

<<高中常考题型备考手册 物理>>

图书基本信息

书名：<<高中常考题型备考手册 物理>>

13位ISBN编号：9787111260646

10位ISBN编号：7111260643

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邓文禄

页数：574

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

本书荟萃了近年来各地高考常考题型，通过对题型和解题方法的归纳总结，让学生在变题训练和梯度训练中迅速掌握各种类型题目的思路和解题要点，举一反三，触类旁通。本书不仅适合于高三学生作为备考复习的训练手册，也是高一、高二学生进行专题训练的题型手册。

## 书籍目录

总主编寄语第一章 力学第一讲 力、重力、弹力、摩擦力/1第二讲 力的合成与分解/12第三讲 受力分析、共点力作用下的平衡/21第四讲 直线运动的几个基本概念/31第五讲 直线运动规律及应用/38第六讲 /48实验一：长度的测量/48实验二：验证力的平行四边形定则/51第七讲 牛顿运动定律/59第八讲 牛顿运动定律的运用/69第九讲 运动的合成与分解、平抛运动/83第十讲 圆周运动/93第十一讲 万有引力与天体运动/102第十二讲 动量冲量/112第十三讲 动量定理及其应用/122第十四讲 动量守恒定律及其应用/131第十五讲 功率/145第十六讲 动能动能定理/158第十七讲 机械能守恒定律及其应用/168第十八讲 功能关系能量守恒定律/183第十九讲 机械振动/191第二十讲 机械波/207第二十一讲 /224实验一：研究平抛物体的运动/224实验二：验证动量守恒/228第二十二讲 /232实验一：验证机械能守恒定律/232实验二：用单摆测定重力加速度/235第二章 热学第一讲 分子动理论、热和功/241第二讲 气体的体积、压强、温度间的关系/251第三讲 /258实验：用油膜法测分子大小/258第三章 电磁学第一讲 电场及其电场力的性质/261第二讲 电场能的性质/271第三讲 静电场中的导体、电容、电容器/283第四讲 带电粒子在电场中的运动/293第五讲 电阻定律部分电路的欧姆定律/307第六讲 焦耳定律闭合电路的欧姆定律/320第七讲 电场中等势线之描绘/331第八讲 /334实验一：伏安法测电阻/334实验二：描绘小灯泡的伏安特性曲线/341实验三：测定金属的电阻率/344第九讲 /350实验一：把电流表改装为电压表/350实验二：测定电源电动势和内阻/353第十讲 磁场及磁场对电流的作用/359第十一讲 磁场对运动电荷的作用/367第十二讲 带电粒子在复合场中的运动/376第十三讲 电磁感应现象、楞次定律/389第十四讲 法拉第电磁感应定律及应用/397第十五讲 正弦式交流电产生及描述/410第十六讲 变压器、电能的输送/418第十七讲 感抗和容抗、电磁场和电磁波/426第四章 光学部分第一讲 光的直线传播、光的反射/432第二讲 光的折射/439第三讲 光的波动性/446第四讲 光的粒子性光的本性/453第五讲 测定玻璃的折射率/458第五章 原子物理第一讲 原子结构/462第二讲 原子核的衰变核反应/467参考答案/475

<<高中常考题型备考手册 物理>>

编辑推荐

《常考题型备考手册：高中物理》不仅适合于高三学生作为备考复习的训练手册，也是高一、高二学生进行专题训练的题型手册。

题型解析，荟萃所有常考题型，积累方法  
度训练，由浅入深，逐步攻克简单题和中档题

变题练习，举一反三，触类旁通，拓展思路  
实战高考，针对高考难题，提升应试技巧

梯

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>