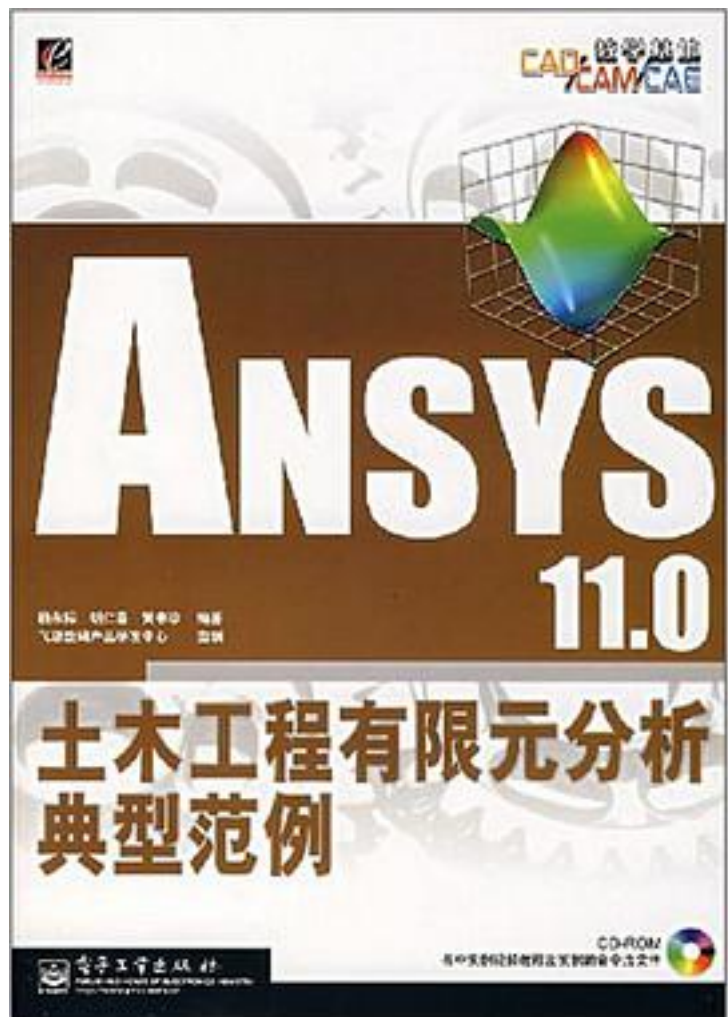


ANSYS 11.0土木工程有限元分析典型范例



[ANSYS 11.0土木工程有限元分析典型范例 下载链接1](#)

著者:赖永标 胡仁喜 黄书珍 编著

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787121049880

本书首先介绍了ANSYS软件及应用ANSYS软件进行有限元分析的例子，随后介绍了APD

L语言及土木工程中的常用单元，最后以具体的工程实例深入浅出地介绍了ANSYS在隧道工程、边坡工程、水利工程、桥梁工程及房屋建筑工程中的应用。每个实例都先用GUI方式一步一步教用户如何操作，让读者轻松掌握，随后提供详细的命令流。全书分为7章，分别介绍有限元软件

ANSYS简介；APDL及土木工程中常用单元简介；ANSYS隧道工程应用实例分析；ANSYS边坡工程应用实例分析；ANSYS水利工程应用实例分析；ANSYS桥梁工程应用实例分析；ANSYS房屋建筑工程应用实例分析等内容。

本书可作为土木、力学和隧道等专业的本科生、研究生、博士生及教师学习ANSYS软件的学习教材，也可作为从事土木建筑工程、水利工程等专业的科研人员学习ANSYS的参考用书。

作者介绍：

目录：

[ANSYS 11.0土木工程有限元分析典型范例 下载链接1](#)

标签

典型范例

ansys

评论

[ANSYS 11.0土木工程有限元分析典型范例 下载链接1](#)

书评

[ANSYS 11.0土木工程有限元分析典型范例 下载链接1](#)