

《新编·基础训练·物理·8年级》

图书基本信息

书名：《新编·基础训练·物理·8年级·下册·人教版》

13位ISBN编号：9787533625719

10位ISBN编号：7533625714

出版时间：2011-1

出版社：安徽教育出版社

页数：76

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

根据教育部《中小学教材编写审定管理暂行办法》，学生作业等必要的教学辅助资料纳入中小学教材建设统一管理，其编写必须先经省级教育行政部门的教材管理单位核准立项，完成后须经省中小学教材审定委员会审定，方可供中小学选用。本册学生作业经核准立项，并经省中小学教材审定委员会审查通过，依学生自愿、学校自主的原则，供选用。

使用本册学生作业时，应注意紧密配合教材，结合实际，体现基础性、普及性、发展性的深程目标，促进学生科学文化素质的全面提高，突出对学生创新精神、实践能力的培养。

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

第八章 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

第十章 信息的传递

实验报告

检测部分

参考答案

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