

<<九年级物理（上 教科版）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理（上 教科版）>>

13位ISBN编号：9787530379967

10位ISBN编号：7530379968

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：94

字数：245000

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 教科版）>>

### 内容概要

《满分训练设计：9年级物理（上）（教科版）》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。

通过一定量的不同形式的习题进行对应训练，掌握本节的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用，逐题过关，夯实基础，奠定高分基石。

<<九年级物理（上 教科版）>>

书籍目录

卷首语

第一章 分子动理论与内能

第一节 分子动理论

第二节 内能和热量

第三节 比热容

综合测试

第二章 改变世界的热机

第一节 热机

第二节 内燃机

第三节 热机效率

综合测试

第三章 磁与电

第一节 磁现象

第二节 电现象

第三节 电与磁

综合测试

第四章 认识电路

第一节 电路

第二节 电路的连接

第三节 活动：电路创新设计展示

综合测试

第一学期期中测试题

第五章 探究电流

第一节 电流

第二节 电压：电流产生的原因

第三节 电阻：导体对电流的阻碍作用

综合测试

第六章 欧姆定律

第一节 欧姆定律

第二节 测量电阻

第三节 等效电路

综合测试

第七章 电功率

第一节 电功

第二节 电功率

第三节 探究灯泡的电功率

综合测试

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>