

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541728983

10位ISBN编号：7541728985

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：93

字数：360000

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

课堂导学案。
卷，课时作业卷、阶段检测卷。
册，基础查记册、答案解析册。
本书为“十一五”规划教育部重点课题，“辅导读物促进有效教学的研究与实验”，获全国教育出版业最佳品牌价值奖，全国教育出版业最佳品牌质量奖，全国教育出版社最佳原创作品奖。

<<物理>>

书籍目录

第十章 能及其转化

一 机械能

第一课时 机械能

第二课时 机械能守恒定律

二 内能

第一课时 分子动能与分子势能

第二课时 物体的内能

三 探究——物质的比热容

四、五 热机火箭

六 燃料的利用和环境保护

单元复习课

第十一章 简单电路

一 认识电路

第一课时 电路的组成及三种状态

第二课时 电路图

二 组装电路

三 电流

第一课时 电流 电流表

第二课时 串、并联电路电流特点

四 电压

第一课时 电压 电压表

第二课时 串、并联电路电压特点

五 探究——不同物质的导电性能

六 探究——影响电阻大小的因素

七 变阻器

单元复习课

第十二章 欧姆定律

一 探究——电流与电压、电阻的关系

二 根据欧姆定律测量导体的电阻

三 串、并联电路中的电阻关系

四 欧姆定律的应用

单元复习课

第十三章 电功和电功率

一 电能和电功

第一课时 电能和电功

第二课时 电能表

二 电功率

三 探究——测量小灯泡的电功率

四 电流的热效应

五 家庭电路

六 安全用电

单元复习课

第十四章 电磁现象

一 磁现象

二 磁场

<<物理>>

三 电流的磁场

四 探究——影响电磁铁磁性强弱的因素

五 电磁铁的应用

六 磁场对电流的作用力

七 直流电动机

八 电磁感应发电机

单元复习课

第十五章 怎样传递信息——通信技术简介

一 电磁波

二、三 广播和电视现代通信技术及发展前景

单元复习课

第十六章 粒子和宇宙

一、二 探索微观世界的历程 浩瀚的宇宙

三 能源：危机与希望

单元复习课

知能梯级训练套题

答案解析

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>