

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544818407

10位ISBN编号：7544818403

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：汪建军 主编

页数：50

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 静电篇

## 记忆网络图解

- 1.1 电荷及其守恒定律
- 1.2 库仑定律
- 1.3 电场强度
- 1.4 电势能和电势
- 1.5 电势差
- 1.6 电势差与电场强度的关系
- 1.7 静电现象的应用
- 1.8 电容器的电容
- 1.9 带电粒子在电场中的运动

## 第2章 恒定电流

## 记忆网络图解

- 2.1 电源和电流
- 2.2 电动势
- 2.3 欧姆定律
- 2.4 串联电路和并联电路
- 2.5 焦耳定律
- 2.6 导体的电阻
- 2.7 闭合电路欧姆定律
- 2.8 多用电表的原理
- 2.9 实验：测定电池的电动势和内阻
- 2.10 简单的逻辑电路

## 第3章 磁场

## 记忆网络图解

- 3.1 磁现象和磁场
- 3.2 磁感应强度
- 3.3 几种常见的磁场
- 3.4 磁场对通电导线的作用力
- 3.5 磁场对运动电荷的作用力
- 3.6 带电粒子在匀强磁场中的运动

## 附录篇

- 1.1 常用电磁学量的国际单位制单位
- 1.2 常用的电学常量
- 1.1 常用的电学公式

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>