

<<物理课后练>>

图书基本信息

书名：<<物理课后练>>

13位ISBN编号：9787313078759

10位ISBN编号：7313078757

出版时间：2012-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：傅继芳 主编，王汉卿 分册主编

页数：133

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>

<<物理课后练>>

内容概要

本书是以上海市二期课改新教材为依据的同步学习辅导用书，适合九年级学生使用。每章内容按课时划分，设有知识回顾、基础训练、提高训练、智趣拓展等栏目。每单元有单元测试卷，由易至难，在夯实基础的同时，培养学生逐步掌握综合运用知识的能力，从而达到辅助教学的目的。书中还编排了中考第一轮复习的内容，书后附有参考答案，对难题相应给出提示。

本书具有多功能性与针对性，是学生课后巩固复习与练习自测的助学佳品。

<<物理课后练>>

书籍目录

第八章 电能与磁

8.1 电功率

8.1.1 电功 电功率

8.1.2 学生实验：测定小灯泡的电功率

8.1.3 电功、电功率计算 电能表

8.2 电流的磁场

8.2.1 磁体 磁感线

8.2.2 奥斯特实验 通电螺线管周围的磁场

8.2.3 右手螺旋定则

8.2.4 电磁铁的应用

8.3 电能的获得和输送

8.4 无线电波和无线电通信

单元测试卷

第九章 从原子到星系

9.1 原子

9.2 地球 太阳系

9.2.1 地球 月球 太阳

9.2.2 行星 矮行星和太阳系的小天体

9.3 银河系 宇宙

9.4 能量的转化和守恒

9.4.1 能量的转化和守恒

9.4.2 能源 能源的开发和利用

第一轮复习

第一单元 物质

第二单元 运动

第三单元 力

第四单元 机械

第五单元 压强

第六单元 光

第七单元 热

第八单元 电

第九单元 磁

参考答案

<<物理课后练>>

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>