

《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：9787530379929

10位ISBN编号：7530379925

出版时间：2011-5

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：108

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

《满分训练设计:9年级物理上(沪科版)》立足新课程标准要求，遵循学科特点，符合学生的心理认知规律，用训练的方式梳理整合各个单元的全部基础知识点。既融会贯通重点、疑点、难点，又紧密结合中考题，密切关注教育改革和权威信息，预测中考热点，既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。《满分训练设计:9年级物理上(沪科版)》共有五章，主要包括从水旅谈起、内能与热机、了解电路、探究电路等内容。

《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

综合测试

第12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

综合测试

第13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

综合测试

第一学期期中测试

第14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

综合测试

第15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

综合测试

第一学期期末测试

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