

<<初中物理教案(第二册)>>

图书基本信息

书名：<<初中物理教案(第二册)>>

13位ISBN编号：9787801265043

10位ISBN编号：7801265041

出版时间：1999-09

出版时间：语文出版社

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>

<<初中物理教案(第二册)>>

书籍目录

目录

序言

初中物理“分层教学，分类指导”教改探讨

用易错题培养初中学生的解题能力

初中物理探索性实验教学的认识与实践

初中物理程序复习法初探

日本初中物理教材的内容与特点

第一章 机械能

一、功能和势能

二、动能和势能的转化

三、水能和风能的利用

综合练习题和答案

第二章 分子运动论 内能

一、分子运动论的初步知识

二、气体、液体和固体的内部结构

三、内能

四、做功和内能的改变

五、热传递和内能的改变 热量

六、比热容

七、热量的计算

八、能量守恒定律

综合练习题和答案

第三章 内能的利用 热机

一、内能的利用和环境保护

二、热机

综合练习题和答案

第四章 电路

一、摩擦起电 两种电荷

二、摩擦起电的原因 原子结构

三、电流

四、导体和绝缘体

五、电路和电路图

六、串联电路和并联电路

七、实验：组成串联电路和并联电路

综合练习题和答案

第五章 电流强度

一、电流强度

二、电流表

三、实验：用电流表测电流

综合练习题和答案

第六章 电压

一、电压

二、电压表

三、实验：用电压表测电压

综合练习题和答案

<<初中物理教案(第二册)>>

第七章 电阻

一、导体对电流的阻碍作用 电阻

二、变阻器

综合练习题和答案

第八章 欧姆定律

一、电流跟电压、电阻的关系

二、欧姆定律

三、实验：用电压表和电流表测电阻

四、电阻的串联

五、电阻的并联

综合练习题和答案

第九章 电功和电功率

一、电功

二、电功率

三、实验：测定小灯泡的功率

四、关于电功率的计算

五、焦耳定律

六、电热的作用

习题课

综合练习题和答案

第十章 生活用电

教案一

一、家庭电路

二、家庭电路中电流过大的原因

三、安全用电

四、阅读观察和习题指导

课本练习题答案

期中复习题或考试题和答案

教案二

一、家庭电路

二、家庭电路中电流过大的原因

三、安全用电

四、本章小结

综合练习题和答案

第十一章 电和磁(一)

一、简单的磁现象

二、磁场和磁感线

三、地磁场

四、电流的磁场

五、实验：研究电磁铁

六、电磁继电器

七、电话

复习课

综合练习题和答案

第十二章 电和磁(二)

一、电磁感应

二、发电机

<<初中物理教案(第二册)>>

三、电能的输送

四、磁场对电流的作用

五、直流电动机

六、实验：安装直流电动机模型

七、电能的优越性

综合练习题和答案

第十三章 无线电通信常识

一、电磁波

二、无线电广播和电视

综合练习题和答案

第十四章 能源的开发和利用

一、能源

二、原子核的组成

三、核能

四、核电站

五、太阳能

六、节能

综合练习题和答案

第十五章 电子元件

一、二极管和发光二极管

二、光敏电阻和它的应用

三、与门

四、非门

五、与非门

六、与非门作为与门、非门

综合练习题和答案

期末试题和答案

<<初中物理教案(第二册)>>

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>