

<<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：9787530360439

10位ISBN编号：7530360434

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 主编

页数：133

字数：145000

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>

## <<九年级物理（上 沪科版）>>

### 内容概要

本书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）>>

作者简介

苏明义，北京市物理特级教师、物理学科带头人，现任北京市海淀区教师进修学校物理教研员。北京市物理学会理事，中国教育学会物理教学专业委员会常务理事兼副秘书长。关注并参与高考改革和课程改革，对理科综合能力测试的命题指导思想、原则、技术、评价有较系统、较深入的研究，多次参加教育部考试中心的高考试题评价会，探索出理科综合复习的规律及方法。

<<九年级物理（上 沪科版）>>

书籍目录

卷首语

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

第十二章 内能与热能

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

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

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

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

活页试卷厂

第十一章 综合测试题

第十二章 综合测试题

第十三章 综合测试题

第一学期期中测试题

第十四章 综合测试题

第十五章 综合测试题

第一学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

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>