

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546361079

10位ISBN编号：7546361079

出版时间：2011-8

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：王宇晖 主编

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>

内容概要

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、精细研读教材、总结规律方法，提升思维能力、构建知识体系、把握中考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

<<物理>>

书籍目录

第15章 电功和电热

本章学习思路

第一节 电能表与电功

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二节 电功率

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

专题1 动态电路中电功率的大小变化及计算

专题2 串、并联电路中电功率的综合计算

第三节 电热器 电流的热效应

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

专题3 电热器的“两挡”问题

专题4 关于探究焦耳定律的实验

第四节 家庭电路与安全用电

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

本章知识体系构建

第15章阶段学习测评

第16章 电磁转换

本章学习思路

第一节 磁体与磁场

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

专题5 用磁感线描述磁场的方法——理想模型法

第二节 电流的磁场

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

<<物理>>

.....
第17章 电磁波与现代通信
第18章 能源与可持续发展
期中综合测评
期末综合测评
附录 评价标准

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>