

<<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

出版时间：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，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。

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

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>