

<<九年级物理（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理（全一册）>>

13位ISBN编号：9787303144396

10位ISBN编号：7303144390

出版时间：2012-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：荣德基

页数：106

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（全一册）>>

内容概要

《综合应用创新题典中点：9年级物理（全1册）（北师大版）》由著名教育专家荣德基老师策划编写，《综合应用创新题典中点：9年级物理（全1册）（北师大版）》内容方法灵活适当，通过激趣、导思、点拨进而达到导学、导行，让你在畅游中感知学习的快乐，体验成长的乐趣，不断提升自我。

<<九年级物理（全一册）>>

书籍目录

- 第10章 能及其转化
 - 第1节 机械能
 - 第2节 内 能
 - 习题3题课(1~2节)
 - 第3节 探究——物质的比热容
 - 第4节 热 机
 - 第5节 火 箭
 - 第6节 燃料的利用和环境保护
- 第11章 简单电路
 - 第1节 认识电路
 - 第2节 组装电路
 - 习题课1(1~2节)
 - 第3节 电 流
 - 第4节 电 压
 - 习题课2(3~4节)
 - 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
 - 习题课3(5~7节)
- 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
 - 习题课(3~4节)
- 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
 - 习题课(2~4节)
 - 第5节 家庭电路
 - 第6节 安全用电
- 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
- 参考答案及点拨

<<九年级物理（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:<http://www.tushu007.com>