

<<高中同步测控全优设计>>

图书基本信息

书名：<<高中同步测控全优设计>>

13位ISBN编号：9787501552160

10位ISBN编号：7501552169

出版时间：2011-4

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿 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>

## <<高中同步测控全优设计>>

### 内容概要

#### 讲练对照，实现师生互动

主体栏目对栏设计，左讲右练，师生互动，讲练互动，学思互动，突出体现“以学生为主体、以教师为主导”的新理念，呈现完整先进的百动举习方案。

#### 情景导学，注重实践探究

通过研究性学习题目及实践型情景的设计，引领学生合作探究，回归生活，活化教材，力求使教学内容活动化，课堂活动内容化。

#### 训练科学，促进主动成长

题目设计立足“精”，训练方式追求“活”，背景材料突出“新”，学习效果强调“实”，匠心独具，编排科学，营造轻松明快的训练场。

#### 书卷分离，追求方便实用

成书+试卷+答案，讲、练、测、释四位一体，科学组合，功能完备，拆分灵活，方便实用。

## <<高中同步测控全优设计>>

### 书籍目录

#### 第四章 电磁感应

- 1 划时代的发现
- 2 探究感应电流的产生条件
- 3 楞次定律
- 4 法拉第电磁感应定律
- 5 电磁感应规律的应用
- 6 互感和自感
- 7 涡流、电磁阻尼和电磁运动

本章整合

#### 第五章 交变电流

- 1 交变电流
- 2 描述交变电流的物理量
- 3 电感和电容对交变电流的影响
- 4 变压器
- 5 电能的输送

本章整合

#### 第六章 传感器

- 1 传感器及其工作原理
- 2 传感器的应用(一)
- 3 传感器的应用(二)
- 4 传感器的应用实验

本章整合

活页训练卷

<<高中同步测控全优设计>>

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>