

图书基本信息

书名：<<2010-物理-胜券在握新课标高考总复习>>

13位ISBN编号：9787107217104

10位ISBN编号：7107217100

出版时间：2009-7

出版单位：人民教育出版社

作者：人民教育出版社物理室

页数：348

字数：1010000

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

《胜券在握·新课标高考总复习》丛书是依据教育部颁发的高中各科“课程标准”、最新“高考大纲”、课改实验区高考方案以及人教版普通高中课程标准实验教材，专为课改实验区考生精心编写的高考复习用书。

本丛书的作者均为课改实验区的特级教师、骨干教师，其中大部分是各校高三复习的把关教师、高考研究专家，具有多年指导高考复习的实践经验。

本丛书为课改实验区高三同学参加高考“量身定制”，针对性强，对广大同学的高考复习具有很强的指导性，是高三同学有效复习、取得高考好成绩的“良师益友”；同时，本丛书为教师进行高三复习教学提供具体思路和方法，能极大地提高高考复习教学的质量和效率。

本丛书有以下主要特点：1.各学科均注重以高中知识的内在联系为主线，强调对基础知识和基本技能的梳理、巩固和提升，以“全局式”与“滚动式”组织和安排复习内容，螺旋式上升地重现高考常考内容，及时检测复习效果，帮助同学们全面、系统地复习和巩固重点知识。

2.改变传统高考复习中教师讲题型、学生记忆模仿套题型的状况，在基础知识的系统复习中，强调学科基本概念、规律及方法的提炼和概括，给同学们的自主学习预留空间，在夯实双基、掌握析题方法、提高解题能力的过程中，增强高考应试能力。

3.本丛书中的题目多选自近几年的高考试题和各地高质量的高考模拟试题，精编原创试题也占一定比例。

在选编题目时，注重了科学性、新颖性和探究性，兼顾经典与原创、基础与提高，尤其注重突出考试的重点，“适量而精准”是本丛书选题和编题的基本原则。

4.每章（专题）都精心编制了练习题或过关检测试卷。

练习题和试卷除涵盖本章（专题）的主要知识点外，还注意与其他相关知识点的联系与综合。

试题由易到难，基础题与能力题比例恰当，梯度合适，能较全面地检测复习效果，有效帮助同学们了解自身知识的掌握情况，自觉调控复习进程。

5.本丛书适应考生的不同需求，不仅能满足广大高三同学高考复习的需要，而且也为优秀学生提供了优质的复习资源。

不同需求的同学都能从本丛书中受益。

书籍目录

第一讲 质点的运动 第一单元 速度和加速度 第二单元 直线运动 第三单元 加速度恒定的曲线运动 第四单元 圆周运动 本讲训练第二讲 牛顿运动定律 力 第一单元 牛顿运动定律 第二单元 力的概念与受力分析的方法 第三单元 牛顿运动定律的应用 本讲训练第三讲 牛顿运动定律和曲线运动 第一单元 恒力作用下的曲线运动 第二单元 圆周运动 第三单元 天体和人造卫星的运动 本讲训练第四讲 机械能 第一单元 功和功率 第二单元 动能定理 第三单元 势能和机械能守恒定律 第四单元 功能关系 本讲训练第五讲 动量 第一单元 动量动量定理 第二单元 动量守恒定律 第三单元 物体相互作用过程中的动量与机械能 本讲训练第六讲 电场和磁场 第一单元 静电场的基本性质 第二单元 电场中的导体电容器及其电容 第三单元 磁场及磁场对电流、运动电荷的作用 本讲训练第七讲 带电粒子在电场、磁场中的运动 第一单元 带电粒子在静电场中的运动 第二单元 带电粒子在稳恒磁场中的运动 第三单元 带电粒子在几种场中运动的 综合问题 本讲训练第八讲 恒定电流 第一单元 电路的基本概念、规律 第二单元 电路的计算 本讲训练第九讲 电磁感应 交变电流 第一单元 感应电动势和感应电流 第二单元 自感和涡流 第三单元 电磁感应中的综合问题 第四单元 交变电流 本讲训练第十讲 机械波 电磁波和光波 第一单元 简谐运动 第二单元 机械波 第三单元 光的反射和折射 第四单元 电磁波和光波 本讲训练第十一讲 热运动 第一单元 分子动理论的基本观点 第二单元 热力学定律与能量守恒 第三单元 气体、固体和液体的性质 本讲训练第十二讲 近代物理 第一单元 量子论初步原子结构 第二单元 原子核 第三单元 相对论简介 本讲训练第十三讲 怎样解综合题 怎样解综合题 本讲训练 第十四讲 物理实验 一、实验基础知识 二、力学实验 三、电学实验 四、热学、光学实验综合测评 一、力学综合测评 A组 二、力学综合测评 B组 三、电磁学综合测评 A组 四、电磁学综合测评 B组 五、热学、光学、原子物理综合测评 A组 六、热学、光学、原子物理综合测评 B组 高考模拟试卷 高考模拟试卷(一) 高考模拟试卷(二) 参考答案(见另册)

编辑推荐

邀请名师编写，准确把握考纲要求，系统分析、整理重点和难点，总结解题思路 and 技巧，提高应试能力，精选高考和各地模拟试题、强化基础训练，培养思维能力、探究能力和综合运用知识的能力。

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>