

# 《九年级物理》

## 图书基本信息

书名：《九年级物理》

13位ISBN编号：9787530346549

10位ISBN编号：7530346547

出版时间：2011-5

出版社：北京教育

作者：刘强 编

页数：116

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](http://www.tushu111.com)

# 《九年级物理》

## 内容概要

## 书籍目录

卷首语

第10章 能及其转化

第1节 机械能

第2节 内能

第3节 探究——物质的比热容

第4—5节 热机 火箭

第6节 燃料的利用和环境保护

第10章综合检测题

第11章 简单电路

第1节 认识电路

第2节 组装电路

第3节 电流

第4节 电压

第5节 探究——不同物质的导电性能

第6节 探究——影响电阻大小的因素

第7节 变阻器

第11章综合检测题

第12章 欧姆定律

第1节 探究——电流与电压、电阻的关系

第2节 根据欧姆定律测量导体的电阻

第3节 串、并联电路中的电阻关系

第4节 欧姆定律的应用

第12章综合检测题

综合测试题(一)

第13章 电功和电功率

第1节 电能和电功

第2节 电功率

第3节 探究——测量小灯泡的电功率

第4节 电流的热效应

第5节 家庭电路

第14章 电磁现象

第15章 怎样传递信息——通信技术简介

第16章 粒子和宇宙

参考答案

参考答案与解析

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)