

《九年级物理(上)(北京师大课标本)-三总

图书基本信息

书名：《九年级物理(上)(北京师大课标本)-三点一测丛书-(最新修订)(2007年新奉献)》

13位ISBN编号：9787508802718

10位ISBN编号：7508802713

出版时间：2005-4

出版社：龙门书局

作者：希扬

页数：320

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)(北师大课标本)-三总

内容概要

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
- 本章小结
- 本章测试卷

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
- 本章小结
- 本章测试卷

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
- 本章小结
- 本章测试卷

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
- 本章小结
- 本章测试卷

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
- 本章小结
- 本章测试卷

教材课后习题解答

《九年级物理(上)(北京师大课标本)-三总

本书参考答案与点拨

《九年级物理(上)(北京师大课标本)-三怠

精彩短评

- 1、帮朋友买的，她说很好
- 2、中考考生必备，属常备书范畴。
- 3、上学必备

《九年级物理(上)(北京师大课标本)-三怠

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