

图书基本信息

书名：<<高中物理知识全表-考前急速60秒大冲刺>>

13位ISBN编号：9787801386342

10位ISBN编号：7801386345

出版时间：2006-7

出版时间：海豚出版社

作者：王恒

页数：223

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

根据近年各地的中考试题分析，基础知识部分所占的比重逐年增加，一般为70%~80%。本套书将数学、物理、化学、的概念、公式、定理按条目归整，并配编例题进行全面讲解；将语文、英语知识汇编成各类表格，方便平日随时记忆、随身查阅，进行对比性学习。另外，在临近考试前，本套书更可作为学生的强化记忆手册，让你信心倍增！

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 位移和路程 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 自由落体运动 8 竖直上抛运动 9 直线运动的图像 10 相遇、追及问题 第二章 力 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 曲线运动 1 曲线运动 2 运动合成分解 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 第五章 万有引力定律 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 人造地球卫星 5 地球同步卫星 6 卫星变轨问题 7 万有引力和力学综合 第六章 机械能 第七章 动量 第八章 机械运动与机械波 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 第四部分 光学 第十五章 光的传播和光的本性 第五部分 近代物理初步 第十六章 原子和原子核 第六部分 实验 第十七章 实验

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>