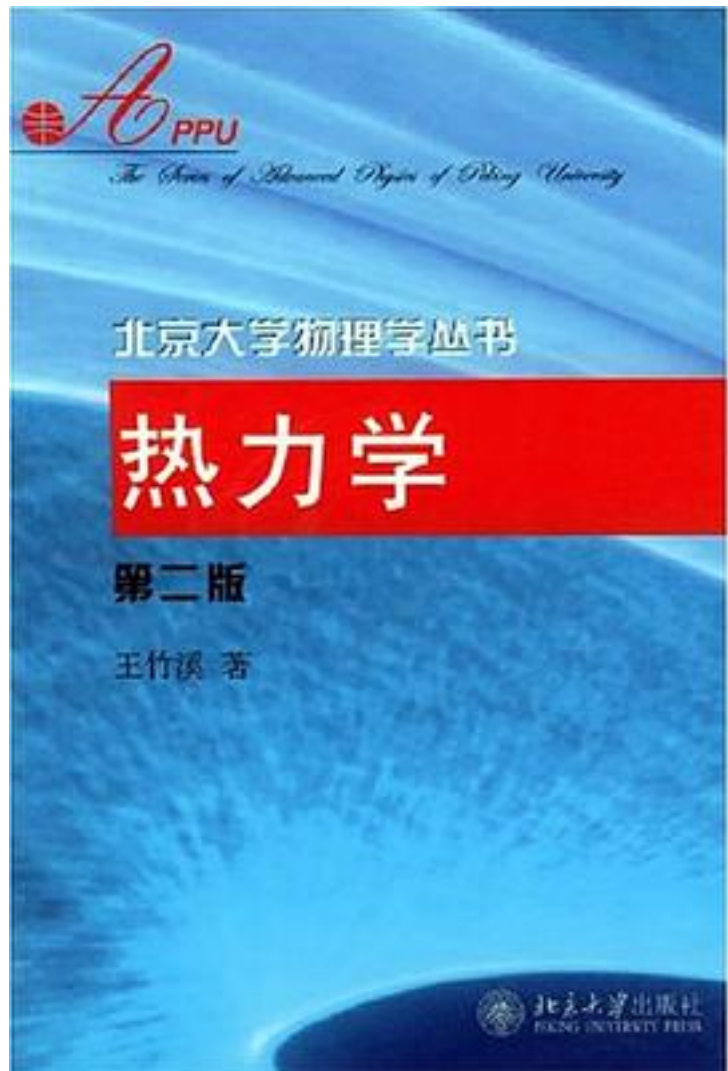


热力学



[热力学 下载链接1](#)

著者:Michael A.Boles

出版者:清华大学

出版时间:2002-1

装帧:简裝本

isbn:9787900641373

本教科书使用了便于学生理解的写作方法和交谈式的写作风格，讲述了热力学的基本概念和定理，工质的性质及其实际应用。在应用中，包括空气、蒸汽动力循环和制冷循环以及气体混合和化学热力学、气体高速流动等工程技术应用。书中采用大量图示，使读者对内容的理解更直观和更实际。论述方法上强调物理学和基本的物理现象，并把全部热力学基本定理与其广泛应用灵活结合，实现了热力学基本原理与应用的完美融合。本书是自我辅导式的，讲授时也充满乐趣。它表明用一种简明准确的语言可以有效地交流高度技术性的内容。

作者介绍:

目录:

[热力学 下载链接1](#)

标签

评论

[热力学 下载链接1](#)

书评

[热力学 下载链接1](#)