

# 《物理九年级（全一册）》

## 图书基本信息

书名：《物理九年级（全一册）》

13位ISBN编号：9787807327424

10位ISBN编号：7807327421

出版时间：2010-5

出版社：接力出版社

作者：王后雄

页数：122

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)

# 《物理九年级（全一册）》

## 内容概要

# 《物理九年级（全一册）》

## 书籍目录

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 第五节 火箭 第六节 燃料的利用和环境保护 单元知识整合 新典考题分析第十一章 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 第五节 探究——不同物质的导电性能 第六节 探究——影响电阻大小的因素 第七节 变阻器 单元知识整合 新典考题分析第十二章 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 第三节 串、并联电路中的电阻关系 第四节 欧姆定律的应用 单元知识整合 新典考题分析第十三章 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 第五节 家庭电路 第六节 安全用电 单元知识整合 新典考题分析第十四章 电磁现象 第一节 磁现象 第二节 磁场 第三节 电流的磁场 第四节 探究——影响电磁铁磁性强弱的因素 第五节 电磁铁的应用 第六节 磁场对电流的作用力 第七节 直流电动机 第八节 电磁感应发电机 单元知识整合 新典考题分析第十五章 怎样传递信息——通信技术简介 第一节 电磁波 第二节 广播和电视 第三节 现代通信技术及发展前景 单元知识整合 新典考题分析第十六章 粒子和宇宙 第一节 探索微观世界的历程 第二节 浩瀚的宇宙 第三节 能源：危机与希望 单元知识整合 新典考题分析答案与提示

# 《物理九年级（全一册）》

## 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)