

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787544818193

10位ISBN编号：7544818195

出版时间：2011-8

出版时间：接力出版社

作者：徐奉林 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>

<<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。

<<物理>>

书籍目录

第1章 多彩的物质世界

记忆网络图解

- 1.1 宇宙和微观世界
- 1.2 质量
- 1.3 密度
- 1.4 测量物质的密度
- 1.5 密度与社会生活

第2章 运动和力

记忆网络图解

- 2.1 运动的描述
- 2.2 运动的快慢
- 2.3 长度、时间及其测量
- 2.4 力
- 2.5 牛顿第一定律
- 2.6 二力平衡

第3章 力和机械

记忆网络图解

- 3.1 弹力弹簧测力计
- 3.2 重力
- 3.3 摩擦力
- 3.4 杠杆
- 3.5 其他简单机械

第4章 压强和浮力

记忆网络图解

- 4.1 压强
- 4.2 液体的压强
- 4.3 大气压强
- 4.4 流体压强与流速的关系
- 4.5 浮力
- 4.6 浮力的应用

第5章 功和机械能

记忆网络图解

- 5.1 功
- 5.2 机械效率
- 5.3 功率和机械效率
- 5.4 动能和势能
- 5.5 机械能的转化

第6章 热和能

第7章 能源与可持续发展

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>