

图书基本信息

书名：<<HT考点同步解读 高中物理选修 3-3>>

13位ISBN编号：9787562249320

10位ISBN编号：7562249326

出版时间：2011-6

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王后雄 丛书主编，胡荷荣 本册主编

页数：162

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>

## 内容概要

紧扣课标，直击高考，突破难点，解析疑点，化整为零，各个击破，点线面全方位建构“同步考点”攻略平台。

由“母题”发散“子题”，理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

书籍目录

第七章 分子动理论

第1讲 物体是由大量分子组成的

考点1 分子的大小

考点2 阿伏加德罗常数

考点3 分子直径的估算

考点4 分子间距的估算

考点5 分子数的估算

考点6 用油膜法估测分子大小实验原理

考点7 用油膜法估测分子大小实验步骤

第2讲 分子的热运动

考点1 扩散现象

考点2 布朗运动

考点3 布朗运动的轨迹

考点4 布朗运动与扩散现象

考点5 热运动

第3讲 分子间的作用力

考点1 分子间有空隙

考点2 分子间存在分子间的作用力

考点3 分子间的作用力与分子间距离变化关系

考点4 分子间的作用力做功

考点5 分子动理论

第4讲 温度和温标

考点1 热平衡与温度

考点2 热力学温度与摄氏温度的关系

考点3 温度计

第5讲 内能

考点1 分子的动能

考点2 分子的势能

考点3 物体的内能

考点4 内能的改变方式

考点5 物体温度升高的计算

考点6 摩擦力做功与内能变化的关系

考点7 温度、内能、热量的区别

考点8 气体的内能变化

第八章 气体

第九章 固体、液体和物态变化

第十章 热力学定律

参考答案与提示

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>