

<<黄冈难点课课练.初三物理.下册>>

图书基本信息

书名：<<黄冈难点课课练.初三物理.下册>>

13位ISBN编号：9787111026617

10位ISBN编号：7111026616

出版时间：2005-11

出版时间：第2版 (2005年11月1日)

作者：杨银梅

页数：92

字数：148000

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>

<<黄冈难点课课练.初三物理.下册>>

内容概要

本套丛书全部由湖北黄冈中学的一线骨干教师编写，是一套中高定位的教学辅导及课后作业用书，适用于成绩中等及以上的学生。

它有以下几个特点：一、教改和考试“双吃透” 所谓的这两个“吃透”是指：一要“吃透”当前新课标改革的进展情况；二要“吃透”高考的新动向和新要求。

本套丛书在编排上不仅精选了历年中考的优秀题目，同时还将所有的练习题贴近应试真题，能给学生以更有效的指导。

另外，本套丛书的初中部分还配备了相应的新课标版本，可以满足不同学校和教师的各种要求。

二、突出重点，强调难点 本套丛书没有强行和刻意地去全面反映考纲和教材的内容要求，一些简单的、学生应知应会的内容，本套丛书很少涉及。

中等及中等以上难度题目的内容占全书70%左右。

基础：中等（巩固）：难题（提高）=3：3：4，这是本套丛书在习题难度设定上依照的原则。

这一点也是本书习题编排区别于一般的同步辅导用书、课后练习、作业本等的关键之处。

三、知识的灵活应用 为了适应新课标培养学生灵活运用知识的教学目标，本套丛书在强调难点的同时，也引入了很多综合类的题目，帮助读者在同步学习的过程中就能养成综合考虑问题和解决问题的习惯。

这样做完全适用于教改在素质提高方面的要求。

四、面向日常，注重提高 本套丛书中均设有“期中测试题”、“期末测试题”，绝大多数还有“单元测试题”，考虑到部分学科和年级的特殊性，还有新颖题赏析、课外创新题、点击中高考题目相关的内容，学生可以在课上或课后在老师的辅导下进行练习，也可以单独进行测试。

参考我们精心设计的题目，相信同学们能在平时的作业练习中逐步地提高自己的能力。

总的来说，本套丛书是从中高定位出发，为各省市重点中学中等程度以上的学生精心策划和编写的，能够满足广大中学教师和教与学的需求。

书籍目录

丛书序第九章 电功和电功率 第一节 电功 第二节 电功率 第三节 实验：测定小灯泡的电功率 第四节 关于电功的计算 第五节 焦耳定律 第六节 电热的作用第十章 生活用电 第一节 家庭电路 第二节 家庭电路中电流过大的原因 第三节 安全用电第十一章 电和磁（一） 第一节 简单的磁现象 第二节 磁场和磁感线 第三节 电磁场 第四节 电流的磁场 第五节 实验：研究电磁铁 第六节 电磁继电器 第七节 电话第十二章 电和磁（二） 第一节 电磁感应 第二节 发电机 第三节 磁场对电流的作用 第四节 直流电动机 第五节 电能的优越性中考总复习单元训练题（一）中考总复习单元训练题（二）中考总复习单元训练题（三）中考总复习单元训练题（四）中考总复习单元训练题（五）中考总复习单元训练题（六）中考总复习单元训练题（七）参考答案

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>