

<<物理九年级下（附检测卷）>>

图书基本信息

书名：<<物理九年级下（附检测卷）>>

13位ISBN编号：9787537167048

10位ISBN编号：7537167044

出版时间：2010-10

出版时间：新疆青少年出版社

作者：黎启阳 总主编

页数：44

字数：248000

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>

## &lt;&lt;物理九年级下 (附检测卷)&gt;&gt;

## 内容概要

伴随新课标的深入实施和新教材的全面推广，一场以培养学生综合素质和创新能力为核心的教育教学改革浪潮正席卷中华大地。

在这场大变革中，怎样体现新课标的精神？如何教好、学好新教材？这是广大师生面临的首要问题。

为解决这一难题，我们特组织了全国最先使用新教材的名校名师，编写了这套《课时达标·练与测》丛书。

突出教育新理念，紧扣教学新课标，把握教改新动向，体现教研新成果，坚持科学、权威、新颖、实用的原则，精心设计，全程优化，达到科学性、系统性、示范性、实用性高度统一，全面构建讲、练、测三维体系，打造全新的教辅精品。

**编写体例** 本丛书是一套同步到每课时的，兼具讲、练、自测、考查与培优的教与学训练辅导用书。

各科均设置五个板块：“名师讲坛·点睛导航”，对应课时知识点、重难点，归纳总结·典例精析，点拨思路技巧；“课时达标·以练助学”，双栏对应，专项训练，由易到难·各个击破；“一课(节)一测·自主反馈”，以知识点和各类题型设置梯度，由课内向课外延伸，并配以“中考链接”和“拓展思维”等拔高培优习题，提高学生创新能力；单元(章)达标检测试卷，为阶段性的综合测试；期中、期末达标检测试卷，完全按统一考试标准格式命题，既可作为复习训练卷使用，亦可作为正规考试卷使用。

**丛书特色** 1. 科学性强：讲、练、测、辅导、复习一体化，注重基础，培养能力，侧重练与测，使之讲完练完，练完学完，学完达标，做到一步到位，一本通达，全方位解决问题。

2. 目的性强：紧扣教学环节，体现教学程序，以每课时为基本单位，循序渐进，严格与教学同步，详尽指导其过程和方法，稳步提高教学质量。

3. 实用性强：单元(章)、期中、期末达标检测试卷、参考答案及点拨均用八开活页装订，测试范围、时间、分值、内容、题型等清晰明了，全真演练，训练与测试方便、灵活。

4. 针对性强：内容和形式、思路 and 技巧、训练和测试、感悟和拓展环环紧扣，准确模拟各教学环节，并链接中考，提升智能，体现新课标综合、应用、创新理念。

5. 功能性强：本丛书具有备课参考本、课堂笔记本、作业练习本、专项(阶段)及综合测试等五大功能，且题型新颖，题量、难易适度，有助于减轻师生过重负担，使教与学更加轻松愉快。

总之，《课时达标·练与测》是一套与新教材真正同步的全程辅导丛书。

丛书在策划、编写、出版的过程中，专家、名师和编辑竭诚努力，处处把关，倾情奉献，但疏漏之处在所难免，敬请广大师生批评指正，以便我们再版时做得更好。

书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用 1 电磁铁 2 电磁继电器 3 电磁感应现象 4 磁场对电流的作用 5 电话和传感器 易错点辨析第九章 家庭用电 1 家用电器 2 家庭电路 3 安全用电与保护 4 家庭生活自动化、智能化 易错点辨析第十章 电磁波与信息技术 1 神奇的电磁波 2 电磁波的应用 3 改变世界的信息技术 易错点辨析第十一章 物理学的发展与能源技术创新 1 能量的转化和守恒定律 2 原子核、核能 3 能源与可持续发展 易错点辨析课时练习参考答案及点拨第八章达标检测试卷第九章达标检测试卷第十章达标检测试卷第十一章达标检测试卷九年级下学期期中达标检测试卷九年级下学期期末达标检测试卷(一)九年级下学期期末达标检测试卷(二)九年级综合达标检测试卷(一)九年级综合达标检测试卷(二)中考模拟检测试卷(一)中考模拟检测试卷(二)检测训练参考答案及点拨

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>