

《九年级物理上》

图书基本信息

书名：《九年级物理上》

13位ISBN编号：9787530358382

10位ISBN编号：7530358383

出版时间：1970-1

出版社：北京教育

作者：刘增利 编

页数：274

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

《九年级物理上》

内容概要

《经典学法频道:9年级物理(下)(粤教沪科版)(2010年9月)》主要内容包括：将知识概念的内容和内涵、外延和说明、来由或证明形成一个阵列立体讲解。内容的选择突出重点，语言的表述简约明了。相对于传统的“先讲知识来由 再陈述知识内容 说明知识外延”的顺序讲解方式，阵列立体式讲解具备以下两方面的先进性：一方面，整体呈现了知识的全局，有利于全面、深入、广泛地理解知识；另一方面，知识的重点内容与引申内容泾渭分明，有利于根据自身的情况有选择地阅读，提高阅读效率。特别设置的一个栏目，通过最具代表性例题的剖析过程，来深度揭示知识的实质、鲜明揭示知识的注意点。通过最典型性例题的剖析过程，来说明应用本节知识解决问题的一般思路、方法和程序。本栏目搭建了一个从知识到解题的桥梁，专门针对那种听得懂知识，遇到不会解的困境。不流于空洞说说教，而用实例让你亲身经历实际的解题过程，直一通路，才能真正熟识路线。

《九年级物理上》

书籍目录

第十一章 从水之旅谈起 第一节 科学探究：熔点与沸点 第二节 物态变化中的吸热过程 第三节 物态变化中的放热过程 第四节 水资源危机与节约用水 全章测试题第十二章 内能与热机 第一节 温度与内能 第二节 科学探究：物质的比热容 第三节 内燃机 第四节 热机效率和环境保护 全章测试题第十三章 了解电路 第一节 电是什么 第二节 让电灯发光 第三节 连接串联电路和并联电路 第四节 科学探究：串联和并联电路的电流 第五节 测量电压 全章测试题第十四章 探究电路 第一节 电阻和变阻器 第二节 科学探究：欧姆定律 第三节 “伏安法”测电阻 第四节 电阻的串联和并联 第五节 家庭用电 全章测试题第十五章 从测算家庭电费说起 第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关 第二节 电流做功的快慢 第三节 测量电功率 全章测试题 期末测试题 课后习题参考答案附录

《九年级物理上》

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