

<<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：9787565603419

10位ISBN编号：7565603414

出版时间：2012-3

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线

页数：144

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

《5年中考3年模拟：初中物理（苏科版）（9年级全1册）（全练版）（新课标新教材同步课堂必备）》主要包括：知识清单全练：这是千万老教师的经验，这是无数成功者的累积。

这是最系统的归纳，这是最科学的设计。

将学科知识设计成习题，是进行基础训练的最好方式。

你要记死，不要死记。

基础闯关全练：这是最基础的测试，这是夯实基础知识、巩固基本能力的基地。

这也是你的第一关，你一定要努力努力再努力！

三年模拟全练：这是全国一线教师团结起来跟命题人的较量，是命题人不得不阅读的重要信息，也是命题人灵感的发源地。

五年中考全练这是新中考与新教材的无缝对接。

中考试题，是多少命题专家的心血啊，是多少命题学者的汗滴。

这是智慧的结晶，这是精心的设计，这是苦心的创作，这是优美的诗句。

洞悉中考试题及命题规律就等于抓住了上帝的一只手，就等于揭开了上帝手中的谜底！

探究实践全练：这是新课标理念的全新体现，这是依照最新考题进行的预测。

如果你认真去练习，就会发现其中的奥秘。

智慧背囊：这是经验的总结，这是学习的秘密，这是阳光心态的展示，这是智慧之光的梳理。

背上它吧，你会比别人更加相信自己。

<<初中物理九年级全一册>>

书籍目录

第十一章 简单机械和功一、杠杆二、滑轮三、功四、功率五、机械效率本章检测第十二章 机械能和内能一、动能势能机械能二、内能热传递三、物质的比热容四、机械能与内能的相互转化本章检测第十三章 电路初探一、初识家用电器和电路二、电路连接的基本方式三、电流和电流表的使用四、电压和电压表的使用本章检测第十四章 欧姆定律一、电阻二、变阻器三、欧姆定律四、欧姆定律的应用本章检测期中测试第十五章 电功和电热一、电能表与电功二、电功率三、电热器电流的热效应四、家庭电路与安全用电本章检测第十六章 电磁转换一、磁体与磁场二、电流的磁场二、磁场对电流的作用电动机四、安装直流电动机模型五、电磁感应发电机本章检测第十七章 电磁波与现代通信一、信息与信息传播二、电磁波及其传播三、现代通信——走进信息时代本章检测第十八章 能源与可持续发展一、能源利用与社会发展二、核能三、太阳能四、能量转化的基本规律五、能源与可持续发展本章检测期末测试全练答案全解全析

<<初中物理九年级全一册>>

编辑推荐

《5年中考3年模拟：初中物理（苏科版）（9年级全1册）（全练版）（新课标新教材同步课堂必备）》让每一位学生分享高品质教育，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——中考试题麻雀式壳全解剖；教材知识全解——重点难点疑点完全解读；易错易混全解——易错易混知识完全点拨；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>>

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>