

《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：9787530380307

10位ISBN编号：7530380303

出版时间：2012-4

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：150

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 教科版）》

内容概要

《提分教练:9年级物理(上)(教科版)》针对考点、重点、难点选取典型例题，教练示范解题的方法、技巧和规范解答的步骤，揭示这一类问题的解题思路和提分诀窍，洞悉考试命题的规律。要将教练所讲的方法、技巧融会贯通，必须及时巩固练习，通过举一反三，将课时训练中的同类变式题分类归纳，激活学生的解题思维，为提分训练领航。

《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

第一章 综合检测题

第二章 改变世界的热机

第一、二节 热机 内燃机

第三节 热机效率

第二章 综合检测题

第三章 磁与电

第一节 磁现象

第二节 电现象

第三节 电与磁

第三章 综合检测题

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

第四章 综合检测题

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

第五章 综合检测题

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

第六章 综合检测题

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

第七章 综合检测题

第一学期期末测试题

指导手册

教练指导手册

参考答案

答案全解全析

《九年级物理（上 教科版）》

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