

《高中物理》

图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787544821186

10位ISBN编号：7544821188

出版时间：2011-10

出版社：接力出版社

作者：漆应阶

页数：50

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中物理》

内容概要

考试就是这么简单！帮助活学活用，帮助思维解题，反对死记硬背。

书籍目录

第1章 分子动理论

记忆网络图解

- 1.1 物体是由大量分子组成的
- 1.2 分子的热运动
- 1.3 分子间的作用力
- 1.4 温度和温标
- 1.5 内能

第2章 气体

记忆网络图解

- 2.1 气体的等温变化
- 2.2 气体的等容变化和等压变化
- 2.3 理想气体的状态方程
- 2.4 气体热现象的微观意义

第3章 固体、流体和物态变化

记忆网络图解

- 3.1 固体液体
- 3.2 饱和汽与饱和汽压
- 3.3 物态变化中的能量变换

第4章 热力学定律

记忆网络图解

- 4.1 功和内能
- 4.2 热和内能
- 4.3 热力学第一定律能量守恒定律
- 4.4 热力学第二定律
- 4.5 热力学第二定律的微观解释
- 4.6 能源和可持续发展

精彩短评

- 1、现在还没用 但是看起来很不错
- 2、归纳的挺不错
- 3、在书店看到觉得还好，就买了做做。
- 4、适合高三学生和教师
- 5、比数学那本薄的多~是我想要的那种很轻便的归纳书，很不错~~

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：www.tushu000.com