

<<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：9787543935907

10位ISBN编号：7543935902

出版时间：2008-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：胡志勇 主编

页数：255

字数：322000

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

《中学生课程知识点大全?高中物理知识表解》主要特点为新课标、新题型、新思路，根据最新教材编写。

《中学生课程知识点大全?高中物理知识表解》由胡志勇编写。

<<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 库仑定律 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 第一节 电路的基本概念及规律 第二节 闭合电路欧姆定律 第三节 电阻的测量及电表
第十二章 磁场 第一节 磁场和磁场感应强度 第二节 安培力 洛仑兹力 第三节 带电粒子在磁场中的运动 第四节 电磁感应
第十三章 交变电流 第一节 交变电流与简单交流电路 第二节 变压器电能的输送
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>