

<<尖子生学案>>

图书基本信息

书名：<<尖子生学案>>

13位ISBN编号：9787206056024

10位ISBN编号：7206056024

出版时间：2010-7

出版时间：吉林人民出版社

作者：冯占青

页数：278

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>

## <<尖子生学案>>

### 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、积累基础知识，精研教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中(高)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;尖子生学案&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电磁感应 本章学习思路 第1节 磁生电的探索 教材知识研读 重难点归纳例析  
 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第2节 感应电动势与电磁感应定律 教材知  
 识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第3节 电磁感  
 应定律的应用 教材知识研读 重难点归纳例析 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1章阶段学习测评第2章 楞次定律和自感现象 本章学习思路 第1节  
 感应电流的方向 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学  
 习质量测控 第2节 自感 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题  
 解答 学习质量测控 第3节 自感现象的应用 教材知识研读 重难点归纳例析 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2章阶段学习测评第3章 交变电  
 流第4章 远距离输电第5章 传感器及其应用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>