

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546361055

10位ISBN编号：7546361052

出版时间：2011-8

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：韩清和 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16章 电动机与发电机

本章学习思路

第1节 关于电动机转动的猜想

第2节 探究电动机的转动原理

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3节 发电机为什么能发电

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

专题1 关于电磁感应现象的思维方法和探究方法

本章知识体系构建

第16章阶段学习测评

第17章 电能与电功率

本章学习思路

第1节 电能与电功

第2节 探究灯泡的电功率

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

学习质量测控

第3节 探究电流热效应跟电阻的关系

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4节 怎样使用电器正常工作

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2 电功率的计算

本章知识体系构建

第17章阶段学习测评

第18章 家庭电路与安全用电

第19章 电磁波与信息时代

第20章 能源与能量守恒定律

期中综合测评

<<物理>>

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>