

《新课标读想用.八年级物理（下）》

图书基本信息

书名：《新课标读想用.八年级物理（下）》

13位ISBN编号：9787111016496

10位ISBN编号：7111016491

出版时间：2007-1

出版社：第4版 (2007年1月1日)

作者：史畅

页数：362

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

《新课标读想用.八年级物理（下）》

内容概要

“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注重实效，融入了近几年初中教学科研的最新成果和中考的最新特点，遵循教、学、练、考的整体原则，以点带面进行透彻详细的解说及训练。

《新课标读想用·八年级物理（下）》

书籍目录

特级教师指导如何学好物理第六章 电压 电阻 跟前自我构建 一、电压 二、探究串联电路中电压的规律 三、电阻 四、欧姆定律 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第七章 欧姆定律 课前自我构建 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 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第八章 电与磁 课前自我构建 一、电能 二、是功率 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 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习期中综合测试第九章 电与磁 课前自我构建 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 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第十章 信息的传递 课前自我构建 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 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习期末综合测试 参考答案及提示

《新课标读想用.八年级物理（下）》

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