### 图书基本信息

书名:《全新版 重难点突破训练物理八年级(下)》

13位ISBN编号:9787535146502

10位ISBN编号:7535146503

出版时间:2011-3

出版社:湖北教育

作者:李盛

页数:172

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

#### 内容概要

《重难点突破训练——物理》以最新颁布的《新课程标准》为依据,以新课程理念为指导,以新考纲 、新教材为蓝本,由湖北教育出版社组织全国部分名校骨干教师认真研究、精心策划、用心编写、反 复修改而成。

本书是针对新课标教材的革命性同步教学辅导丛书,包含了八年级至九年级物理教材的全部教学内容,八年级为上、下册,九年级为全一册,共3本。

#### 书籍目录

#### 第六章 电压 电阴

- 一、电压
- 二、探究串、并联电路电压的规律
- 三、电阻
- 四、变阻器

第六章知识与能力测试

#### 第七章 欧姆定律

- 一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系
- 二、欧姆定律及其应用
- 三、测量小灯泡的电阻
- 四、欧姆定律和安全用电
- 第七章知识与能力测试

#### 第八章 电功纺

- 一、电能
- 二、电功率 三、测量小灯泡的电功率
- 四、电与热
- 五、电功率和安全用电
- 六、生活用电常识
- 第八章知识与能力测试

#### 第九章 电与磁

- 一、磁现象
- 二、磁场 三、电生磁
- 四、电磁铁
- 五、电磁继电器扬声器
- 六、电动机
- 七、磁生电

第九章知识与能力测试

#### 第十章 信息的传递

- 一、现代顺风耳——电话
- 二、电磁波的海洋
- 三、广播、电视和移动通信
- 四、越来越宽的信息之路

第十章知识与能力测试

附:参考答案

### 编辑推荐

重点难点突破、深入浅出训练、名师精析精讲、思路实用创新。

### 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