

# 《全能学练》

## 图书基本信息

书名：《全能学练》

13位ISBN编号：9787537192521

10位ISBN编号：7537192529

出版时间：2012-1

出版社：新疆青少年出版社

作者：黎启阳

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《全能学练》

## 内容概要

《教材1+1》是针对从小学到初中、高中阶段现行教材，作“讲、注、解、习”的助学助教专著书系的品牌名称。“讲”，是对教材知识内容的讲解、演绎；“注”，是对基本内容的梳理、注释；“解”，是对教材涉及问题的诠释、解答；“习”，是为提升学生知能专门设计例题、习题。因此，《教材1+1》书系堪比讲习教材的一位无声的老师。

《教材1+1》助学助教书系的出版发行，是数以百计教育教学专家辛勤付出的成果，更是数以千计亲自参与创作编写的教学一线优秀教师倾力奉献之作。《教材1+1》的体例设计始终着眼于遵循教学规律，指导学生改进学法，提高学习效率，是迄今作为图书载体构建自主互动学习平台，给力快乐高效学习最努力的尝试之一。

## 书籍目录

### 第六章 电压 电阻

#### 1 电压

自主课堂

整合突破

回顾小结

点击中考

大展身手

#### 2 探究串、并联电路电压的规律

自主课堂

整合突破

回顾小结

点击中考

大展身手

#### 3 电阻

自主课堂

整合突破

回顾小结

点击中考

大展身手

#### 4 变阻器

自主课堂

整合突破

回顾小结

点击中考

大展身手

#### 电压 电阻专题总结

知识网络

专题讲座

物理方法

拓展阅读

动手做做

### 第七章 欧姆定律

#### 1 探究电阻上的电流跟两端电压的关系

自主课堂

整合突破

.....

### 第八章 电功率

### 第九章 电与磁

### 第十章 信息的传递

## 精彩短评

1、我认为很有用

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)