<<物理>>

图书基本信息

书名:<<物理>>

13位ISBN编号:9787544818186

10位ISBN编号: 7544818187

出版时间:2011-8

出版时间:接力出版社

作者:徐奉林编

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

<<物理>>

内容概要

知识简明化

整理知识脉络,完善知识体系。

根据记忆规律。

将知识体系设计为5—9行知识为一组的记忆块,帮助学生快速有效地记忆考点,极大地提升记忆效率。

方法图表化

提炼规律方法,记忆关键要点。

以图解方式揭示知识要点,用树状结构和图像再辅以颜色、符号、类型和关联来画"脑图",科学地记忆和学习。

思维引擎化

引领全脑思维。

确保考试成功。

全书通过把记忆组块、顺序、空间、色彩、逻辑、栏目等以图解方式揭示知识要点,最大限度地开发大脑思维,引领全脑学习模式。

<<物理>>

书籍目录

第1章	声现象
记忆网	络图解

- 1.1 声音的产生与传播
- 1.2 我们怎样听到声音
- 1.3 声音的特性
- 1.4 噪声的危害和控制
- 1.5 声的利用

第2章 光现象

记忆网络图解

- 2.1 光的传播
- 2.2 光的反射
- 2.3 平面镜成像
- 2.4 光的折射
- 2.5 光的色散
- 2.6 看不见的光
- 第3章 透镜及其应用

记忆网络图解

- 3.1 透镜
- 3.2 生活中的透镜
- 3.3 探究凸透镜成像的规律
- 3.4 眼睛和眼镜
- 3.5 显微镜和望远镜

第4章 物态变化

记忆网络图解

- 4.1 温度计
- 4.2 熔化和凝固
- 4.3 汽化和液化
- 4.4 升华和凝华

第5章 电流和电路

记忆网络图解

- 5.1 电荷
- 5.2 电流和电路
- 5.3 串联和并联
- 5.4 电流的强弱
- 5.5 探究串、并联电路的电流规律
- 第6章 电压 电阻
- 第7章 欧姆定律
- 第8章 电功率
- 第9章 电与磁
- 第10章 信息的传递

<<物理>>

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