

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787534146473

10位ISBN编号：753414647X

出版时间：2012-7

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：张泉 主编

页数：75

字数：300000

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>

<<物理>>

书籍目录

课时导学案

第七章 分子动理论

1物体是由大量分子组成的

2分子的热运动

3分子间的作用力

4湿度和温标

5内能

阶段复习课

第八章 气体

1气体的等温变化

2气体的等容变化和等压变化

3理想气体的方程

4气体热现象的微观意义

阶段复习课

第九章 固体、液体和相变化

1、2固体 液体

3、4饱和汽与饱和汽压物态变化中的能量交换

第十章 热力学定律

1、2功和内能 热和内能

3热力学第一定律 能量守恒定律

4热力学第二定律

5、6热力学第二定律的微观解释能源和可持续发展

阶段复习课

阶段检测卷

答案解析

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>