

<<学习方法博览_高中物理12>>

图书基本信息

书名：<<学习方法博览_高中物理12>>

13位ISBN编号：9787801966957

10位ISBN编号：7801966953

出版时间：2012-3

出版时间：中国出版集团，现代教育出版社

作者：钟山 编

页数：466

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

- 《中国高中学生学习方法博览：高中物理》特点：
- 1.全面总结学习方法。以全新的理念解读新课标，以全新的视角透析中考，以全新的思维迎接中考，向学生传授全新的学习方法和技巧，帮助学生形成一种科学有效的思维模式和适合自己的学习方法。
 - 2.全面总结解题方法 分析解题思路，总结解题方法，重在培养学生的创新意识和实践能力；分析中考对知识的考查方式和未来中考命题的趋势，使学生全面了解和掌握各个题型的命题特点与命题趋势，做到有的放矢。
 - 3.知识体系完整 紧扣考纲突出每个知识的重点、难点、考试热点、易错点，详析它们之间的内在联系和各自在整个知识体系中的地位，并结合实际给出具体的学习建议和学习方法。
 - 4.选题新颖独到 例题精选精析，梯度设置合理，既精当又有层次，既全面又有深度，精选最新中考试题，使学生在解题实践中感受中考的氛围，把握中考的方向，信心百倍的迎接中考，做到知己知彼。
 - 5.例题精析精讲 对所有例题都详细分析解题思路，点拨解题方法，总结解题规律，方便学生自学和教师讲解。
 - 6.栏目灵活实用 对知识、解题、学科思想和方法从各个角度分析，全面揭示各种方法的应用，可以是文字讲解，也可以以题讲法，灵活多样，以容易接受、实用为目的。

书籍目录

知识方法技巧规律篇主题1 直线运动考点精析与重难点突破学法点拨运动概念全透析匀变速直线运动的“二、三、四”高考常考题型与解题方法技巧巧选参考系, 妙解运动题巧解刹车类问题初速度为零的匀加速直线运动规律的应用(比例法的应用)分段法和全程法解决竖直上抛运动问题直线运动问题情形分类解析物理思想方法与离考能力要求物理思想方法高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升趣味链接主题2 运动图象、追及相遇问题考点精析与重难点突破学法点拨x-t图象和v-t图象的比较“六看法”解决图象问题追及相遇问题的分析及求解方法图象法解决追及问题离考常考题型与解题方法技巧x-t图象的理解应用v-t图象的理解应用追及相遇问题物理思想方法与高考能力要求物理思想方法高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升趣味链接主题3 相互作用考点精析与重难点突破学法点拨力的概念及特征弹力方向的确定两种摩擦力的比较摩擦力中“相对”二字的理解按力的实际效果分解的几个实例高考常考题型与解题方法技巧弹力有无的判定方法弹力方向的判定方法弹力大小的求解方法静摩擦力的有无及其方向的判定方法摩擦力大小的计算力的合成的方法力的正交分解法矢量三角形法求分力力分解中的“形同质异问题”物理思想方法与高考能力要求物理思想方法高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升趣味链接主题4 牛顿第一定律 牛顿第三定律考点精析与重难点突破学法点拨牛顿第一定律与惯性作用力与反作用力的关系口诀作用力、反作用力与平衡力的比较高考常考题型与解题方法技巧对牛顿第一定律的理解对惯性的认识解决惯性问题的“一二三四”法牛顿第三定律的理解及应用物理思想方法与高考能力要求物理思想方法高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升趣味链接主题5 物体的受力分析 牛顿第二定律考点精析与重难点突破学法点拨物体受力分析的方法牛顿第二定律的“五性”应用牛顿第二定律解题的步骤两类动力学问题及求解方法超重、失重的比较高考常考题型与解题方法技巧整体法和隔离法在受力分析中的应用假设法在受力分析中的应用应用牛顿第二定律的“五性”解题法应用牛顿第二定律求解两类基本问题超重与失重的理解及应用处理平衡问题的基本方法动力学中图象问题的处理方法物理思想方法与高考能力要求物理思想方法高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升趣味链接.....综合方法技巧规律篇

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>