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

出版社:上海社会科学院出版社有限公司

作者:杨小知

页数:188

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

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

期末测试B卷 参考答案

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

精彩短评

- 1、速度真快,价格也比较合理,里面的内容也很不错,讲解的很详细,买来练练帮助提高物理成绩。推荐去看看曾经的中考高考地区第一名--李晓鹏新浪博客,结合好的学习方法,效果会更好。
- 2、书很棒,帮助很大,很喜欢1!!!!!!
- 3、练习题选择的不错。
- 4、物理辅导书中精品,值得推荐!
- 5、儿子在用,还可以,
- 6、很实用,答案讲解再全面些。
- 7、答案没有解析!
- 8、给别人买的,我也没有看过
- 9、很不错的一本讲解书,很详细,很通俗,易接受
- 10、适合练习,作业难度适中
- 11、这本书选择的练习题都比较精练,也很有代表性。
- 12、考点 不罗嗦
- 13、给老弟买的,效果没那么快见效。话说内容是很详细~~
- 14、有点薄,是我想要的大小,封面设计不错,纸质一般,排版还可以,内容还是要靠耐心去做
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 16、讲解详细,知识面广,例题经典,习题多而精
- 17、课课练,分层次循序渐进,不错
- 18、答案不够详细答案不够详细答案不够详细答案不够详细答案不够详细答案不够详细
- 19、例题选的不错,阶梯式训练有帮助
- 20、此书很实用,对一些不懂得题目有讲解,值得买来看看,对于上课听不懂的同学建议看看,书里的内容较详细,我很喜欢
- 21、书非常实用,快递服务很好
- 22、书挺好 讲解的比较清楚
- 23、值得看!喜欢!
- 24、挺好的书,不过好像买错了

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