

## 图书基本信息

书名：《教材知识详解》

13位ISBN编号：9787530398074

10位ISBN编号：7530398075

出版时间：2012-4

出版社：北京教育出版社

页数：344

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《教材知识详解》

## 内容概要

本书特点：点对点·全解教材要点；题对题·全析中考题型；多角度·预测核心考向；全方位·综合拓展拔高。

## 书籍目录

### 第十一章 探究简单电路

#### 11.1 从闪电谈起

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

#### 11.2 电路的组成和连接方式

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

#### 11.3 怎样认识和测

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

#### 11.4 探究串、并联电路中的电流

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

## 11.5 怎样认识和测量电压

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

## 11.6 探究串、并联电路中的电压

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

科技生活

答案及解析

全章总结

闯章练习

答案及解析

## 第十二章 探究欧姆定律

### 12.1 怎样认识电阻

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

## 12.2 探究欧姆定律

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

## 12.3 欧姆定律的应用

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

全章总结

第十三章 机械功与机械能

第十四章 内能与热机

第十五章 电磁铁与自动控制

## 精彩短评

- 1、很详细 联系生活紧密
- 2、给同学买的，应该很赞。
- 3、有题目有练习，不错

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)