

<<课课练 物理 (8年级/下) >>

图书基本信息

书名：<<课课练 物理 (8年级/下) >>

13位ISBN编号：9787538363166

10位ISBN编号：7538363165

出版时间：2011-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：114

字数：150000

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>

<<课课练 物理 (8年级/下) >>

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,呼唤特色教辅资料。

为此,我们特聘请上海、黄冈、海淀、启东百位名师联袂精心打造了“钟书金牌系列丛书”——《课课练》、《金试卷》。

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,着眼学生思维能力的提高,注重学生创新能力的培养。

每课按“基础巩固”和“能力提升”进行编排。

三、精心选题。

丛书注重选题的典型性、针对性和新颖性,在保留了一定经典题型的基础上,吸收了上海、黄冈、海淀、启东等地近几年的教研成果,注意创设新情景,注重培养新思维,更重视人文精神的熏陶,激发兴趣,提高能力。

四、翔实解答。

每题均有准确答案,有些题目详细给出解题思路和过程,让学生能在解题讨程中举一反三,如名师伴读。

教育是一项神圣而严肃的事业,承载着民族振兴和国家富强的重任,不允许有一丝一毫的疏忽和懈怠。

因此,我们每出一本书、每编一道题时都要问自己“是否做到了对读者负责,对教育事业负责”,“是否让我们的学生和家花每一分钱都能够得到最大的价值”。

为此,我们每年都对丛书进行全面修订,并格外注重每本图书的编校质量,力求完美。

我们认为只有坚持做到了这些,丛书才有存在的意义,才会有发展的可能。

<<课课练 物理 (8年级/下) >>

书籍目录

第六章 力和机械

- 6.1 怎样认识力
- 6.2 怎样测量和表示力
- 6.3 重力
- 6.4 探究滑动摩擦力的大小
- 6.5 探究杠杆的平衡条件
- 6.6 探究滑轮的作用

本章检测

第七章 运动和力

- 7.1 怎样描述运动
- 7.2 怎样比较运动的快慢
- 7.3 探究物体不受力时怎样运动
- 7.4 物体受力时怎样运动

本章检测

第八章 神奇的压强

- 8.1 认识压强
- 8.2 研究液体的压强
- 8.3 大气压与人类生活

本章检测

第九章 浮力与升力

- 9.1 认识浮力
- 9.2 探究浮力的大小
- 9.3 研究物体的浮沉条件
- 9.4 神奇的升力

本章检测

第十章 从粒子到宇宙

- 10.1 认识分子
- 10.2 分子动理论的初步知识
- 10.3 “解剖”原子
- 10.4 飞出地球
- 10.5 宇宙深处

本章检测

期中检测

期末检测

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>