

<<热力学与分子物理学>>

图书基本信息

书名：<<热力学与分子物理学>>

13位ISBN编号：9787562229704

10位ISBN编号：7562229708

出版时间：2004年08月

出版时间：华中师范大学出版社

作者：邹邦银

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>

<<热力学与分子物理学>>

书籍目录

第1章 温度 平衡态, 状态参量 温度 状态方程 本章提要 思考题 习题第2章 热力学第一定律第3章 热力学第二定律与熵第4章 热力学函数及其应用第5章 气体分子运动论第6章 气体在平衡态下的统计分布规律第7章 固体第8章 液体第9章 单元复相系的平衡和化学平衡第10章 气体内的运输过程第11章 不可逆过程热力学简介附录 习题答案参考书目

<<热力学与分子物理学>>

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>