

<<新课标单元测试卷>>

图书基本信息

书名：<<新课标单元测试卷>>

13位ISBN编号：9787303126194

10位ISBN编号：7303126198

出版时间：2011-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：薛金星

页数：38

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;新课标单元测试卷&gt;&gt;

## 内容概要

《新课标单元测试卷》丛书是北京师范大学出版社倾力打造的一套综合测试类图书。它紧密结合高中各学科新课标新教材，由各地具有多年教学经验的一线优秀教师完成。

《新课标单元测试卷：物理（9年级全1册）（北师大版）》以“教材内容科学测试”为编写理念，以“测评细、设计新、有梯度”为编写原则，以《课程标准》为指导，全面落实新理念、新方法，紧扣教材，注重实效。

《新课标单元测试卷：物理（9年级全1册）（北师大版）》始终把“实用”放在第一位，坚持“先实验，后推广”的原则，在山东、吉林、北京等地的省市重点学校建立实验班，同时由各地名师对本书进行整合、提升，以切实保证图书质量，符合高中学生学习实际，满足高考需求。

《新课标单元测试卷：物理（9年级全1册）（北师大版）》具有以下几个主要特点：  
测评细。一是知识测试细，小到单元知识点，大到专题、总复习，测试到位，细致入微。  
二是答案解析细，每题后附详解详析，为学生解题拨开迷雾，指点迷津，真正做到“授人以渔”，迅速提高学生的解题能力；答案解析中还带有评分标准，分步给分，标注清楚，让学生养成规范答题的习惯，从细微处提高自己的成绩。

设计新。

一是本书体例设置新颖，尤其是答案详解前配有“要点统计表”，让学生在做题中体验高考，找出不足，以便查漏补缺，为总复习打下坚实的基础。

二是题目新，本书除注重对最新高考题的改编外，还按照《课程标准》的评价要求，精选体现社会发展的新概念、新科技、新方法的题目，时代感强。

有梯度。

主要体现为难易题目的合理搭配。

各学科根据自身特点和考试实际，难、中、易题目比例基本控制在2：3：5，既让学生巩固所学，又适当进行拓展，满足不同层次学生的需求。

同学们，能力是“练”出来的，临场发挥来自不断积累。

选择了《新课标单元测试卷》，你就选择了一位水平高超的解题老师；选择了《新课标单元测试卷》，你就选择了一位耐心细致的训练高手。

<<新课标单元测试卷>>

书籍目录

第十章 能及其转化第十一章 简单电路第十二章 欧姆定律专题一 电阻的测量专题二 电阻的串、并联  
期中测试卷(A) 期中测试卷(B) 第十三章 电功和电功率第十四章 电磁现象第十五章 怎样传递信息  
——通信技术简介第十六章 粒子和宇宙专题三 电学图像专题四 电功率期末测试卷(A)  
期末测试卷(B) 阅卷统计与答案详解

<<新课标单元测试卷>>

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>