

图书基本信息

书名：《同步解析与测评 物理 九年级全一册》

13位ISBN编号：9787107195631

10位ISBN编号：7107195638

出版时间：2006-5

出版社：文化、科学、教育、体

作者：32开

页数：281

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《同步解析与测评》是人民教育出版社新近开发的、与人教版各学科课程标准实验教科书相配套的教学辅导读物。这套丛书有以下特点：（一）目的明确。丛书的编写目的有两个方面：一是从学生的角度讲，注重开阔学生视野，拓展学生思维，培养学生自主学习的能力；二是从教师的角度讲，为教师评价教学效果提供思路和方法。（二）内容实用。注重基础性、系统性和趣味性是丛书中一以贯之的编写理念。基本知识和基本技能是创新精神和实践能力的基础，在强调培养创新精神和实践能力的同时，我们仍然不能忘记基础知识和基本技能的承载作用。新课程教材的内容普遍比以往更加丰富生动，呈现方式更加灵活多样，因此，从学生掌握的角度出发，有必要将教材的知识体系加以归类、梳理，形成网络，做到对教材的进一步补充。基于以上认识，在这套丛书中，我们注重知识的基础性和系统性，希望学生在掌握扎实的基本知识的基础上，能够将知识融会贯通，从而达到培养学生自主学习的能力和创新精神的目的。为了使学生更容易接受，我们在编写体例、叙述、试题设置、资料的选择等各方面，都努力增加学生学习的趣味性，尽力贴近学生的生活、社会的实际，语言力求生动活泼。（三）编写队伍强大。这套丛书的编写队伍是由教材的编写者、富有经验的教研员和优秀教师组成的。特别是教材的编写者直接参加了这套丛书的策划、组稿和编写，使这套丛书不仅符合课程改革的精神和人教版教材的编写理念，而且与教材的内容更加契合。

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 一、宇宙和微观世界 二、质量 三、密度 四、测量物质的密度 五、密度与社会生活 本章复习方略第十二章 运动和力 一、运动的描述 二、运动的快慢 三、长度、时间及其测量 四、力 五、牛顿第一定律 六、二力平衡 本章复习方略第十三章 力和机械 一、弹力 弹簧测力计 二、重力 三、摩擦力 四、杠杆 五、其他简单机械 本章复习方略第十四章 压强和浮力 一、压强 二、液体的压强 三、大气压强 四、流体压强与流速的关系 五、浮力 六、浮力的应用 本章复习方略第十五章 功和机械能 一、功 二、机械效率 三、功率 四、动能和势能 五、机械能及其转化 本章复习方略第十六章热和能 一、分子热运动 二、内能 三、比热容 四、热机 五、能量的转化和守恒 本章复习方略第十七章 能源与可持续发展 一、能源家族 二、核能 三、太阳能 四、能源革命 五、能源与可持续发展 本章复习方略中考试题 一、2005年湖北省宜昌市初中毕业生学业考试 二、2005年无锡市初中毕业高级中学招生考试参考答案

精彩短评

- 1、孩子上到九年级，我也“重读”到了九年级，哈哈，重读一遍的感觉挺不错啊！只是越来越觉得当初没有好好地学，很多很多东西都没有印象，还好这本《同步解析与测评物理九年级》给我帮了大忙，因为是同步，我就先读一章，领先一步，算作是“备课”啦，嗯！效果不错啊。谢谢，谢谢当当！
- 2、帮孩子买的，假期中预习一下
- 3、看到几个人的评论，居然就傻呼呼地买了。好失望！这本书的内容简单，算不上是同步解析，习题也只是SO-SO，还有，竟然是前几年印刷的，不用想也知道内容早就过时了。唉，虽然价格不贵，但是始终难以抹去心中受骗的感觉。
- 4、人教版的，当然质量顶呱呱啦。本来想用来下学期用的，不过，这个和八年级的沪科版的内容差不多。还是比较值.....
- 5、老师叫买的。。。不过版本有点旧。。

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:www.tushu111.com