

《九年级物理下》

图书基本信息

书名：《九年级物理下》

13位ISBN编号：9787508817569

10位ISBN编号：7508817567

出版时间：2011-9

出版社：龙门书局

作者：王生 编

页数：128

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《九年级物理下》

内容概要

书籍目录

第十二章 磁现象

- 作业1 磁场(一)
- 作业2 磁场(二)
- 作业3 磁场(三)
- 作业4 通电螺线管的磁场(一)
- 作业5 通电螺线管的磁场(二)
- 作业6 探究影响电磁铁磁性强弱的因素(一)
- 作业7 探究影响电磁铁磁性强弱的因素(二)
- 作业8 电磁铁的应用
- 作业9 磁场对电流的作用
- 作业10 电动机
- 作业11 电磁感应 发电机(一)
- 作业12 电磁感应 发电机(二)

第十三章 怎样传递信息——通信技术简介

- 作业13 电磁波(一)
- 作业14 电磁波(二)
- 作业15 广播和电视
- 作业16 现代通信技术及发展前景

第十四章 粒子和宇宙

- 作业17 探索微观世界的历程
- 作业18 浩瀚的宇宙
- 作业19 能源：危机与希望

中考专题检测卷

- 作业20 专题一 声、光专题检测卷(一)
- 作业21 专题二 声、光专题检测卷(二)
- 作业22 专题三 力学专题检测卷(一)
- 作业23 专题四 力学专题检测卷(二)
- 作业24 专题五 机械、功、能专题检测卷(一)
- 作业25 专题六 机械、功、能专题检测卷(二)
- 作业26 专题七 电与磁专题检测卷(一)
- 作业27 专题八 电与磁专题检测卷(二)
- 作业28 专题九 热学、信息、能源专题检测卷(一)
- 作业29 专题十 热学、信息、能源专题检测卷(二)

检测卷

- 第十二章检测卷
- 第十三章检测卷
- 第十四章检测卷
- 期末检测卷
- 九年级检测卷

答案与点拨

《九年级物理下》

编辑推荐

前卫 超导，快要期末考试了，你怎么还那么潇洒。球场上少不了你的飒爽英姿，聊天室少不了你高谈阔论，音乐室常飘荡着你的嘹亮的歌声。说说你的秘诀吧！ 温馨推荐：那太简单了，爹妈给我起的名好呗，我找到了一个超级向导——《启东中学作业本》，就是那个年年拿奥赛金牌的中学，作业本里每道题都是精心挑选的，书上的重点都抓得准准的，做题像智力大冲浪一样既快乐又益智，所以我学得又好又轻松。

《九年级物理下》

精彩短评

- 1、题分难中易，很好
- 2、孩子要求买的，应该不错
- 3、这本书还是不错，就是发票搞错了，怎把别人的发票给我了。
- 4、预习或初学时配套练习册，很实用。
- 5、一直是喜欢的一本辅导书

《九年级物理下》

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:www.tushu111.com