

### 图书基本信息

书名：<<双效互动新课程名师同步导航（下）>>

13位ISBN编号：9787505395725

10位ISBN编号：7505395726

出版时间：2004-1

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：王书清编

页数：152

字数：369000

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

本书聘请全国知名的学科专家和重点中学的优秀一线教师联合编写，采用新的编写理念，在内容取舍和体例编排上注重学生的学习和学习效果，强调知识和能力的同步培养。

本书与高中新教材同步配套，可供师生配合课堂教学使用。  
由于本书内容比较实用，同样也适合广大高中学生自学参考。

## 书籍目录

第十五章 恒定电流 第1课 欧姆定律 第2课 电阻定律 电阻率 第3课 电功和电功率 第4课 闭合电路的欧姆定律 第5课 电压表和电流表 第6课 电阻的测量 第7课 描绘小灯光的伏安特性曲线 第8课 测定金属的电阻率 第9课 把电流表改装为电压表 第10课 研究闭合电路欧姆定律 第11课 测定电源电动势和内阻 第12课 用多用电表探索黑箱内的电学元件(传感器的简单应用) 仿真测试题第十六章 磁场 第13课 磁场 磁感线 第14课 安培力 磁感应强度 第15课 电流表的工作原理 第16课 磁场对运动电荷的作用 第17课 带电粒子在磁场中的运动 第18课 回旋加速器(安培分子电流假说 磁性材料) 第19课 带电粒子在复合场中的运动 仿真测试题第十七章 电磁感应 第20课 电磁感应现象 第21课 法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 第22课 楞次定律——感应电流的方向 第23课 楞次定律的应用 第24课 法拉第电磁感应定律的应用 第25课 自感 日光灯原理 仿真测试题第十八章 交流电流 第26课 交变电流的产生和变化规律 第27课 表征交变电流的物理量 第28课 变压器(电感和电容对交变电流的影响) 第29课 电能的输送(三相交流电) 第十九章 电磁场和电磁波 第30课 电磁振荡(电磁振荡的周期和频率) 第31课 电磁场 电磁波 仿真测试题参考答案

### 媒体关注与评论

**名家创新设计** 国内知名的教育专家、教材专家对丛书的总体结构进行创新设计，学科教学专家对内容进行审定。

**名师打造精品** 参与本书编写的有长期进行教材研究的教研人员，多年工作在教学第一线的特级、高级教师。

百余名撰稿教师来自江苏启东、湖北荆州、辽宁大连等地的十余所名校。

**效率和效果体现** 前瞻、实用的内容和优化、简约的结构充分体现自主、互动学习在效果和效率上的完美结合的理念。

### 编辑推荐

**名家创新设计** 国内知名的教育专家、教材专家对丛书的总体结构进行创新设计，学科教学专家对内容进行审定。

**名师打造精品** 参与本书编写的有长期进行教材研究的教研人员，多年工作在教学第一线的特级、高级教师。

百余名撰稿教师来自江苏启东、湖北荆州、辽宁大连等地的十余所名校。

**效率和效果体现** 前瞻、实用的内容和优化、简约的结构充分体现自主、互动学习在效果和效率上的完美结合的理念。

#### 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>