

<<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

出版时间：汕头大学出版社

作者：吴全如 编著

页数：332

字数：299000

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>

<<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 第一学期期终考试题第六章 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:<http://www.tushu007.com>