

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787303125753

10位ISBN编号：7303125752

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：34

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>

<<高中物理>>

内容概要

《新课标单元测试卷：高中物理（必修1）（通用版）》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《新课标单元测试卷：高中物理（必修1）（通用版）》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中考，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，本书除注重对最新中考题的改编外，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

第一章 运动的描述 (A)第一章 运动的描述 (B)第二章 匀变速直线运动的研究(A)第二章 匀变速直线运动的研究(B)阶段测试卷第三章 相互作用 (A)第三章 相互作用 (B)第四章 牛顿运动定律 (A)第四章 牛顿运动定律 (B)专题一 运动图象专题二 受力分析专题三 共点力的平衡专题四 连接体问题模块测试卷阅卷统计与答案详解

编辑推荐

北京师范大学出版社与一线教学专家强强联手，倾心打造 知识能力千锤百炼·方法技巧举一反三

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>