

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544820653

10位ISBN编号：7544820653

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：王后雄 编

页数：66

字数：48000

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。

<<高中物理>>

书籍目录

第1章 动量守恒定律

记忆网络图解

- 1.1 实验：探究碰撞中的不变量
- 1.2 动量和动量定理
- 1.3 动量守恒定律
- 1.4 碰撞
- 1.5 反冲运动火箭

第2章 波粒二象性

记忆网络图解

- 2.1 能量量子化
- 2.2 光的粒子性
- 2.3 粒子的波动性
- 2.4 概率波与不确定性关系

第3章 原子结构

记忆网络图象

- 3.1 电子的发现
- 3.2 原子的核式结构模型
- 3.3 氢原子光谱
- 3.4 玻尔的原子模型

第4章 原子核

记忆网络图解

- 4.1 原子核的组成
- 4.2 放射性元素的衰变
- 4.3 探测射线的方法
- 4.4 放射性的应用与防护
- 4.5 核力与结合能
- 4.6 重核裂变
- 4.7 核聚变粒子和宇宙

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>