

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544821155

10位ISBN编号：7544821153

出版时间：2011-10

出版时间：接力出版社

作者：肖平习 编

页数：74

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>>

### 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。

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 机械振动

## 记忆网络图解

- 1.1 简谐运动
- 1.2 简谐运动的描述
- 1.3 简谐运动的回复力和能量
- 1.4 单摆
- 1.5 外力作用下的振动

## 第2章 机械波

## 记忆网络图解

- 2.1 波的形成和传播
- 2.2 波的图象
- 2.3 波长、频率和波速
- 2.4 波的反射和折射
- 2.5 波的衍射
- 2.6 波的干涉
- 2.7 多普勒效应

## 第3章 光

## 记忆网络图解

- 3.1 光的折射
- 3.2 光的干涉
- 3.3 实验：用双缝干涉测量光的波长
- 3.4 光的颜色色散
- 3.5 光的衍射
- 3.6 光的偏振
- 3.7 全反射
- 3.8 激光

## 第4章 电磁波

## 记忆网络图解

- 4.1 电磁波
- 4.2 电磁振荡
- 4.3 电磁波的发射和接收
- 4.4 电磁波与信息化社会
- 4.5 电磁波谱

## 第5章 相对论简介

## 记忆网络图解

- 5.1—5.2 相对论的诞生、时间和空间的相对性
- 5.3—5.4 狭义相对论的其他结论、广义相对论简介

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>