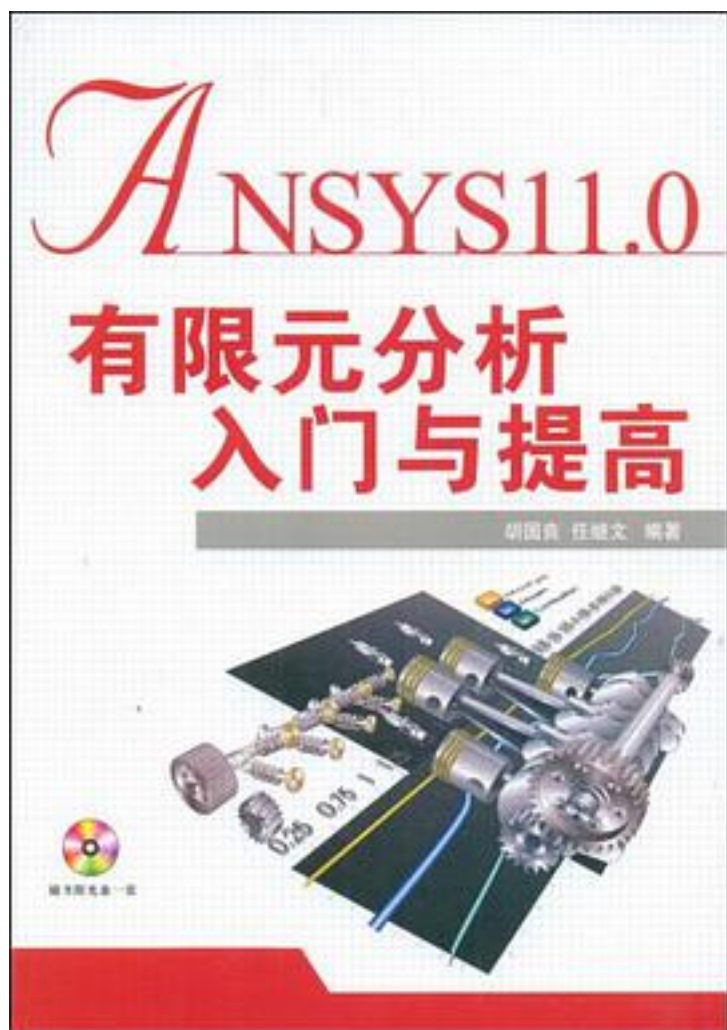


ANSYS11.0有限元分析入门与提高



[ANSYS11.0有限元分析入门与提高_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787118060539

《ANSYS11.0有限元分析入门与提高》通过量的实例介绍了ANSYS 11.0

软件的基本操作步骤，包括实体建模、网格划分、加载、求解及后处理等等；进而介绍了采用ANSYS

11.0进行有限元分析过程中常用的高级分析方法，如结构静力分析、动力学分析、优化设计等；另外，《ANSYS11.0有限元分析入门与提高》还对ANSYS的其他问题分析，包括热力学分析、计算流体动力学分析、电磁场分析以及疲劳分析作了简单介绍，力图使各行业的读者对这种强大的CAE分析软件有初步的认识。

ANSYS是融结构、热、流体、电磁、声学于一体的大型CAE通用有限元分析软件，它广泛应用于核工业、铁道、石油化工、航空航天、机械制造、能源、汽车交通、国防军工、电子、土木工程、造船、生物医学、轻工、地矿、水利以及日用家电等一般工业及科学研究中。

作者介绍:

目录:

[ANSYS11.0有限元分析入门与提高 下载链接1](#)

标签

评论

入门教材，如何具体应用到毕设仍需进一步学习

[ANSYS11.0有限元分析入门与提高 下载链接1](#)

书评

[ANSYS11.0有限元分析入门与提高 下载链接1](#)