

<<记易通-初中物理公式定理及要点突破>>

图书基本信息

书名：<<记易通-初中物理公式定理及要点突破>>

13位ISBN编号：9787537956109

10位ISBN编号：7537956103

出版时间：2012-2

出版时间：希望出版社

作者：金杰 编

页数：278

字数：180000

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

《记易通：初中物理公式定理及要点突破（新课标）（全新修订）》将教材所有知识进行提炼、归纳，梳理成相应的知识模块，使知识点有机融合，形成科学实用的知识体系，达到易学、易查、易记的学习效果。

随时巩固记“易”法——对抗遗忘，将本手册随身携带，对学到的知识随时随地随身记忆、背诵，加以巩固，有效对抗遗忘，增强记忆效果。

概念导圈记“易”法——终结无序记忆，本手册将知识核心脉络用概念导图与列表的形式加以体现，使读者由点到面地进行快速记忆，有效解决学生知识体系混乱和琐碎无序的状态，提高记忆效率。

理解记“易”法——告别死记硬背，本手册对知识重点、难点、要点进行精准的透析和解读，让读者在充分理解的基础上轻松记忆。

书籍目录

第一篇 声学

第一章 声现象

- 一、声音的产生与传播
- 二、我们怎样听到声音
- 三、声音的特性
- 四、噪声的危害和控制
- 五、声的利用

第二篇 光学

第二章 光现象

- 一、光的传播
- 二、光的反射
- 三、平面镜成像
- 四、光的折射
- 五、光的色散
- 六、看不见的光

第三章 透镜及其应用

- 一、透镜
- 二、生活中的透镜
- 三、探究凸透镜成像规律
- 四、眼睛和眼镜
- 五、显微镜和望远镜

第三篇 热学

第四章 物态变化

- 一、温度计
- 二、熔化和凝固
- 三、汽化和液化
- 四、升华和凝华

第四篇 电磁学

第五章 电流和电路

- 一、电荷
- 二、电流和电
- 三、串联和并联
- 四、电流的强弱
- 五、探究串、并联电路中电流的规律

第六章 电压电阻

- 一、电压
- 二、探究串、并联电路电压的规律
- 三、电阻、变阻器

第七章 欧姆定律

- 一、探究电阻上电流跟两端电压的关系
- 二、欧姆定律及其应用
- 三、测量小灯泡的电阻
- 四、欧姆定律和安全用电

第八章 电功率

- 一、电能

二、电功率

三、测量小灯泡的电功率

四、电和热

五、电功率与安全用电

六、生活用电常识

第九章 电与磁

一、磁现象磁场

二、电生磁

三、电磁铁、电磁继电器和扬声器

.....

第五篇 运动和力

第六篇 功和能

编辑推荐

易学·无师自通的知识宝典，易查·现查用的实用手册，易记·理解记忆的随身攻略。

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>