

<<中学物理记忆手册:定义定理公式>>

图书基本信息

书名：<<中学物理记忆手册:定义定理公式>>

13位ISBN编号：9787507706345

10位ISBN编号：7507706346

出版时间：1998-10

出版时间：学苑出版社

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>

书籍目录

目录

第一篇 总论

第一章 确定记忆目标

§1 1意义

§1 2举例

§1 3原因

第二章 培养记忆兴趣

§2 1意义

§2 2方法

§2 3结语

第三章 摸清遗忘规律

§3 1记忆的过程

§3 2遗忘的规律

§3 3遗忘的原因

§3 4复习的安排

§3 5睡眠的意义

第四章 选择记忆方法

§4 1网络记忆

§4 2背诵记忆

§4 3意义记忆

§4 4列表记忆

§4 5多元记忆

第五章 检验记忆效果

§5 1检验标准

§5 2背诵检验

§5 3理解检验

§5 4应用检验

§5 5综合检验

第二篇 初中物理

第一章 力学

§1 1测量

§1 2力

§1 3运动和力

§1 4密度

§1 5压强

§1 6浮力

§1 7简单机械

§1 8功和能

第二章 光学

§2 1光的直线传播

§2 2光的反射定律及其应用

§2 3光的折射现象

§2 4光的色散和物体的颜色

第三章 热学

§3 1热膨胀 热传递

<<中学物理记忆手册:定义定理公式>>

§3 2热量

§3 3物态变化

§3 4分子热运动 热能

§3 5热机

第四章 电学

§4 1简单的电现象

§4—2电流的定律

§4 3电功 电功率

§4 4电磁现象

§4 5用电常识

第三篇 高中物理

第一章 力学

§1 1力

§1 2直线运动

§1 3运动定律

§1 4曲线运动

§1 5万有引力定律

§1 6物体的平衡

§1 7机械能

§1 8动量

§1 9机械振动和机械波

第二章 热学

§2 1分子运动论基础

§2 2内能 能的转化和守恒定律

§2 3气体的性质

§2 4固体和液体的性质

§2 5物态变化

第三章 电学

§3 1电场

§3 2稳恒电流

§3 3物质的导电性

第四章 电磁学

§4 1磁场

§4 2电磁感应

§4 3交流电

§4 4电磁振荡和电磁波

第五章 光学

§5 1光的反射和折射

§5 2光的波动性

§5 3光的粒子性

第六章 原子和原子核物理

§6 1原子结构

§6 2原子核

附录一：高中物理综合归纳表比较记忆

附录二：高中物理量国际单位制单位表

附录三：高中物理常用常数表



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>