

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787303125760

10位ISBN编号：7303125760

出版时间：2011-5

出版时间：北京师范大学出版集团，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>

<<物理>>

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。全书以“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。

本丛书始终把“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《新课标单元测试卷：物理（9年级全1册）（通用版）》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。

本丛书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。

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界第十二章 运动和力第十三章 力和机械第十四章 压强和浮力专题一 质量和密度专题二 力专题三 压强专题四 浮力期中测试卷(A)期中测试卷(B)第十五章 功和机械能第十六章 热和能第十七章 能源与可持续发展期末测试卷(A)期末测试卷(B)阅卷统计与答案详解

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>