

<<热力学>>

图书基本信息

书名：<<热力学>>

13位ISBN编号：9787900641373

10位ISBN编号：7900641378

出版时间：2002-1

出版时间：清华大学

作者：Michael A.Boles

页数：930

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<热力学>>

内容概要

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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>