

<<历届高考物理试题及经典题精析>>

图书基本信息

书名：<<历届高考物理试题及经典题精析>>

13位ISBN编号：9787544423489

10位ISBN编号：7544423484

出版时间：2009-9

出版时间：上海教育出版社

作者：任守乐 编

页数：509

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>

<<历届高考物理试题及经典题精析>>

内容概要

本书所期待的效果，是读者能从书中学到最合理的解题思路，收获最科学的解题方法，掌握最优化的解题技巧；能从书中知道物理高考试题的昨天、今天和明天，从稳定的题型解析中了解高考的重点、热点，从经典好题的评解中把握考题的亮点和趋势，平和复习心态，从而达到事半功倍，拥有致胜的法宝，确保高考奏凯歌。

本书具有下述三个特点。

其一，紧扣考纲，有的放矢。

全书从近年来全国及各省市物理高考试题及流行的经典试题中精选了近800道题目，这些试题均符合考纲所规定的内容和要求。

本书对这些试题进行了科学分类，并对每一类试题的解题规律作了精析和总结。

帮助读者感悟高考趋势，领略经典风范，明确考点难点。

其二，紧跟课改，有序兼顾。

考虑到新课程标准即将在全国实施以及各地高考命题现状，本书高瞻远瞩地把全国命题与部分省市单独命题的考题“一打尽”，以达到新老教材之间互通有无，你中有我，我中有你的完美统一，保证最广泛的地域读者群体各取所需，不留受益“死角”。

其三，紧贴实际，以人为本。

为了帮助读者集中解决物理难学、题目难解的困惑，所以本书立足基础，突出方法，活化技巧。强调过程分析，传授解题技巧；居高临下，深入浅出；层次有序，说理透彻；化难为易，便于自学。本书目录很有特点，从目录就可看出每章共分哪几种类型的试题，便于读者查找所需类型的试题。绝大多数难题均可在本书中查到类同的题目，达到“学会一道题，会解一类题”的境界。

<<历届高考物理试题及经典题精析>>

书籍目录

第一章 直线运动 一、关于匀变速运动基本规律的试题 二、关于追及问题的试题 三、关于图像的试题 四、关于打点计时器的试题 五、物体的运动分为若干阶段的试题 六、关于几个物体同时运动的试题 第二章 力 共点力的平衡 一、关于共点力平衡的试题 二、关于摩擦力的试题 第三章 牛顿运动定律 一、关于牛顿定律的基础试题 二、关于加速系统的试题 三、关于联结体的试题 四、关于传送带的试题 五、关于图像的试题 六、与弹簧有关的试题 七、关于实验的试题 第四章 机械能及其守恒定律 一、关于功和能的基础试题 二、与机械能有关的综合试题 三、关于传送带做功的试题 四、关于汽车启动的试题 五、关于大气压力做功的试题 六、与弹簧有关的试题 七、题意有点特殊的试题 第五章 曲线运动 一、关于运动的合成与分解的试题 二、关于抛体运动的试题 三、关于圆周运动的试题 第六章 万有引力与航天 一、关于同一个天体的卫星相比较的试题 二、关于两个中心天体的卫星相比较的试题 三、关于同步卫星和卫星“变轨”的试题 四、关于测量天体的质量和密度的试题 五、关于双星和三星的试题 六、万有引力与其他知识相结合的试题 第七章 动量守恒定律 一、关于动量定理的试题 二、关于“跳船”的试题 三、与动量有关的综合试题 四、关于两个物体碰撞的动量守恒的试题 五、两个物体持续作用的动量守恒的试题 六、关于多次碰撞的动量守恒的试题 七、多个物体组成系统的动量守恒的试题 八、与弹簧有关的动量守恒的试题 第八章 机械振动和机械波 一、关于机械振动的试题 二、关于机械波的试题 三、机械振动与机械波相结合的试题 第九章 分子动理论 热和功 第十章 气体的性质 一、一部分理想气体状态变化的试题 二、相互影响的两部分气体的试题 三、与大气压强有关的试题 四、关于图像的试题 五、气态方程与其他知识相结合的试题 六、解题思路特殊的试题 第十一章 静电场 一、关于静电场的基础试题 二、带电粒子在电场中偏转的试题 三、关于电容器的试题 四、关于静电平衡的试题 五、带电粒子在交变电场中运动的试题 六、电场力与其他力相结合的试题 第十二章 恒定电流 一、关于电学实验及仪表选择的试题 二、与电压表、电流表有关的试题 三、关于测量电路的系统误差分析的试题 四、关于电路动态分析的试题 五、关于闭合电路欧姆定律的试题 六、电路中含电容器的试题 七、关于电动机、发电机的试题 八、关于电路故障分析的试题 九、关于多用电表的试题 十、题意特殊的试题 第十三章 磁场 一、关于安培力的试题 二、关于洛仑兹力与其他力相结合的试题 第十四章 电磁感应 一、关于安培力与电磁感应相结合的试题 二、关于电磁感应与力学相结合的试题 三、关于自感现象的试题 第十五章 交变电流 电磁振荡 一、关于交变电流的试题 二、关于电磁振荡的试题 第十六章 光学 一、关于光的传播的试题 二、关于光的本性的试题 第十七章 原子和原子核 一、关于原子结构的试题 二、关于原子核的试题 附录 2009年普通高等学校招生全国统一考试试卷(卷) 2009年普通高等学校招生全国统一考试北京市试卷 2009年普通高等学校招生全国统一考试上海市物理试卷 2009年普通高等学校招生全国统一考试江苏省物理试卷

<<历届高考物理试题及经典题精析>>

编辑推荐

《历届高考物理试题及经典题精析》高瞻远瞩地把全国命题与部分省市单独命题的考题“一打尽”，以达到新老教材之间互通有无，你中有我，我中有你的完美统一，保证最广泛的地域读者群体各取所需，不留受益“死角”。

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>