

<<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。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 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>