<<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

出版时间:人民日报出版社

作者:及树楠

页数:212

字数:15000

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

<<点击新版同步辅导与练习(上册)>>

内容概要

本书按照教科书的章节顺序编写,与教学同步。

每一节都设有知识寻踪、要点指津、典例举证、能力操练等栏目,针对教材中的重点、难点以及学生在学习中经常遇到的问题做了详尽的说明。

在每一章内容的后面都安排有全章测试供学生进行自我测试。

全书最后设有期末测试卷,所有练习,在书末都给出了答案与解析。

为有效地帮助学生了解知识间的联系,掌握每一章的知识结构,在快速复习揽胜中将每章的重要概念、规律用表格和图示的形式写出来放在书后,供学生浏览,便于快速复习,提高复习效率。

<<点击新版同步辅导与练习(上册)>>

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 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 第二节 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 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

<<点击新版同步辅导与练习(上册)>>

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