

<<活学巧练:高1物理(上)(第2次修订)>>

图书基本信息

书名：<<活学巧练:高1物理(上)(第2次修订) (平装)>>

13位ISBN编号：9787301062661

10位ISBN编号：7301062664

出版时间：2005年5月1日

出版时间：北京大学出版社

作者：张俊普|主编

页数：129

字数：274000

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>

内容概要

“杜壮红皮书系列”之《活学巧练习》高一同步用书，依据最新教学大纲和高考命题要求，组织全国名校特级、高级教师精心修订，全书渗透课标课念，讲解精辟，习题精编，答案翔实。

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 专题：物体的受力分析 第六节 力的合成 第七节 力的分解 第八节 专题：求合力与分力的方法 第九节 实验：长度的测量 第十节 实验：验证力的平行四边形定则 本章小结第二章 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 第九节 专题：图像法在运动学中的应用 第十节 专题：追及与避碰问题 第十一节 实验：练习使用打点计时器 第十二节 实验：研究匀速直线运动 本章小结期中测试题第三章 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 专题：用整体法和隔离法解连接体问题 第八节 专题：临界问题和瞬时问题 第九节 超重和失重 牛顿运动定律的适用范围 本章小结第四章 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 有固定转轴物体的平衡 力矩平衡条件的应用 本章小结期末测试题答案与导解附：高一物理·上教材习题答案

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>