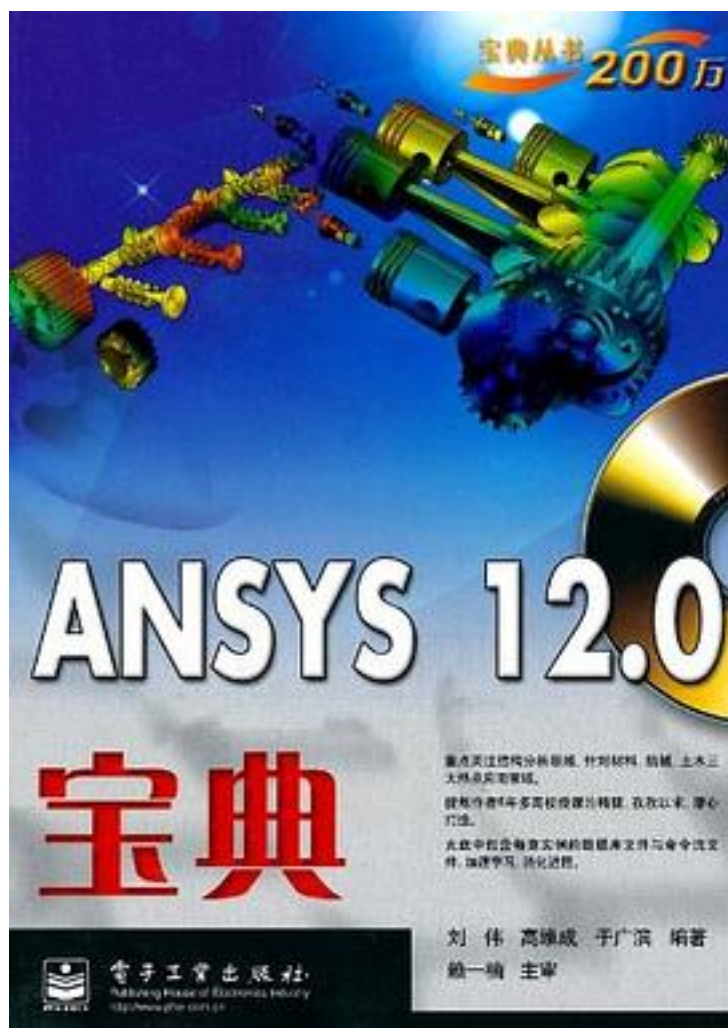


# ANSYS 12.0宝典



[ANSYS 12.0宝典\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787121109072

《ANSYS

12.0宝典》通过大量精心设计的具有实际工程应用背景的原创性分析实例，以图形用户界面及命令流两种方式向读者全面介绍ANSYS  
12.0结构有限元分析方法及应用。主要包括： ANSYS  
12.0结构有限元分析概述、几何建模与网格划分；杆系结构有限元分析、梁系结构有限元分析、板壳结构有限元分析、实体结构有限元分析；结构动力学分析、结构非线性分析、结构稳定性分析；ANSYS 在复合材料结构中的应用、ANSYS  
在机械工程中的应用、ANSYS 在土木工程中的应用。

《ANSYS  
12.0宝典》内容全面新颖、实例原创丰富、讲述循序渐进、应用领域广泛，通过《ANSYS  
12.0宝典》的学习，读者可逐步提高自身的ANSYS操作水平以及利用有限元分析理论进行结构分析的能力，最终具备在结构分析领域解决实际工程问题的思路、方法和能力。

《ANSYS  
12.0宝典》可作为力学、土木、机械、航空、航天、船舶、水利、交通、桥梁等专业高年级本科生或研究生学ANSYS  
12.0有限元分析软件的教材，也可供从事上述专业结构分析的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[ANSYS 12.0宝典 下载链接1](#)

## 标签

ANSYS

工学

12.0宝典

有限元

教材

科研

京东

12.0

## 评论

不行，对于初学者和熟练者都没什么很好的作用，例子跟很多书一样

-----  
很难，学了以后还是只会做书上的例子，不会活用

-----  
[ANSYS 12.0宝典 下载链接1](#)

## 书评

-----  
[ANSYS 12.0宝典 下载链接1](#)