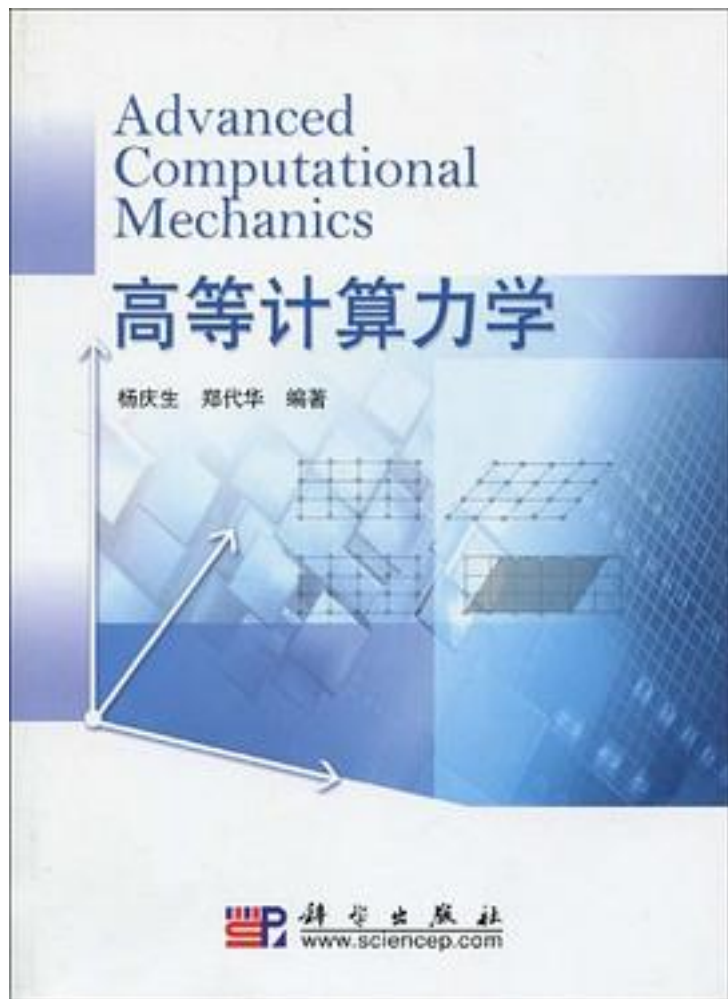


高等计算力学



[高等计算力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787030255198

《高等计算力学》阐述了以非线性有限法为主要内容的高等计算力学的基本理论、方法原理和计算机程序实现过程，主要包括小变形弹塑性问题、有限变形问题的有限元法和

弹塑性断裂、复合材料高速冲击损伤和分子动力学模拟等专题。

《高等计算力学》可以作为力学专业研究生或本科高年级学生的教材，也可作为相关研究人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[高等计算力学 下载链接1](#)

标签

计算力学5

评论

[高等计算力学 下载链接1](#)

书评

[高等计算力学 下载链接1](#)