

<<高中物理知识表解>>

图书基本信息

书名：<<高中物理知识表解>>

13位ISBN编号：9787543924321

10位ISBN编号：7543924323

出版时间：2005-2

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：胡志勇

页数：255

字数：356000

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>

<<高中物理知识表解>>

内容概要

本书是《中学基础知识表解》系列丛书之一，是根据全日制普通高级中学教科书（试验修订本）高中物理部分编写的一部课外参考书，每节内容编写了若干正确例证和错误例证，正确例证力求具有典型性和代表性，错误例证主要来源于编者多年的教学体会和积累的资料，以及来源于学生练习中的常见错误，对于错识例证，给出了错误分析及正确解法；同时提供一些练习，以供读者巩固。在编写过程中力求覆盖所有知识点、疑点和难点，力求对高中物理方法和物理思想有所反映，对高中阶段的新课学习和复习都具有一定的指导作用。

<<高中物理知识表解>>

书籍目录

第一章 质点的运动 第一节 两种基本的运动 第二节 自由落体运动 第三节 运动的合成和分解第二章 力
物体的平衡 第一节 力 重力 弹力 摩擦力 第二节 物体的受力分析 第三节 物体的平衡第三章 牛顿运动定
律 第一节 牛顿运动定律 第二节 牛顿运动定律的应用第四章 曲线运动 万有引力定律 第一节 平抛运动
第二节 匀速圆周运动 万有引力第五章 机械能 第一节 功 功率 第二节 动能 动能定律 第三节 势能 机械
能守恒定律第六章 动量 第一节 动量 冲量 动量定理 第二节 动量守恒定律第七章 振动和波 第一节 简谐
运动 第二节 机械波第八章 分子热运动 能量守恒第九章 气体 第一节 气体的状态参量及实验定律 第二
节 理想气体状态方程第十章 电场 第一节 库化定律 电场强度 第二节 电势差 电势 第三节 电场中的导体
第四节 电容器 电容 第五节 带电粒子在电场中的运动第十一章 恒定电流第十二章 磁场第十三章 交变
电流第十四章 电磁振荡 电磁波第十五章 几何光学第十六章 光的波动性和微粒性第十七章 原子和原子
核

<<高中物理知识表解>>

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>