

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544821193

10位ISBN编号：7544821196

出版时间：2011-10

出版时间：接力出版社

作者：肖平习 编

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 曲线运动

记忆网络图解

- 1.1 曲线运动
- 1.2 平抛运动
- 1.3 实验：研究平抛运动
- 1.4 圆周运动
- 1.5 向心加速度
- 1.6 向心力
- 1.7 生活中的圆周运动

第2章 万有引力与航天

记忆网络图解

- 2.1 行星的运动
- 2.2 太阳与行星间的引力
- 2.3 万有引力定律
- 2.4 万有引力理论的成就
- 2.5 宇宙航行
- 2.6 经典力学的局限性

第3章 机械能守恒定律

记忆网络图解

- 3.1 追寻守恒量——能量
- 3.2 功
- 3.3 功率
- 3.4 重力势能
- 3.5 探究弹性势能的表达式
- 3.6 实验：探究功与速度变化的关系
- 3.7 动能和动能定理
- 3.8 机械能守恒定律
- 3.9 实验：验证机械能守恒定律
- 3.10 能量守恒定律与能源

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>