

<<赢在45分钟高效学案 过关检测>>

图书基本信息

书名：<<赢在45分钟高效学案 过关检测>>

13位ISBN编号：9787541539817

10位ISBN编号：7541539813

出版时间：2011-4

出版时间：云南教育出版社

作者：十年高考教育研究院

页数：36

字数：2200000

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>

## <<赢在45分钟高效学案 过关检测>>

### 内容概要

15预案——课前延伸，自主学习

45学案——课内探究，高效课堂

90考案——课后检测，质量评估

1. 立足全国，征集原创：好的“原创题”都分散在全国一线老师手中，因此我们在《中学教学参考》《中国教育报》等媒体，按照每题不少于30元标准，开展全国性原创题征集活动，对征集所得的题目进行科学的梳理，整合优化到本书当中。

2. 原创题的著作权保护：本书中的原创题都明显标注“密码原创”“密码改编”字样，我公司拥有此试题的“著作权”，任何图书、报刊、网站均禁止转载。否则，我们将追究法律责任。

书籍目录

第1章 电磁感应与现代生活

- 1.1 电磁感应——划时代的发现
- 1.2 探究感应电流的方向
- 1.3 探究感应电动势的大小
- 1.4 电磁感应的案例分析
- 1.5 自感现象与日光灯
- 1.6 涡流现象与电磁灶

第2章 交变电流与发电机

- 2.1 怎样产生交变电流
- 2.2 怎样描述交变电流
- 2.3 探究电阻、电感和电容的作用

第3章 电能的输送与变压器

- 3.1 高压输电原理
- 3.2 变压器为什么能改变电压
- 3.3 电能的开发与利用

第4章 传感器与现代社会

- 4.1 传感器的原理
- 4.2 探究热敏电阻的温度特性曲线
- 4.3 用传感器做实验
- 4.4 信息时代离不开传感器

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>