

<<语文>>

图书基本信息

书名：<<语文>>

13位ISBN编号：9787807601449

10位ISBN编号：7807601442

出版时间：2011-7

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：42

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

### 6大产品特色

**学案设计：**提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

**习题鲜活：**各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

**活页检测：**课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

**答案独立：**各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

**版本齐全：**全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

**增值服务：**免费配赠教师用书，同时教师用书均配有可编辑的PPT课件光盘和资源卡。

书籍目录

第一章 电磁感应

第1节 磁生电的探索

第2节 感应电动势与电磁感应定律

第3节 电磁感应定律的应用

本章整合

第二章 楞次定律和自感现象

第1节 感应电流的方向

第2节 自感

第3节 自感现象的应用

本章整合

第三章 交变电流

第1节 交变电流的特点

第2节 交变电流是怎样产生的

第3节 交流电路中的电容和电感

本章整合

第四章 远距离输电

第1节 三相交变电流

第2节 变压器

第3节 电能的远距离传输

本章整合

第四章 传感器及其应用

第1节 揭开传感器的“面纱”

第2节 常见传感器的工作原理

第3节 大显身手的传感器

本章整合

活页测试卷及答案与解析

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>