

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787537164856

10位ISBN编号：7537164851

出版时间：2011-5

出版社：新疆青少年出版社

页数：280

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

本套丛书按单元(章)编排,分为单元要点分析、教学设计、单元自测优化设计、疑难辅导等几个部分,还安排了阶段性的总复习和期中、期末测试优化设计。 单元重点分析:简要分析本单元的教学内容,说明各单元的教学要求,明确教材的内在联系,对教学重难点。进行点拨,老师可以轻松掌控课堂教学。并科学安排课'时划分。 教学设计:本套丛书按课时编写教案。教学过程原创,是老师在吸取全国优秀教学方法的基础上融入自己的教学经验精心编写而成的。整个教学过程全面精细,师生能够进行良性互动。我们在每课时后还附有课时作业设计,引导学生巩固所学知识,培养学生举一反三的能力。 教后反思:针对教学过程中的疑难点提出合理的解决方法和教学建议,或者结合作者的教学经验谈体会,点拨整个教学过程中的设计亮点,提醒读者在某些教学步骤要根据学生实际情况进行调整,因材施教。希望读者切实从中有收获,提高教学质量。 单元测试:各单元均编写一份综合试题,以双基为原则目标,考练全面结合。全套试卷成体系,既注重对各项知识的巩固,又注意能力的螺旋式上升,体现了训练的连续性、阶段性和科学性。 疑难解析:针对单元测试或课本中的能力题进行重点辅导和解析,将难题化难为易,有利于学生自学和家长辅导。 总复习:对全册知识进行归类整理,让学生或老师能够系统地对各方面知识进行复习。 期中、期莠羽试:我们编排了期中、期末这样的阶段性测试,旨在检测学生对本册基础知识和重难点知识的掌握情况。为了方便教师、家长辅导学生以及学生进行自我检测,我们在书后附有课时作业设计、单元测试与期中、期末测试的答案。

《物理》

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 弹力 6.4 研究滑动摩擦力的大小 6.5 研究杠杆的平衡条件 6.6 探究滑轮的作用第七章 运动和力第八章 神奇的压强第九章 浮力与升力第十章 从粒子到宇宙总复习期末测试参考答案

《物理》

精彩短评

1、这本书一般般了 不过这个价钱是这样的了。没有什么特别的

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