

<<高中物理概念正误手册>>

图书基本信息

书名：<<高中物理概念正误手册>>

13位ISBN编号：9787532829828

10位ISBN编号：7532829820

出版时间：1999-10

出版时间：山东教育出版社

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>

<<高中物理概念正误手册>>

书籍目录

目录

一、质点的运动

- 1.质点
- 2.位移和路程
- 3.平均速度和平
均速率
- 4.瞬时速度和瞬时速率
- 5.加速度
- 6.变速直线运动和匀变速直线运动
- 7.运动的合成
与分解
- 8.曲线运动
- 9.平抛运动
- 10.匀速圆周运动
- 11.线速度
- 12.角速度
- 13.周期和频率
- 14.向心加速度

二、力

- 1.力
- 2.合力与分力
- 3.力的合成与分
解
- 4.力矩
- 5.万有引力
- 6.重力
- 7.重心
- 8.宇宙速度
- 9.形变和弹力
- 10.静摩擦力和最大静摩擦力
- 11.滑动摩擦

力

三、牛顿运动定律

- 1.惯性
- 2.质量
- 3.向心力
- 4.离心运动
- 5.超重和失重

四、物体的平衡

- 1.共点力
- 2.物体的平衡

五、动量 动量守恒

- 1.动量
- 2.冲量
- 3.反冲运动

<<高中物理概念正误手册>>

六、机械能

- 1.功
- 2.功率
- 3.动能
- 4.重力势能
- 5.弹性势能
- 6.碰撞

七、振动和波

- 1.弹簧振子
- 2.简谐运动
- 3.简谐运动
的振幅 周期和频率
- 4.单摆
- 5.受迫振动
- 6.机械波
- 7.横波和纵波
- 8.波长、
频率和波速
- 9.波的干涉和衍射
- 10.声波

八、分子动理论 热和功

- 1.布朗运动
- 2.分子力
- 3.分子的动能
- 4.分子势能
- 5.物体的内能
- 6.热传
递

七.热量

九、气体

- 1.气体的状态
- 2.气体的状态参量
- 3.理想气体

十、电场

- 1.电荷、电量
- 2.电场
- 3.电场强度
- 4.电场线
- 5.匀强电场
- 6.电势
能
- 7.电势差
- 8.电势
- 9.等势面
- 10.静电感应
- 11.静电平衡
- 12.电容

<<高中物理概念正误手册>>

十一、恒定电流

- 1.电流 电流强度
- 2.电阻 电阻率
- 3.电功 电功率
- 4.电源的电动势
- 5.路端电压

十二、磁场

- 1.磁感强度
- 2.磁感线
- 3.磁通量
- 4.安培力
- 5.洛伦兹力

十三、电磁感应

- 1.电磁感应
- 2.自感现象
- 3.自感系数

十四、交流电 正弦交流电

十五、光的反射和折射

- 1.光速
- 2.光的反射
- 3.光的折射 折射率
- 4.临界角
- 5.光的色散

十六、光的波动性和微粒性

- 1.光的干涉
- 2.光的衍射
- 3.光谱
- 4.光电效应
- 5.光子

十六、光的波粒二象性

十七、原子和原子核

- 1.玻尔模型
- 2.能级
- 3.半衰期
- 4.质量亏损

十八、单位制

单位制

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>