

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787552256529

## 编辑推荐

不是家教，胜似家教。《课堂直播》首套视频讲解类图书。老师课堂上没有讲到的，没有讲明白的，你没有听明白的，没有听到的，《课堂直播》这本书里都有！

## 内容简介

手机移动端的可移动性、便捷性、互动性与精准性，让学习更加高效轻松。

多远互动、立体丰富，全屏播放、图画清晰，提升学习兴趣。

可通过互联网PC端访问“跨学网”，尊享优质信息资源，是教、学、练、测的\*学习平台。

视频在线讲解，动漫趣味演示，微课移动互联，三位一体。

《课堂直播》一本会说话的书，开辟教辅新天地！

## 作者简介

刘强，全国助学读物十大策划人之一，中国教辅图书出版界知名出版人和策划人。刘强先生1984年9月开始从事中学英语教学工作，曾获江苏省宿迁市优秀教师称号。1988年9月至1990年7月在北京大学英语系进修，刘强先生1989年起主编并出版《中学英语学习指导》丛书，由此开始专业从事中小学教育助学辅导研究和出版工作，先后策划、主编、出版并创立了《北京名师导学》、《1+1轻巧夺冠》、《提分教练》、《满分训练设计》、《课本大讲解》等多部国内著名的教辅图书品牌，其中《1+1轻巧夺冠》系列丛书以其全新的策划设计理念、独到的思维训练启迪方法及紧跟\*教材变化和考试大纲要求，难易结合、训练扎实、重点突出，受到了广大师生的喜爱，连续多年畅销全国，累计发行量已超过2亿余册。

20年来，刘强策划出版的教辅图书已经陪伴并帮助了全国数以亿计的学子们，从小学步入中学，进而走进大学。

2011年，刘强先生把旗下的北京九州英才图书策划有限公司与北京出版集团旗下的北京教育出版社、北京电子音像出版社进行了强强联合，优势互补，成立了京版北教传媒有限公司（2014年5月北教传媒正式更名为北教传媒），刘强先生任新公司的总经理，由此开始了教育教辅图书出版的新征程并涉足大教育领域。目前京版北教传媒有限公司出版

的《高考提分教材》、《金题金卷》、《图析考点》、《考点大观》、《基础知识》等多部图书一经推出，即刻受到了市场的欢迎。

## 目录

### 第九章 简单电路

#### 第一节 简单电现象

#### 第二节 认识电路

#### 第三节 不同物质的导电性能

#### 第四节 电流及其测量

#### 第五节 电压及其测量

#### 第六节 电阻

#### 第七节 变阻器

#### 章末好时光

### 第十章 串联电路和并联电路

#### 第一节 学生实验：连接串、并联电路

#### 第二节 串、并联电路的特点

#### 第三节 学生实验：探究影响电流的因素

#### 第四节 欧姆定律的应用

#### 第九章 简单电路 第一节 简单电现象 第二节 认识电路

#### 第三节 不同物质的导电性能 第四节 电流及其测量 第五节 电压及其测量 第六节

#### 电阻第七节 变阻器 章末好时光第十章 串联电路和并联电路 第一节

#### 学生实验：连接串、并联电路第二节 串、并联电路的特点 第三节

#### 学生实验：探究影响电流的因素第四节 欧姆定律的应用 第五节 测量导体的电阻日

#### 章末好时光第十一章 电功和电功率 第一节 电功和电能 第二节 电功率 第三节

#### 学生实验：测量小灯泡的电功率第四节 电流的热效应 第五节 家庭电路 章末好时光

### 第十二章 磁现象 第一节 简单磁现象 第二节 磁场 第三节 通电螺线管的磁场

#### 第四节 电磁铁及其应用 第五节 磁场对通电导体的作用 第六节 直流电动机 第七节

#### 电磁感应及其应用章末好时光第十三章 通信技术简介 第一节 通信发展简史 第二节

#### 电磁波第三节 广播和电视 第四节 现代通信技术及发展前景 章末好时光第十四章

#### 宇宙和微观世界第一节 浩瀚的宇宙 第二节 微观世界的结构 章末好时光期末抢分攻略

#### 答案与解析综合测试卷答案与解析

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)