

<<物理学习指导用书·9年级上册>>

图书基本信息

书名：<<物理学习指导用书·9年级上册>>

13位ISBN编号：9787810903516

10位ISBN编号：7810903519

出版时间：2004-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：桂自力 主编；华东地区初中物理教材编写协作组 编

页数：96

字数：162000

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

这本学生用书是束炳如主编的义务教育课程标准物理实验教科书的配套用书，全书按教科书的章节顺序编写，与教科书同步，是教科书课程资源的组成部分。

本书的编写力图全面落实物理课程标准的目标和理念，体现教科书“新、实、活”的特点，紧密联系同学们的生活实际，力求从生活走向物理，从物理走向社会，这里，同学们将更多地经历科学探究过程，在知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观等方面获得发展。

本书设置了“科学内容”、“过程方法”、“经历体验”、“拓展提高”、“自我评估”、“课程资源”等栏目，让同学们通过自主学习和体验，感受物理学的魅力，充分施展自己的才能，不断地尝试成功的喜悦，每章的测试卷和综合测试卷供同学们自我评价时使用。

书籍目录

第十一章 探究简电路 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 12.2~12.3 探究欧姆定律 欧姆定律的应用 11~12章测试卷(A) 11~12章测试卷(B) 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 本章测试卷(A) 本章测试卷(B) 第十四章 内能与热机 14.1~14.2 认识内能 热量和热值 14.3 研究物质的比热容 14.4 热机与社会发展 本章测试卷(A) 本章测试卷(B) 第十五章 电磁铁与自动控制 15.1 从永磁体谈起 15.2~15.3 奥斯特的发现 探究电磁铁的磁性 15.4 电磁继电器与自动控制 本章测试卷(A) 本章测试卷(B) 综合测试卷(一) 综合测试卷(二) 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:<http://www.tushu007.com>