

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787807645801

10位ISBN编号：7807645806

出版时间：2011-11

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 编

页数：146

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>

## 内容概要

本书编写的宗旨是:在内容上紧扣教材,注重基础,题目新颖灵活,层次感强;在形式上做到跟课堂教学同步,方便教师课堂同步学习反馈和阶段测试使用。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第十五章电功和电热

## 一、 电能表与电功 1

第 1 课时电能表的使用及电功的基本公式 1

第 2 课时电功的计算 4

## 二、 电功率 7

第 1 课时电功率的概念及计算 7

第 2 课时测定小灯泡的电功率 1 1

第 3 课时习题课(一) 1 5

第 4 课时习题课(二) 2 0

## 三、 电热器电流的热效应 2 4

第 1 课时电热器电流的热效应 2 4

第 2 课时习题课 2 8

## 四、 家庭电路与安全用电 3 2

第 1 课时家庭电路的组成 3 2

第 2 课时安全用电 3 5

综合实践活动 3 8

复习课 4 1

## 第十六章电磁转换

## 一、 磁体与磁场 4 7

第 1 课时磁体磁极间的相互作用 4 7

第 2 课时磁场 5 0

## 二、 电流的磁场 5 3

第 1 课时电流的磁场 5 3

第 2 课时电磁铁电磁继电器

5 6

## 三、 磁场对电流的作用电动机 5 9

## 四、 安装直流电动机模型 6 2

## 五、 电磁感应发电机 6 5

复习课 6 8

## 第十七章电磁波与现代通信

## 一、 信息与信息传播 7 4

## 二、 电磁波及其传播 7 7

## 三、 现代通信——走进信息时代 8 0

复习课 8 3

## 第十八章能源与可持续发展

## 一、 能源利用与社会发展 8 7

## 二、 核能 9 0

## 三、 太阳能 9 3

## 四、 能量转化的基本规律 9 6

## 五、 能源与可持续发展 9 9

复习课 1 0 2

第十五章测试卷 1 0 7

第十六章测试卷 1 1 1

第十七章测试卷 1 1 5

第十八章测试卷 1 1 9

<<物理>>

期中测试卷 1 2 3  
期末测试卷 1 3 1  
九年级综合测试卷 1 3 9  
参考答案 1 4 7

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>