

<<招牌题题库>>

图书基本信息

书名：<<招牌题题库>>

13位ISBN编号：9787544052733

10位ISBN编号：7544052737

出版时间：2012-6

出版时间：景小娟 山西出版传媒集团 (2012-06出版)

作者：景小娟

页数：341

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>

<<招牌题题库>>

内容概要

《招牌题题库：高考物理》有必须掌握的知识点，必做做的招牌题，必须掌握的解题方法。助您轻松备战高考。

## 书籍目录

第一章 质点的直线运动 第一节 描述运动的基本物理量 第二节 匀变速直线运动的规律和应用 第三节 直线运动的图象 实验一 研究匀变速直线运动 第二章 相互作用 第一节 常见的三种力 第二节 力的合成与分解 第三节 受力分析共点力平衡 实验二 探究弹力与弹簧伸长量的关系 实验三 探究求合力的方法 第三章 牛顿运动定律 第一节 牛顿运动定律 第二节 牛顿运动定律的应用 第三节 牛顿运动定律的应用 实验四 探究加速度与力、质量的关系 第四章 曲线运动万有引力与航天 第一节 运动的合成与分解抛体运动 第二节 圆周运动 第三节 万有引力与航天 第五章 机械能 第一节 功和功率 第二节 动能定理及其应用 第三节 机械能守恒定律 第四节 功能关系 实验五 探究功与速度变化的关系 实验六 验证机械能守恒定律 第六章 电场 第一节 电场力性质的描述 第二节 电场能性质的描述 第三节 电容器静电现象 带电粒子在电场中的运动 第七章 恒定电流 第一节 欧姆定律电功和电功率 第二节 闭合电路的欧姆定律 实验七 测定金属的电阻率 实验八 描绘小灯泡的伏安特性曲线 实验九 测定电源的电动势和内阻 实验十 练习使用多用电表 第八章 磁场 第一节 磁场磁感应强度磁场对电流的作用 第二节 磁场对运动电荷的作用 第九章 电磁感应 第一节 电磁感应现象楞次定律 第二节 法拉第电磁感应定律自感涡流 第三节 电磁感应规律的综合应用 第十章 交变电流 第一节 交变电流的产生及描述 第二节 变压器远距离输电 实验十一 传感器的简单应用 选修3-3 第十一章 热学分子动理论 实验十二 用油膜法估测分子的大小 第十二章 气体和物态变化 第十三章 热力学定律 选修3-4 第十四章 振动和波 实验十三 用单摆测定重力加速度 第十五章 光学 实验十四 测定玻璃的折射率 实验十五 用双缝干涉测量光的波长 第十六章 电磁波相对论简介 选修3-5 第十七章 碰撞与动量守恒 实验十六 验证动量守恒定律 第十八章 原子物理初步 参考答案

#### 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>