

《新编高中物理导学练测》

图书基本信息

书名：《新编高中物理导学练测》

13位ISBN编号：9787810366144

10位ISBN编号：7810366149

出版时间：2003-8

出版社：汕头大学出版社

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新编高中物理导学练测》

书籍目录

第一章 力 一 力 二 重力 三 弹力 四 摩擦力 五 力的合成 六 力的分解 单元测验第二章 直线运动 一 机械运动 二 匀速直线运动的位移时间关系 三 匀速直线运动的速度时间关系 四 变速直线运动 平均速度 瞬时速度 五 速度改变快慢的描述 加速度 六 匀变速直线运动的规律 七 自由落体运动 八 竖直上抛运动 竖直下抛运动 九 匀变速直线运动规律的应用 单元测验第三章 牛顿运动定律 一 牛顿第一定律 二 物体运动状态的改变 三 牛顿第二定律 四 牛顿第三定律 五 单位制 六 牛顿运动定律应用一 七 超重和失重 八 牛顿运动定律应用二 九 牛顿定律的适用范围 十 惯性系与非惯性系 单元测验第四章 物体的平衡 一 共点力作用下物体的平衡 二 共点力平衡条件的应用 三 有固定转动轴物体的平衡 四 力矩平衡条件的应用 单元测验 牛顿运动定律、物体的平衡测验题第五章 曲线运动 一 曲线运动 二 运动的合成和分解 三 平抛物体的运动 四 圆周运动的基本概念及规律 五 做圆周运动物体的实例分析 单元测验 第一学期期末考试题第六章 万有引力定律 一 行星的运动 二 万有引力定律 三 引力常量的测定 四 万有引力定律在天文学上的应用 五 人造卫星 三种宇宙速度 六 黑洞、行星和恒星、星系和宇宙 单元测验第七章 动量 一 冲量和动量 二 动量定理 三 动量守恒定律及应用 四 碰撞、反冲运动、火箭 五 动量、动量守恒定律及应用 单元测验第八章 机械能第九章 机械振动第十章 机械波附录

《新编高中物理导学练测》

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：www.tushu111.com