

<<高中物理基础知识全表>>

图书基本信息

书名：<<高中物理基础知识全表>>

13位ISBN编号：9787801388599

10位ISBN编号：7801388593

出版时间：2008-6

出版时间：海豚出版社

作者：吴兴国 编著

页数：249

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>

<<高中物理基础知识全表>>

内容概要

高考题型每年都变幻莫测，但扎实的基础知识是以不变应万变的根本。

为此，我们依照最新课程标准编辑了本套丛书，将数学、物理、化学的概念、公式、定理按条目归整，做到一目了然，并配编例题进行讲解；将语文、英语、历史、地理、生物、政治的知识汇编成各类表格。

方便平日随时记忆、查阅，进行对比性学习。

另外，在临近考试前，本套书更可作为你强化记忆的手册，让你的成绩更上一层楼！

<<高中物理基础知识全表>>

书籍目录

第一部分 力学 第一章 直线运动 1 机械运动参考系质点 2 时刻与时间位移与路程 3 速度与加速度 4 匀速直线运动 5 匀变速直线运动 6 初速度为零的匀加速直线运动的特殊规律 7 直线运动的图象 8 自由落体运动 9 竖直上抛运动 10 相遇、追及问题 第二章 相互作用 1 重力 2 弹力 3 摩擦力 4 力的合成 5 力的分解 6 共点力平衡 7 正交分解法处理共点力平衡问题 8 力的三角形法的应用 第三章 牛顿运动定律 1 牛顿第一定律 2 牛顿第二定律 3 牛顿第三定律 4 牛顿第二定律的瞬时分析问题 5 牛顿第二定律的正交分解法 6 牛顿第二定律处理连接体问题 7 超重和失重 第四章 机械能 1 功 2 功率 3 重力势能和弹性势能 4 动能定理 5 动能定理的应用 6 机械能守恒 7 功能关系 第五章 曲线运动 1 曲线运动 2 运动合成与分解 3 平抛运动 4 圆周运动 5 圆周运动动力学问题 6 竖直面内圆周运动的临界条件讨论 第六章 万有引力与航天 1 万有引力定律 2 万有引力和重力 3 万有引力定律的应用 4 宇宙速度 5 地球同步卫星 6 卫星变轨问题 7 万有引力和力学综合 第七章 动量 1 冲量和动量 2 动量定理 3 动量定理的应用 4 系统动量守恒定律 5 动量守恒定律速度四性和解题思路 6 分方向动量守恒的应用 第八章 机械振动与机械波 第二部分 热学 第九章 热学第三部分 电学 第十章 电场 第十一章 恒定电流 第十二章 磁场 第十三章 电磁感应 第十四章 交变电流 电磁场 电磁波 第十五章 传感器 第四部分 光学 第十六章 光的传播和光的本性 第五部分 近代物理初步 第十七章 原子和原子核 第六部分 实验 第十八章 实验

<<高中物理基础知识全表>>

编辑推荐

《CREATOR开创》完全配合新课标，基础知识全包括，方便记忆和查阅，考前冲刺最有效。

<<高中物理基础知识全表>>

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>