

《九年级物理（上沪科版）》

图书基本信息

书名：《九年级物理（上沪科版）》

13位ISBN编号：9787530380529

10位ISBN编号：7530380524

出版时间：2012-4

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：142

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 沪科版）》

内容概要

《单科集训:9年级物理(上)(沪科版)》充分发挥集训专家的教学经验,深入挖掘集训专家的讲课笔记。通过集训专家的精心编写,我们在体例的编排上,在材料的选择上,在例题、习题的讲解上,在方法规律的总结上,都遵循“经典、新颖、高效”的编写原则,即“讲解经典、例题经典,选材新颖、角度新颖,注重高效、追求高效”。丛书整体上体例简约、设计科学、实用易学。

《九年级物理（上沪科版）》

书籍目录

卷首语

第11章 从水之旅谈起

第1节 科学探究：熔点与沸点

第2节 物态变化中的吸热过程

第3~4节 物态变化中的放热过程水资源危机与节约用水

第12章 内能与热机

第1节 温度与内能

第2节 科学探究：物质的比热容

第3节 内燃机

第4节 热机效率和环境保护

第13章 了解电路

第1节 电是什么

第2节 让电灯发光

第3节 连接串联电路和并联电路

第4节 科学探究：串联和并联电路的电流

第5节 测量电压

第14章 探究电路

第1节 电阻和变阻器

第2节 科学探究：欧姆定律

第3节 “伏安法”测电阻

第4节 电阻的串联和并联

第5节 家庭用电

第15章 从测算家庭电费说起

第1节 科学探究：电流做功与哪些因素有关

第2节 电流做功的快慢

第3节 测量电功率

活页试卷

第11章 综合测试题

第12章 综合测试题

第13章 综合测试题

期中综合测试题

第14章 综合测试题

第15章 综合测试题

期末综合测试题

参考答案

参考答案及解析

《九年级物理（上沪科版）》

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