

<<轻巧学练>>

图书基本信息

书名：<<轻巧学练>>

13位ISBN编号：9787541728860

10位ISBN编号：7541728861

出版时间：1900-01-01

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：69

字数：312000

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>

<<轻巧学练>>

书籍目录

第十一章 探究简单电路

11.1 从闪电谈起

11.2 电路的组成和连接方式

第一课时 电路和电路图

第二课时 串、并联电路

11.3 怎样认识和测量电流

11.4 探究串、并联电路中的电流

11.5 怎样认识和测量电压

11.6 探究串、并联电路中的电压

单元复习课

第十二章 探究欧姆定律

12.1 怎样认识电阻

第一课时 电阻及其影响因素

第二课时 电阻器

12.2 探究欧姆定律

12.3 欧姆定律的应用

单元复习课

第十三章 机械功与机械能

13.1 怎样才叫“做功”

13.2 怎样比较做功的快慢

13.3 如何提高机械效率

13.4 认识动能和势能

第一课时 动能和势能

第二课时 机械能及其转化

单元复习课

第十四章 内能与热机

14.1 认识内能

14.2 热量与热值

第一课时 热量

第二课时 热值

14.3 研究物质的比热容

14.4 热机与社会发展

单元复习课

第十五章 电磁铁与自动控制

15.1 从永磁体谈起

15.2 奥斯的特的发现

15.3 探究电磁铁的磁性

15.4 电磁继电器与自动控制

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>