

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544818414

10位ISBN编号：7544818411

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：肖平习 主编

页数：74

字数：54000

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 运动的描述

## 记忆网络图解

- 1.1质点参考系
- 1.2时间和位移
- 1.3运动快慢的描述——速度
- 1.4实验：用打点计时器测速度
- 1.5速度变化快慢的描述——加速度

## 第2章 匀变速直线运动的研究

## 记忆网络图解

- 2.1实验：探究小车速度随时间变化的规律
- 2.2匀变速直线运动的速度与时间的关系
- 2.3匀变速直线运动的位移与时间的关系
- 2.4匀变速直线运动的位移与速度的关系
- 2.5自由落体运动
- 2.6伽利略对自由落体运动的研究

## 第3章 相互作用

## 记忆网络图解

- 3.1重力基本相互作用
- 3.2弹力
- 3.3摩擦力
- 3.4力的合成
- 3.5力的分解

## 第4章 牛顿运动定律

## 记忆网络图解

- 4.1牛顿第一定律
- 4.2实验：探究加速度与力、质量的关系
- 4.3牛顿第二定律
- 4.4力学单位制
- 4.5牛顿第三定律
- 4.6用牛顿运动定律解决问题(一)
- 4.7用牛顿运动定律解决问题(二)

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>