

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

出版单位：湖北教育

作者：李盛

页数：172

字数：351000

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>

内容概要

本书特点：

权威性——由优秀的一线特、高级教师、国家级、省级骨干教师领衔主笔，强强联合，名师荟萃。借鉴全国各省、市教学和考试改革的新经验，博采众长。

理念新——准确把握新课程的精神和理念，将单纯注重传授知识转变为引导学生学会学习、学会生存、学会做人。

在编写中注重用知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观这三维度来构建目标体系。

实用性——书中既有编者的精辟分析，又有名师解题。

题型多样，选题典型，重视解题思路、方法、技巧、规律的点拨。

体现“知识—方法—能力—价值观”的综合立意，切实注重培养和提高综合运用学科知识的能力。

新颖性——以新课标精神为指导，突出学生为主体，强调“感受、观察、体验、参与社会生活的能力”，注重构建“情景化”、“生活化”的学习氛围。

关注社会的焦点和热点问题，联系学生的社会、学校、家庭生活，与时俱进，共同感受时代的脉搏。

科学性——体例设置新颖、科学，透析课本知识与延伸知识，突出夯实基础，体现知识层、面目标。

深度挖掘与解题有关的思维方法、规律与技巧，帮助学生改进学习方法，激发学习兴趣，从知识、方法到能力层级推进，体现综合能力、实践能力和创新能力的统一。

书籍目录

第六章 电压 电阻

- 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 电功率

- 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:<http://www.tushu007.com>