

图书基本信息

书名：<<2012秋·金牌教练物理9年级·人教新课标（全1册）>>

13位ISBN编号：9787538356526

10位ISBN编号：7538356525

出版时间：2011-5

出版时间：吉林教育出版社

作者：金浩

页数：83

字数：170000

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>

内容概要

面对新世纪的挑战，全社会都在关注教育。新课程标准的实施，呼唤着具有特色的教辅资料。为此，我们特聘上海百位名师联袂精心打造了“钟书金牌”——《课课练》。我们在设计、编写过程中，力求突出以下几点：

一、准确定位。

该套丛书与教材同步，既有课内知识的强化训练，又有课外知识的拓展延伸：既注重基础知识的考查，又注重创新能力的培养，体现了新课标的要求，有较强的前瞻性和权威性。

二、科学安排、丛书严格遵照新课标的要求，遵循少年儿童的认知规律，着眼学生能力的提高，注重学生创新能力的培养。每课按“基础巩固”和“能力提高”进行编排。

三、精心选题。

丛书注意选题的典型性、针对性和新颖性，在保留了...定经典题型的基础上，吸取了上海近几年的教研成果，注意创设新情景，注重培养创造性思维，更重视人文精神的熏陶，激发了兴趣，提高了能力。

四、详实解答。

每题均有参考答案，有些题目并详细给出解题思路和过程，让学生能在解题过程中举一反三，如名师伴读

书籍目录

第一章 走进物理世界

- 1.1 希望你喜爱物理
- 1.2 测量长度和时间
- 1.3 长度和时间测量的应用
- 1.4 尝试科学探究

第二章 声音与环境

- 2.1 我们怎样听见声音
- 2.2 我们怎样区分声音
- 2.3 我们怎样区分声音(续)
- 2.4 让声音为人类服务

第三章 光和眼睛

- 3.1 光世界巡行
- 3.2 探究光的反射定律
- 3.3 探究平面镜成像特点
- 3.4 探究光的折射规律
- 3.5 奇妙的透镜
- 3.6 探究凸透镜成像规律
- 3.7 眼睛与光学仪器
- 3.8 揭开色彩的奥秘

.....

第四章 物质的形态及其变化

第五章 我们周围的物质

第一章 综合测评

第二章 综合测评

第三章 综合测评

期中综合测评

第四章综合测评

第五章综合测评

期末综合测评

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>