

<<高1物理>>

图书基本信息

书名：<<高1物理>>

13位ISBN编号：9787119043920

10位ISBN编号：7119043927

出版时间：2006-6

出版时间：外文出版社

作者：严为军

页数：294

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1物理>>

内容概要

全书按照教材编排顺序，共分为7章和实验篇，细致罗列高一物理学科知识应试基础考点、重点、综合知识及应试相关知识，“知识宝物库”——详细讲授各个知识点；“绝技养成”——将知识体系进行延伸和拓展，充分提升考生的运用能力和综合解题能力；“猛攻献策”——精选各式例题，及时呈现各种考试情况，现场加深对重要知识点的理解与能力转化，短速高效培养应试能力；“牛刀小试”——紧密配合猛攻献策题，进一步明晰解题思路；“本章应知应会”——梳理知识要点，编织知识网络；“单元检测题”——模拟实战，全方位启发思维，全面提升应试能力。实验篇讲解细致到位，切实提升实验能力。

<<高1物理>>

书籍目录

第一章 力 第一节 力 第二节 重力 第三节 弹力 第四节 摩擦力 第五节 力的合成 第六节 力的分解 本章应知应会 单元检测题 单元检测题答案

第二章 直线运动 第一节 几个基本概念 第二节 位移和时间的关系 第三节 运动快慢的描述 速度 第四节 速度和时间的关系 第五节 速度改变快慢的描述 加速度 第六节 匀变速直线运动的规律 第七节 匀变速直线运动规律的应用 第八节 自由落体运动 本章应知应会 单元检测题 单元检测题答案

第三章 牛顿运动定律 第一节 牛顿第一定律 第二节 物体运动状态的改变 第三节 牛顿第二定律 第四节 牛顿第三定律 第五节 力学单位制 第六节 牛顿运动定律的应用 第七节 超重和失重 第八节 惯性系和非惯性系 第九节 牛顿运动定律的适用范围 本章应知应会 单元检测题 单元检测题答案

第四章 物体的平衡 第一节 共点力作用下物体的平衡 第二节 共点力平衡条件的应用 第三节 有固定转动轴物体的平衡 第四节 力矩平衡条件的应用 本章应知应会 单元检测题 单元检测题答案

第五章 曲线运动 第一节 曲线运动 第二节 运动的合成和分解 第三节 平抛物体的运动 第四节 匀速圆周运动 第五节 向心力 向心加速度 第六节 匀速圆周运动的实例分析 第七节 离心现象及其应用 本章应知应会 单元检测题 单元检测题答案

第六章 万有引力定律 第一节 行星的运动 第二节 万有引力定律 第三节 引力常量的测定 第四节 万有引力定律在天文学上的应用 第五节 人造卫星 宇宙速度 第六节 行星、恒星、星系和宇宙 本章应知应会 单元检测题 单元检测题答案

第七章 机械能 第一节 功 第二节 功率 第三节 功和能 第四节 动能 动能定理 第五节 重力势能 第六节 机械能守恒定律 第七节 机械能守恒定律的应用 本章应知应会 单元检测题 单元检测题答案

学生实验 实验一 长度的测量 实验二 验证力的平行四边形定则 实验三 练习使用打点计时器 实验四 研究匀变速直线运动 实验五 研究平抛物体的运动 实验六 验证机械能守恒定律 实验七 探究弹力和弹簧伸长的关系

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>