

<<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>

## &lt;&lt;轻巧学练&gt;&gt;

## 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>