

《点击新版同步辅导与练习（上册）》

图书基本信息

书名：《点击新版同步辅导与练习（上册）》

13位ISBN编号：9787801534125

10位ISBN编号：7801534123

出版时间：2001-7

出版社：人民日报出版社

作者：及树楠

页数：212

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.tushu111.com

《点击新版同步辅导与练习（上册）》

内容概要

《点击新版同步辅导与练习:高二英语(上册)》：自从改革开放以来，英语教学的发展取得了令人瞩目的进步，但是面对新的形势，英语教育仍不能满足素质教育和社会发展的要求，我们认为当前英语教育改革必须以素质教育为指导思想，以创新精神和实践能力为重点，在观念、目标、内容、策略、手段、评价等方面都应有突破，这样才能满足21世纪人才的需要。

书籍目录

第十章 机械波 第一节
波的形成和传播 第二节
波的图像 第三节
波长、频率和波速 第四节
波的反射和折射 第五节
波的衍射 第十章测试卷第十一章 分子热运动 能量守恒 第一节
物理是由大量分子组成的 第二节
分子的热运动 第三节
分子间的相互作用力 第四节
物体的内能 第五节
改变内能的两种方式 第六节
能量守恒定律 第七节
热力学第二定律 第十一章测试卷 第十二章 固体和液体第十三章 气体 第一节
气体的状态参量 第二节
气体实验定律 第三节
理想气体状态方程(1) 第四节
理想气体状态方程(2) 第五节
气体分子动理论 第十三测试卷第十四章 电场 第一节
电荷 库仑定律 第二节
电场 电场强度 第三节
电场线 第四节
电场中的导体 第五节
电势差 电势 第六节
等势面 第七节
电势差与电场强度的关系 第八节
电容器 电容 第九节
带电粒子在匀强电场中的运动 学生实验 用描迹法画出电场中平面上的等势线第十四章测试卷 第一学
期期末测试卷 快速复习揽胜 答案与解析

精彩短评

1、还没看，应该不错吧

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.tushu111.com