## <<教材知识详解>>

#### 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

出版时间:北京教育出版社

作者:刘增利 主编

页数:344

字数:308000

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

## <<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。

### <<教材知识详解>>

#### 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

## <<教材知识详解>>

#### 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

### <<教材知识详解>>

#### 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

ホルテク 勤思好问

自我磨砺

学以致用

子以致用 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

# <<教材知识详解>>

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

## <<教材知识详解>>

#### 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