

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530346532

10位ISBN编号：7530346539

出版时间：2010-6

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强

页数：133

字数：160000

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>

<<九年级物理>>

内容概要

本丛书特点： 1、将训练题按难度分层次设计，加强基础训练，逐级提升，注重能力形成。

2、题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对中考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握中考动向，紧跟先进教育理念。

设题风格典型性高，仿真性强，注重原创题设计。

3、答案规范、详备，精炼，有助于读者养成良好的答题习惯，使您在考试中从容应对，万无一失。

<<九年级物理>>

书籍目录

第9章 简单电路 第1节 认识电路 第2节 探究不同物质的导电性能 第3节 电流 测量电流 第4节 电压 测量电压 第5节 电阻 第6节 变阻器 第9章综合检测题第10章 串联电路和并联电路 第1节 串联电路和并联电路 第2节 探究串、并联电路中的电流关系和电压关系 第3节 探究电流和电压、电阻的关系 第4节 欧姆定律的应用 第5节 测量导体的电阻 第6节 探究串、并联电路中的电阻关系 第10章综合检测题 阶段1综合测试题第11章 电功和电功率 第1节 电功和电能 第2节 电功率 第3节 测量小灯泡的电功率 第4节 电流的热效应 第5节 家庭电路 第11章综合检测题 第12章 磁现象 第1节 磁场 第2节 通电螺线管的磁场 第3~4节 探究影响电磁铁磁性强弱的因素 电磁铁的应用 第5~6节 磁场对电流的作用 电动机 第7节 电磁感应 发电机 第12章综合检测题第13章 怎样传递信息——通信技术简介 第1节 电磁波 第2节 广播和电视 第3节 现代通信技术及发展前景第14章 粒子和宇宙 第1节 探索微观世界的历程 第2节 浩瀚的宇宙 第3节 能源：危机与希望 第13~14章综合检测题阶段2综合测试题参考答案及解析

<<九年级物理>>

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>