

《2012-苏明义 方习鹏物理指导-年》

图书基本信息

书名：《2012-苏明义 方习鹏物理指导-年度高考-新课标》

13位ISBN编号：9787100083706

10位ISBN编号：7100083702

出版时间：2011-6

出版社：商务印书馆

作者：苏明义,方习鹏

页数：405

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.tushu000.com

《2012-苏明义 方习鹏物理指导-年》

内容概要

《新课标年度高考(2012)》全套8册，由名校名师倾力合作，由全国教育著名学者、高考研究资深专家领衔主笔。以普通高中课程标准及新课标高考大纲为依据，以高考应试为目标，以解题得分为核心，回归教辅之本意，是一本颠覆传统、与众不同的备考用书，也是国内第一本“批注式”高考教辅。本书传授“应试备考策略，解题得分之道”，尤以“批注式”为最大亮点。有针对性的方法指导和化整为零的随机点拨，使你复习备考事半功倍。本书编写历时一年有余，样张、样稿在征求意见时，得到考生、教师和家长一致肯定。

书籍目录

第一章 质点的直线运动

第1讲 受力分析物体的平衡

第二章 相互作用与牛顿运动定律

第1讲 受力分析物体的平衡

第2讲 牛顿运动定律

第三章 抛体运动与圆周运动

第1讲 运动的合成与分解抛体运动

第2讲 圆周运动

第四章 万有引力定律

第五章 机械能

第1讲 功和能

第2讲 机械能守恒定律能量守恒

第六章 动量

第1讲 动量定理

第2讲 动量守恒定律

第七章 机械振动机械波

第1讲 简谐运动

第2讲 机械波

第九章 恒定电流

第1讲 部分电路欧姆定律电功电功率

第2讲 闭合电路欧姆定律

第十章 磁场

第1讲 磁场对电流的作用

第2讲 磁场对运动电荷的作用

第3讲 带电粒子在电磁场中的运动

第十一章 电磁感应

第1讲 电磁感应现象及规律

第2讲 电磁感应规律的综合应用

第十二章 交变电流电磁波

第1讲 正弦式交变电流的规律电磁波

第2讲 变压器电能的输送

第十三章 热学

第十四章 光学

第1讲 光的反射和折射

第2讲 光的波粒二象性

第十五章 原子与原子核

第1讲 原子结构

第2讲 原子核

第十六章 物理实验

第1讲 测量仪器的读数及有效数字

第2讲 力学实验原理与方法

第3讲 电学实验的原理与方法

媒体关注与评论

其实考教辅并不需要编得那么厚，也父无须搞大量的海战术，更不是曲高知寡的挂名应景之作。高考放辅，就是以应试得分为目标，折射的是编写者的学识、经验知心血。 --鲁牛

精彩短评

- 1、OK HAODE
- 2、内容很充实，对物理学习也挺有用的，就是纸的质量不太好。

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.tushu000.com