

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530318447

10位ISBN编号：7530318446

出版时间：2011-5

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 主编

页数：126

字数：315000

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>>

内容概要

丛书编写遵循中学教学的实际操作方法和中学生的学习规律，努力体现教与学过程中的实用性原则，遵循自主预习、课堂精讲、课后巩固、拓展延伸、探究提升的学习轨迹。另外，本丛书还体现精讲多练的原则，讲和练的篇幅比例为3：7。

<<九年级物理>>

书籍目录

卷首语

第十章 能及其转化

第一节 机械能

第二节 内能

第三节 探究——物质的比热容

第四节 热机

第五、六节 火箭燃料的利用和环境保护

第十章 知识总结

第十章 综合检测题

第十一章 简单电路

第一节 认识电路

第二节 组装电路

第三节 电流

第四节 电压

第五、六节 探究——不同物质的导电性能

探究——影响电阻大小的因素

第七节 变阻器

第十一章知识总结

第十一章综合检测题

第一学期期中测试题

第十二章 欧姆定律

第一节 探究——电流与电压、电阻的关系

第二节 根据欧姆定律测量导体的电阻

第三、四节 串、并联电路中的电阻关系欧姆定律的应用

第十二章知识总结

第十二章综合检测题

第十三章 电功和电功率

第一节 电能和电功

第二节 电功率

第三节 探究——测量小灯泡的电功率

第四节 电流的热效应

第五、六节 家庭电路安全用电

第十三章知识总结

第十三章综合检测题

第一学期期末测试题

第十四章 电磁现象

第一、二节 磁现象磁场

第三~五节 电流的磁场探究——影响电磁铁磁性强弱的因素

电磁铁的应用

第六、七节 磁场对电流的作用力直流电动机

第八节 电磁感应发电机

第十五章 怎样传递信息——通信技术简介

第~三节 电磁波广播和电视现代通信技术及发展前景

第十六章 粒子和宇宙

第一~三节 探索微观世界的历程浩瀚的宇宙 能源：危机与希型

<<九年级物理>>

第十四一十六章知识总结
第十四一十六章综合检测题
九年级物理综合测试题
参考答案及解析

<<九年级物理>>

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>