

<<初中物理九年级全一册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理九年级全一册>>

13位ISBN编号：9787811199659

10位ISBN编号：7811199653

出版时间：2012-3

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线 编

页数：234

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>

<<初中物理九年级全一册>>

内容概要

《曲一线科学备考·5年中考3年模拟：初中物理（9年级全1册）（北京课改版）（全练版）》内容主要包括以下几部分： 全书思维导图——全书知识架构图形记忆 知识清单全练——千位名师习题式完全归纳 基础闯关全练——基本能力螺旋式全练巩固 三年模拟全练——模拟试题淘金式完全训练 五年中考全练——中考真题麻雀式完全解剖 单元思维导图——单元核心知识图表梳理 教材知识全解——重点难点疑点完全解读 教材练习全解——教材课后思考题完全剖析 全练答案——五三全练题目全解全析 智力背景——万篇素材发散式全面拓展

<<初中物理九年级全一册>>

书籍目录

第九章 简单电路一、认识电路二、探究不同物质的导电性能三、电流 测量电流四、电压 测量电压五、电阻六、变阻器本章检测第十章 串联电路和并联电路一、串联电路和并联电路二、探究串、并联电路中的电流关系和电压关系三、探究电流和电压、电阻的关系四、欧姆定律的应用五、测量导体的电阻六、探究串、并联电路中的电阻关系本章检测期中测试第十一章 电功和电功率一、电功和电能二、电功率三、测量小灯泡的电功率四、电流的热效应五、家庭电路本章检测第十二章 磁现象一、磁场二、通电螺线管的磁场三、探究影响电磁铁磁性强弱的因素四、电磁铁的应用五、磁场对电流的作用六、电动机七、电磁感应 发电机本章检测第十三章 怎样传递信息——通信技术简介一、电磁波二、广播和电视三、现代通信技术及发展前景本章检测第十四章 粒子和宇宙一、探索微观世界的历程二、浩瀚的宇宙三、能源：危机与希望本章检测期末测试答案全解全析

<<初中物理九年级全一册>>

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>