

<<黄冈兵法·高二物理>>

图书基本信息

书名：<<黄冈兵法·高二物理>>

13位ISBN编号：9787561318065

10位ISBN编号：7561318065

出版时间：2004-5

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：江楚桥编

页数：450

字数：438000

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

每个人的潜能远远超过已经实现的那一半，你的大脑就像一个沉睡的人，成功的关键在于需要火种去点燃，《黄冈兵法》——采集火种的奥林匹斯山。

《黄冈兵法》作为陕西师大出版社的品牌图书，自2000年面世，便以权威、系统、实用等特点倍受广大读者青睐，迅速成长为全国著名品牌。

五年来，我们倾注了无数的心血和热情，始终致力于为孜孜以求的学子提供最系统、最科学的学习、应试方案。

如今，我们仍在探索、创新，力

书籍目录

第八章 动量 8-1 冲量和动量 8-2 动量定理 8-3 动量守恒定律 8-4 动量守恒定律的应用 8-5 动量与动能(习题课) 8-6 反冲运动 火箭 8-7 实验：验证动量守恒定律 单元综合归纳 第九章 机械振动 9-1 简谐运动 9-2 振幅、周期和频率 9-3 简谐运动的图像 9-4 单摆 9-5 简谐运动的能量 阻尼振动 受迫振动 共振 9-6 实验：单摆法测重力加速度 单元综合归纳 第十章 机械波 10-1 波的形成和传播 波的图像 10-2 波长 频率和波速 10-3 波的干涉和衍射 单元综合归纳 第十一章 分子热运动 能量守恒 11-1 物体是由大量的分子组成的 11-2 分子的热运动 11-3 分子间的相互作用力 11-4 物体的内能 热量 11-5 热力学第一定律 能量守恒定律 11-6 热力学第二定律 11-7 能源 环境 第十二章 固体、液体和气体 12-8 气体的压强 12-9 气体的压强、体积、温度间的关系 第十一、十二章单元综合归纳 第十三章 电场 13-1 电荷库仑定律 13-2 电场 电场强度 电场线 13-3 电场中的导体 13-4 电势差 电势 等势面 13-5 电势差与电场强度的关系 13-6 电容器 电容 13-7 带电粒子在匀强电场中的运动 单元综合归纳 第十四章 恒定电流 第十五章 磁场 第十六章 电磁感应 第十七章 交变电流 第十八章 电磁振荡 电磁波 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>