

# 《高中物理》

## 图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787544818391

10位ISBN编号：754481839X

出版时间：2011-9

出版社：接力出版社

作者：漆应阶 编

页数：66

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高中物理》

## 内容概要

《考试必记高效考试手册:高中物理(选修3-2)》内容简介：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。

## 书籍目录

### 第1章 电磁感应

#### 记忆网络图解

#### 1.1 划时代的发现

#### 1.2 探究感应电流的产生条件

#### 1.3 楞次定律

#### 1.4 法拉第电磁感应定律

#### 1.5 电磁感应定律的应用

#### 1.6 互感和自感

#### 1.7 涡流、电磁阻尼和电磁驱动

### 第2章 交变电流

#### 记忆网络图解

#### 2.1 交变电流

#### 2.2 描述交变电流的物理量

#### 2.3 电感和电容对交变电流的影响

#### 2.4 变压器

#### 2.5 电能的输送

### 第3章 传感器

#### 记忆网络图解

#### 3.1 传感器及其工作原理

#### 3.2 传感器的应用

#### 3.3 实验：传感器的应用

## 《高中物理》

### 精彩短评

- 1、随时能在网上购买到，不用出门就可以买到需要的书，太方便了
- 2、过于基础，对提升的东西分析不透彻
- 3、很哈珀哦
- 4、内容很好，书的质量也挺不错的，包装也好。
- 5、里面是彩图 很薄的一本 个人因为买错了的因素没有仔细看
- 6、概括性很强，几乎将所有概念都包括在内，用来复习很方便
- 7、推荐考试前看看哦

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)