

<<高一物理析.练.考>>

图书基本信息

书名：<<高一物理析.练.考>>

13位ISBN编号：9787561720653

10位ISBN编号：7561720653

出版时间：1999-06

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>

<<高一物理析.练.考>>

书籍目录

目录

第一章 力

第一单元 力 受力分析

第二单元 共点力的合成与分解

第三单元 物体的平衡 力矩

本章复习

第二章 直线运动

第一单元 运动学基本概念

第二单元 匀变速直线运动

第三单元 自由落体 竖直上抛运动

第四单元 运动的合成与分解

本章复习

第三章 牛顿运动定律

第一单元 牛顿第一定律和牛顿第二定律

第二单元 牛顿第三定律和力学单位制

第三单元 牛顿运动定律的应用

本章复习

第四章 曲线运动

第一单元 平抛物体的运动

第二单元 圆周运动

第三单元 万有引力定律

本章复习

第五章 机械能

第一单元 功和功率

第二单元 动能定理

第三单元 势能 重力势能和弹性势能

第四单元 机械能守恒定律

本章复习

第六章 动量和动量守恒

第一单元 动量定理

第二单元 动量守恒定律

第三单元 动量守恒定律的应用

本章复习

第七章 机械振动与机械波

第一单元 简谐振动

第二单元 受迫振动与共振

第三单元 机械波

第四单元 波的干涉与衍射 声波

本章复习

第八章 分子运动论 热和功

第一单元 分子运动论

第二单元 物体的内能

本章复习

第九章 固体和液体的性质

第十章 气体的性质

<<高一物理析.练.考>>

第一单元 气体的状态参量和实验定律

第二单元 理想气体状态方程

本章复习

第一学期期中测试题 (A卷)

第一学期期中测试题 (B卷)

第一学期期末测试题 (A卷)

第一学期期末测试题 (B卷)

第二学期期中测试题 (A卷)

第二学期期中测试题 (B卷)

第二学期期末测试题 (A卷)

第二学期期末测试题 (B卷)

附录：

习题参考答案与提示

教材习题精析

<<高一物理析.练.考>>

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>