

<<大学物理习题精解系列>>

图书基本信息

书名：<<大学物理习题精解系列>>

13位ISBN编号：9787030132253

10位ISBN编号：7030132254

出版时间：2004-1

出版时间：高教分社

作者：孙宗扬，郑久仁，沈惠川

页数：655

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>

## <<大学物理习题精解系列>>

### 内容概要

《热物理习题精解（上下）》内容包括热平衡态、气体分子动理论、热力学第一定律、热力学第二定律、热力学一般理论、热力学理论的应用等。

<<大学物理习题精解系列>>

书籍目录

上册第一章 热学状态的基本性质第二章 气体分子动理论第三章 热力学第一定律第四章 热力学第二定律第五章 理想气体模型下册第一章 热力学一般理论第二章 热力学理论的应用第三章 Maxwell分布和Boltzmann统计第四章 Darwin-Fowler统计和Gibbs统计第五章 Bose分布, Fermi分布和粒子数可变系统附录参考书目

<<大学物理习题精解系列>>

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>