

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787303118243

10位ISBN编号：7303118241

出版时间：2011-5

出版时间：北京师大

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>

## 内容概要

《京师普教·新课标单元测试卷：高中物理（必修2）（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《京师普教·新课标单元测试卷：高中物理（必修2）（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

专题一 平抛运动 专题二 圆周运动 第五章 曲线运动 (A) 第五章 曲线运动 (B) 第六章 万有引力与航天 (A) 第六章 万有引力与航天 (B) 阶段测试卷 (A) 阶段测试卷 (B) 专题三 功与能 第七章 机械能守恒定律 (A) 第七章 机械能守恒定律 (B) 模块测试卷 (A) 模块测试卷 (B) 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>