

<<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>