

<<物理九年级>>

图书基本信息

书名：<<物理九年级>>

13位ISBN编号：9787547807118

10位ISBN编号：7547807119

出版时间：2011-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张越 编

页数：249

字数：379000

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>

<<物理九年级>>

内容概要

本书依据上海市二期课改化学学科课程标准编写而成。全书按章节编写，每节由要点归纳、疑难分析、基础训练、拓展提高四部分组成，每章设置本章测试。本书力求通过典型例题的辅导和精选习题的训练，帮助学生牢固掌握化学基础知识，提高化学成绩。

<<物理九年级>>

书籍目录

第六章 压力与压强

- 6.1 密度
- 6.2 压强
- 6.3 液体内部的压强
- 6.4 阿基米德原理
- 6.5 液体对压强的传递
- 6.6 大气压强
- 6.7 流体的压强和流速
- 本章测试（一）
- 本章测试（二）
- 本章测试（三）

期中测试

第七章 电路

- 7.1 电流电压
- 7.2 欧姆定律电阻
- 7.3 串联电路
- 7.4 并联电路
- 本章测试（一）
- 本章测试（二）

第八章 电能与磁

- 8.1 电功率
- 8.2 电流的磁场
- 8.3 电能的获得和输送
- 8.4 无线电波和无线电通信
- 本章测试

第九章 从原子到星系

- 9.1 原子
- 9.2 地球太阳系
- 9.3 银河系宇宙
- 9.4 能量的转化和守恒
- 本章测试

单元测试

- 力学综合测试
- 光学综合测试
- 热学综合测试
- 电学综合测试

升学考试模拟测试

- 测试（一）
- 测试（二）
- 测试（三）

参考答案

<<物理九年级>>

编辑推荐

曾被上海市高考文科前200名、理科前400名学生，推荐为最有效的学习类参考书 出版十余年来，已四次改版，累计印刷达500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>