

# 《初中物理》

## 图书基本信息

书名：《初中物理》

13位ISBN编号：9787563427048

10位ISBN编号：756342704X

出版时间：2011-5

出版社：延边大学

作者：李丹//魏昌云

页数：282

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)

# 《初中物理》

## 内容概要

《QQ教辅-点击专项·初中物理·声热光能(新课标)(第二次修订)》，在物理这门学科中，知识的各个部分是有关联的，但各知识都有自己的特点。因此，在学习过程中，物理各专题知识独特的规律就需要学生们细心把握。正因为如此，我们聘请多年在一线教学工作岗位的特高级教师，根据教育部颁布的新课标和新大纲的要求，编写了本书《点击专项-初中物理 声热光能》，目的是让学生们在学习本物理专题时对这部分知识内容有深刻的理解和掌握。使广大读者更方便地使用本书，本书按从易到难的梯度编写，这样，对本专题知识没有吃透的学生就可以迅速掌握本专题的知识；中等水平的学生在精读本书提高篇后会使自己更上一层楼；优秀的学生可以通过竞赛入门篇的训练使自己达到更高的水平。

## 书籍目录

### 第一章 电流和电路

#### 1.1 电荷

参考答案

#### 1.2 电流和电路

参考答案

#### 1.3 串联和并联

参考答案

#### 1.4 电流的强弱

参考答案

#### 1.5 探究串、并联电路中电流的规律

参考答案

### 第二章 电压电阻

#### 2.1 电压

参考答案

#### 2.2 探究串联电路中电压的规律

参考答案

#### 2.3 电阻

参考答案

#### 2.4 变阻器

参考答案

### 第三章 欧姆定律

#### 3.1 探究电阻上的电流跟两端电压的关系

参考答案

#### 3.2 欧姆定律及其应用

参考答案

#### 3.3 测量小灯泡的电阻

参考答案

#### 3.4 欧姆定律和安全用电

参考答案

### 第四章 电功率

#### 4.1 电能

参考答案

#### 4.2 电功率

参考答案

#### 4.3 测量小灯泡的电功率

参考答案

#### 4.4 电与热

参考答案

#### 4.5 电功率和安全用电

参考答案

#### 4.6 生活用电常识

参考答案

### 第五章 磁现象

#### 5.1 磁现象

参考答案

#### 5.2 磁场

参考答案

5.3 电生磁

参考答案

5.4 电磁铁

参考答案

5.5 电磁继电器扬声器

参考答案

5.6 电动机

参考答案

5.7 磁生电

参考答案

第六章 信息的传递

6.1 现代顺风耳——电话

参考答案

6.2 电磁波

参考答案

6.3 广播电视和移动通信

参考答案

6.4 越来越宽的信息之路

参考答案

## 精彩短评

- 1、书不错，买来学习用的，要坚持看完。
- 2、孩子认为有用
- 3、老公很喜欢，狠狠的怀旧了一把

## 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)