

<<高一物理同步精讲与精练（上）>>

图书基本信息

书名：<<高一物理同步精讲与精练（上）>>

13位ISBN编号：9787807459736

10位ISBN编号：7807459735

出版时间：2012-4

出版时间：上海社会科学院出版社有限公司

作者：杨小知

页数：188

字数：290000

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>

<<高一物理同步精讲与精练（上）>>

内容概要

《高考·学业水平考试·课课通：高1物理同步精讲与精练（上）》特点：
由上海市示范性高中一线教师编写，紧扣二期新课改内容，围绕教材而不局限于教材。

讲解内容与学生练习均分类、分层呈现，既便于教学选用，也有利于学生把握学习方法。
力图使学生在同步学习的过程中，掌握学业水平考试要求内容，同时达到部分高考要求。

例题讲解多选用近年各地真题，典型、适量、能开拓学生视野。

书籍目录

第一章 变速直线运动

- 1.1 描述质点运动的物理量匀速运动
- 1.2 匀变速直线运动的规律及其应用
- 1.3 直线运动实验
- 1.4 自由落体和竖直上抛运动
- 1.5 运动的图像运动的追及与相遇问题

本章测试卷A卷

本章测试卷B卷

第二章 力物体的平衡

- 2.1 力重力弹力
- 2.2 摩擦力物体的受力分析
- 2.3 力的合成与分解
- 2.4 互成角度的两个共点力的合成实验
- 2.5 共点力作用下物体的平衡 (一)
- 2.6 共点力作用下物体的平衡 (二)
- 拓展2.7 有固定转动轴物体的平衡

本章测试卷A卷

本章测试卷B卷

第三章 牛顿运动定律

- 3.1 惯性牛顿第一定律
- 3.2 牛顿第二定律
 - 3.2.1 牛顿第二定律 (一) ——基本内容
 - 3.2.2 牛顿第二定律 (二) ——学生实验: 用DIS研究加速度与力、质量的关系
 - 3.2.3 牛顿第二定律 (三) ——两类问题和两种方法
- 3.3 作用与反作用牛顿第三定律
- 3.4 牛顿第二定律的应用
 - 3.4.1 牛顿第二定律的应用 (一) ——瞬时和临界问题
 - 3.4.2 牛顿第二定律的应用 (二) ——超重和失重问题
 - 3.4.3 牛顿第二定律的应用 (三) ——多过程、假设法、图像问题
 - 3.4.4 牛顿第二定律的应用 (四) ——连接体问题

本章测试卷A卷

本章测试卷B卷

期中测试A卷

期中测试B卷

期末测试A卷

期末测试B卷

参考答案

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>