

<<初中物理教案(第一册)>>

图书基本信息

书名：<<初中物理教案(第一册)>>

13位ISBN编号：9787801264848

10位ISBN编号：7801264843

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(第一册)>>

书籍目录

目录

序言

如何结合物理教学进行素质教育

初中物理学习中观察的心理过程

加强初中物理边学边实验的教学

改革初中物理教学的实验研究

关于初中物理教学中情感教育内容目标及双向评价体系

引言(教案一)

引言(教案二)

第一章 测量的初步知识(教案一)

一、长度的测量 误差

二、实验：用刻度尺测长度

第一章 测量的初步知识(教案二)

一、长度的测量 误差

二、实验：用刻度尺测长度

第二章 简单的运动

一、机械运动(一)(二)

二、速度和平均速度(一)(二)

三、实验：测平均速度(一)(二)

四 路程和时间的计算(一)(二)

综合练习题和答案(A)

综合练习题和答案(B)

第三章 声现象

一、声音的发生和传播

二、音调、响度和音色

三、噪声的危害和控制

第四章 热现象

一、温度计(一)(二)

二、实验：用温度计测水的温度(一)(二)

三、熔化和凝固(一)(二)

四、蒸发(一)(二)

五、实验：观察水的沸腾(一)(二)

六、液化 七、升华和凝华(一)(二)

“热现象”复习课

综合练习题和答案(A)

综合练习题和答案(B)

第五章 光的反射

一、光的直线传播

二、光的反射

三、平面镜

四、球面镜

综合练习题和答案

第六章 光的折射

一、光的折射

二、透镜

<<初中物理教案(第一册)>>

三 照相机

四、幻灯机、放大镜

综合练习题和答案

第七章 质量和密度

一、质量

二、实验：用天平称固体和液体的质量

三、密度

四、实验：用天平和量筒测定固体和液体的密度

五、密度知识的应用

综合练习题和答案

第八章 力

一、什么是力

二、力的测量

三、力的图示

四、重力

五、同一直线上二力的合成

六、互成角度的二力的合成

综合练习题和答案

第九章 力和运动

一、牛顿第一定律

二、惯性、惯性现象

三、二力平衡

四、摩擦力

自我测试题和答案(A)

自我测试题和答案(B)

综合练习题和答案(A)

综合练习题和答案(B)

第十章 压强 液体的压强

一、压力和压强(一)(二)

二、实验：研究液体的压强

三、液体压强的计算

四、连通器 船闸

综合练习题和答案

第十一章 大气压强

一、大气的压强

二、大气压的变化(一)(二)

三、活塞式抽水机和离心泵

自我测试题和答案(A)

自我测试题和答案(B)

综合练习题和答案(A)、(B)

第十二章 浮力

一、浮力

二、阿基米德原理

三、浮力的利用

四、复习课

综合练习题和答案

第十三章 简单机械

<<初中物理教案(第一册)>>

一、杠杆（一）（二）

二、杠杆的应用

三、滑轮

四、轮轴

综合练习题和答案（A）、（B）

自我测试题和答案（A）（B）

第十四章 功

一、功

二、功的原理

三、机械效率

四、实验：测滑轮组的机械效率

五、功率

综合练习题和答案（A）、（B）

期末测试题和答案

<<初中物理教案(第一册)>>

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>