

<<成才之友--高一物理>>

图书基本信息

书名：<<成才之友--高一物理>>

13位ISBN编号：9787801443236

10位ISBN编号：7801443233

出版时间：1999-10

出版时间：宇航出版社

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>

<<成才之友--高一物理>>

书籍目录

目录

第一章 力 物体的平衡

第一课 力 重力

第二课 弹力

第三课 摩擦力

第四课 力的合成

第五课 力的分解

第六课 牛顿第三定律 物体的受力分析

第七课 物体的平衡

第八课 力矩

练习题

第二章 直线运动

第一课 机械运动 质点 位移和路程

第二课 匀速运动 速度 匀速直线运动的图像

第三课 变速直线运动 平均速度 瞬时速度

第四课 匀变速直线运动 加速度

第五课 匀变速直线运动的速度

第六课 匀变速直线运动的位移

第七课 自由落体运动

第八课 竖直上抛运动

练习题

第三章 牛顿运动定律

第一课 牛顿第一定律

第二课 牛顿第二定律

第三课 牛顿运动定律的应用

第四课 超重和失重

第五课 力和运动的关系

第六课 连接体问题

练习题

第四章 曲线运动 万有引力

第一课 曲线运动 运动合成

第二课 平抛物体的运动

第三课 匀速圆周运动

第四课 向心力 向心加速度

第五课 万有引力定律

第六课 宇宙速度 人造地球卫星

练习题

第五章 动量和动量守恒

第一课 动量和动量定理

第二课 动量守恒定律

第三课 动量守恒的应用

第四课 反冲运动及其应用

练习题

第六章 机械能

第一课 功

<<成才之友--高一物理>>

第二课 功率

第三课 功和能动能

第四课 动能定理

第五课 势能

第六课 机械能守恒

第七课 碰撞

练习题

第七章 机械振动和机械波

第一课 简谐运动

第二课 振幅、周期和频率 单摆

第三课 简谐运动的图像

第四课 振动的能量 受迫振动 共振

第五课 机械波

第六课 波的图像 波长、频率和波速

第七课 波的衍射和干涉

第八课 声波

练习题

第八章 分子运动理论 热和功

第一课 物质是由大量分子组成的

第二课 分子热运动 分子间的相互作用力

第三课 分子的动势和势能 物体的内能 物体内能的变化
热和功

第四课 能的转化和守恒定律 能量的利用和能源开发

练习题

第九章 气体的性质

第一课 气体的状态和状态参量

第二课 气体的等温变化 玻意耳定律

第三课 气体的等容变化 查理定律

第四课 热力学温标

第五课 理想气体的状态方程

第六课 理想气体状态变化的图线

练习题

第一学期期末试卷

第二学期期末试卷

<<成才之友--高一物理>>

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>