

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787303112081

10位ISBN编号：7303112081

出版时间：2010-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：本书编写组

页数：222

字数：320000

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>

内容概要

本丛书遵循反馈原理和巩固性原则，精心设置了单元检测题、期中和期末阶段性检测题，这些单元检测题和阶段性检测题都具有很好的诊断反馈和激励引导作用。

同学们，丛书的内容是丰富而多彩的。

只要大家努力学习，勤于思考，你就会发现，丛书不仅能帮助我们梳理和巩固所学知识，培养自主学习的能力，而且还会带给我们探究问题的激情和不断收获的喜悦。

<<物理>>

书籍目录

第一章 分子运动论与内能 第一节 分子动理论 第二节 内能和热量 第三节 比热容 单元检测
第二章 热机 第一节 热机 第二节 内燃机 第三节 热机效率 单元检测第三章 磁与电 第一节
磁现象 第二节 电现象 第三节 电与磁 单元检测第一学期期中检测试卷第四章 认识电路 第一节
电路 第二节 电路的连接 第三节 活动：电路创新设计展示 单元检测第五章 探究电流 第一节
电流 第二节 电压：电流产生的原因 第三节 电阻：导体对电流的阻碍作用 单元检测第六章 欧姆
定律 第一节 欧姆定律 第二节 测量电阻 第三节 等效电路 单元检测第七章 电功率 第一节 电
功 第二节 电功率 第三节 探究灯泡的电功率 单元检测第一学期期末检测试卷第八章 电磁相互
作用及应用 第一节 电磁铁 第二节 电磁继电器 第三节 电磁感应现象 第四节 磁场对电流
的作用 第五节 电话和传感器 单元检测第九章 家庭电路 第一节 家用电器 第二节 家庭电
路 第三节 安全用电与保护 第四节 家庭生活自动化、智能化 单元检测第十章 电磁波与信息
技术 第一节 神奇的电磁波 第二节 电磁波的应用 第三节 改变世界的信息技术 单元检测第
十一章 能源利用与人类文明的进步 第一节 能量的转化和守恒定律 第二节 原子核、核能 第三节
能源利用与可持续发展 单元检测第二学期期末检测试卷九年级检测试卷部分参考答案与提示

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>