

<<走向成功--高考突破物理总复习>>

图书基本信息

书名：<<走向成功--高考突破物理总复习>>

13位ISBN编号：9787561720677

10位ISBN编号：756172067X

出版时间：1999-09

出版时间：华东师范大学出版社

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>

<<走向成功--高考突破物理总复习>>

书籍目录

目录

第一章 力 物体的平衡

第一节 力 重力 弹力

第二节 摩擦力

第三节 物体受力分析

第四节 力的合成与分解

第五节 共点力的平衡

第六节 平衡物体的临界问题和极值问题

第二章 运动学

第一节 匀变速直线运动

第二节 自由落体运动和竖直上抛运动

第三节 运动图象

第四节 运动学综合问题

第三章 运动和力

第一节 牛顿第一定律

第二节 物体的直线和曲线运动

第三节 力、加速度、速度关系和牛顿第二定律应用

第四节 运用牛顿第二定律解题的几种特殊方法

第五节 超重和失重问题

第六节 图象问题

第四章 圆周运动及万有引力

第一节 曲线运动和圆周运动

第二节 圆周运动

第三节 万有引力定律和天体运动

第五章 动量和动量守恒定律

第一节 动量和动量定理

第二节 动量守恒定律

第三节 动量守恒定律的应用

第四节 爆炸、碰撞和反冲

第六章 功和能

第一节 功和功率

第二节 机车以恒定功率运动和匀加速起动专题

第三节 动能定理

第四节 机械能守恒定律

第五节 功、能、动量综合问题

第七章 振动和波

第一节 振动的若干概念 受迫振动

第二节 简谐运动

第三节 波的概念

第四节 波的图象及应用

第五节 干涉、衍射和声波

第八章 静电场

第一节 静电场的基本定律

第二节 电场的性质

第三节 静电感应

<<走向成功--高考突破物理总复习>>

第四节 带电物体在电场中的运动

第五节 电容器 电容

第九章 恒定电流

第一节 欧姆定律 电阻定律

第二节 串联 并联

第三节 闭合电路的欧姆定律

第四节 电功 电功率

第五节 电路故障分析

第六节 电路测量

第七节 含容电路

第十章 磁场

第一节 磁场

第二节 磁场对电流的作用

第三节 磁场对运动电荷的作用

第四节 带电粒子在电场和磁场中的运动

第五节 带电体在电场和磁场中的运动

第十一章 电磁感应

第一节 电磁感应现象和感应电流方向

第二节 感应电动势

第三节 自感

第四节 导体在磁场中的运动

第十二章 交变电流 电磁振荡

第一节 交变电流

第二节 电磁振荡

第十三章 热学

第一节 分子动理论 内能

第二节 气态的状态参量

第三节 气体的三个实验定律

第四节 气态方程

第五节 图象问题 热学综合问题

第十四章 光的反射和折射

第一节 光的反射 平面镜

第二节 光的反射、棱镜和色散

第三节 透镜

第四节 综合检测

第十五章 光的本性 原子物理

第一节 光的波动

第二节 光的电磁说 电磁波谱

第三节 光的粒子性 光的波粒二象性

第四节 原子结构

第五节 原子核的基本知识 原子核能

第六节 综合检测

第十六章 实验

第一节 力学实验

第二节 电学实验

第三节 光学、热学实验

第四节 综合检测

<<走向成功--高考突破物理总复习>>

高考模拟题（一）

高考模拟题（二）

附录：习题参考答案与提示

1999年全国高考物理试卷解答与评析

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>