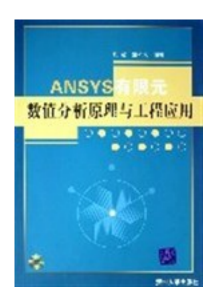
## ANSYS有限元数值分析原理与工程应用



## ANSYS有限元数值分析原理与工程应用 下载链接1

著者:张波

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:平装

isbn:9787302116417

法与技巧、建模与网格划分、静力分析、非线性分析、动力学分析、优化设计、单元生死、LS-DYNA和二次开发技术等。对应于不同的工程应用均有1到3个实例精解。对于每一具体实例,均按照图形用户界面和命令流两种方式进行详细的分析和讲解。每个实例均独立编制,读者可以根据自己的需要选择合适的章节阅读和学习。

本书可作为高等院校相关专业的本科生、研究生及教师学习ANSYS软件的教材,也可作为从事土木工程、机械制造等一般工业及科学研究的工程技术人员使用ANSYS软件的参考书。

本书还配有光盘1张,其中包含本书所有实例和课后练习的数据文件,同时还包含很多命令流文件,这对读者使用ANSYS将有很大的帮助。

作者介绍:

目录:
ANSYS有限元数值分析原理与工程应用_下载链接1_
标签
1
评论
ANSYS有限元数值分析原理与工程应用_下载链接1_
<b>书</b> 评
 ANSYS有限元数值分析原理与工程应用_下载链接1_