

<<物理9年级下册>>

图书基本信息

书名：<<物理9年级下册>>

13位ISBN编号：9787538316704

10位ISBN编号：7538316701

出版时间：2011-10

出版时间：吉林教育出版社

作者：蔡东 主编

页数：49

字数：668000

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9年级下册>>

内容概要

阶段测评 自我超越

阶段达标检测，由点及面，科学训练。
以阶段为单位，层级分明，技能提升。
期中期末综合评估，激活沉淀知识，实现自我超越。

课后拓展 能力提升

拓展课堂知识，深化重、难点。
难度阶梯推进。
智力平台构建，激发学习兴趣，增强学习信心。

课堂练习 重点映射

课堂练习，对本课所涉及的重、难点知识，以题目形式映射，深入浅出。
难度适中。

课前预习 框架整合

课前预习，以框架立体结构，呈现本课知识点。
一目了然，达到系统化预习之目的。

<<物理9年级下册>>

书籍目录

第十六章 从指南针到磁浮列车

第一节 磁是什么

第二节 电流的磁场

第三节 科学探究：电动机真为什么会转动

第十七章 电从哪里来

第一节 电能的产生

第二节 科学探究：怎样产生感应电流

第三节 电从发电厂输送到家里

第十八章 走进信息时代

第一节 感受信息

第二节 让信息“飞”起来

第三节 踏上信息高速公路

第十九章 材料世界

第一节 我们周围的材料

第二节 半导体

第三节 探索新村材料

第二十章 能量和能源

第一节 能量的转化与守恒

第二节 能源与社会

第三节 开发新能源

答案解析(单独成册)

附：阶段达标检测(共7套)(单独成册)

<<物理9年级下册>>

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>