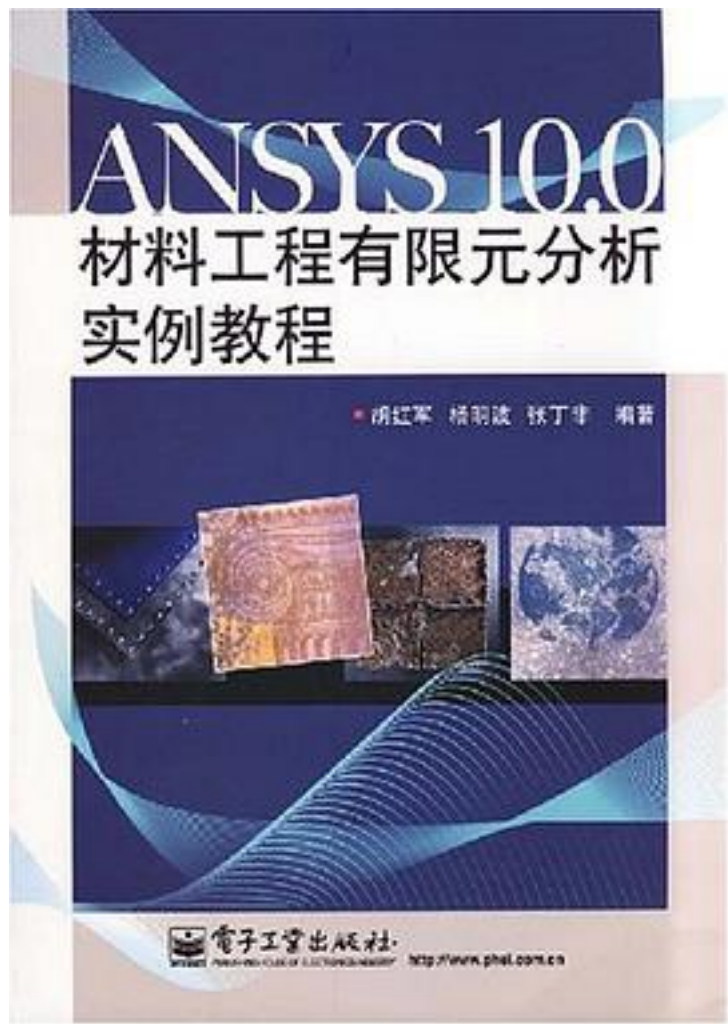


# ANSYS 10.0材料工程有限元分析实例教程



[ANSYS 10.0材料工程有限元分析实例教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787121057458

《ANSYS

10.0材料工程有限元分析实例教程》由浅入深地介绍了ANSYS10.0软件的基本组成、安装和使用方法以及应用，介绍了计算机数值模拟技术在材料科学与工程中的应用现状和ANSYS在材料工程中的应用实例。《ANSYS

10.0材料工程有限元分析实例教程》在介绍基本物理场数值模拟的理论基础上，通过大量教学实例和工程应用实例介绍了ANSYS软件在多物理场中应用的操作步骤。为了便于读者练习，《ANSYS

10.0材料工程有限元分析实例教程》在每章后提供了一定量的习题，同时读者可以不断改变问题的求解条件，分析评价计算结果的正确性和准确性，以达到举一反三的练习效果。《ANSYS 10.0材料工程有限元分析实例教程》配有光盘，光盘中包含了《ANSYS 10.0材料工程有限元分析实例教程》中所有操作实例的数据库文件。

作者介绍:

目录:

[ANSYS 10.0材料工程有限元分析实例教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[ANSYS 10.0材料工程有限元分析实例教程 下载链接1](#)

书评

---

[ANSYS 10.0材料工程有限元分析实例教程 下载链接1](#)