

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787540675622

10位ISBN编号：7540675624

出版时间：2009-8

出版时间：广东教育出版社

作者：广东省教育厅教研室 编

页数：57

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>

<<物理>>

内容概要

本书内容以物理九年级(上册)教材的顺序按章节编写,每一节教学内容设有“课堂精讲”、“典例精析”、“课时精练”、“走向生活”栏目。书后附单元测试题和参考答案。

“课堂精讲”是本节的基础内容。“典例精析”以本节重点、难点为主,突出思维方法和解题方法、规律的指引。“课时精练”以基础和能力并重为目的,具有基础性、典型性、综合性、拓展性和迁移性。“走向生活”列出了与本节相关的课程标准的要求,同时列举了一些能反映课程标准要求的习题,习题以联系实际为主体。

“课堂精讲”、“课时精练”、“走向生活”均附有“答案精析”,对于较难的内容有详细的分析和解答过程。

各校可根据我省对义务教育教学内容和教学指导意见选用本书内容。

<<物理>>

书籍目录

第十一章 探究简单电路

- 11.1 从闪电谈起
- 11.2 电路的组成和连接方式
- 11.3 怎样认识和测量电流
- 11.4 探究串、并联电路中的电流
- 11.5 怎样认识和测量电压
- 11.6 探究串、并联电路中的电压

第十二章 探究欧姆定律

- 12.1 怎样认识电阻
- 12.2 探究欧姆定律
- 12.3 欧姆定律的应用

第十三章 机械功与机械能

- 13.1 怎样才叫“做功”
- 13.2 怎样比较做功的快慢
- 13.3 如何提高机械效率
- 13.4 认识动能和势能

第十四章 内能与热机

- 14.1 认识内能
- 14.2 热量与热值
- 14.3 研究物质的比热容
- 14.4 热机与社会发展

第十五章 电磁铁与自动控制

- 15.1 从永磁体谈起
- 15.2 奥斯特的发现
- 15.3 探究电磁铁的磁性
- 15.4 电磁继电器与自动控制

附：

- 第十一章 《探究简单电路》单元测试题
- 第十二章 《探究欧姆定律》单元测试题
- 第十三章 《机械功与机械能》单元测试题
- 第十四章 《内能与热机》单元测试题
- 第十五章 《电磁铁与自动控制》单元测试题

参考答案

编辑推荐

课堂精讲，课时精练，答案精析。

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>