

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787537168120

10位ISBN编号：7537168121

出版时间：2011-5

出版时间：新疆青少年出版社

作者：王后雄 著

页数：186

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

《黄冈密卷：高中物理(必修1·配人教版)》的主要分为同步单元检测、培训标准测评、家教质量测控、学业水平考试、高考水平考试。

<<高中物理>>

书籍目录

第一部分 单元分级检测卷
单元1 运动的描述 单元检测卷(A级)运动的描述 单元检测卷(B级)
单元2 匀变速直线运动速度、时间、位移之间的关系 单元检测卷(A级)匀变速直线运动速度、时间、位移之间的关系 单元检测卷(B级)
单元3 自由落体运动 单元检测卷(A级)自由落体运动 单元检测卷(B级)
单元4 力和常见的三种力 单元检测卷(A级)力和常见的三种力 单元检测卷(B级)
单元5 力的合成与分解 单元检测卷(A级)力的合成与分解 单元检测卷(B级)
单元6 牛顿运动三定律 单元检测卷(A级)牛顿运动三定律 单元检测卷(B级)
单元7 牛顿运动定律的应用 单元检测卷(A级)牛顿运动定律的应用 单元检测卷(B级)
第二部分 综合能力评估卷
综合1 匀变速直线运动的研究 测评卷(A卷)匀变速直线运动的研究 测评卷(B级)
综合2 相互作用的研究 测评卷(A卷)相互作用的研究 测评卷(B级)
综合3 牛顿运动定律的研究 测评卷(A卷)牛顿运动定律的研究 测评卷(B级)
综合4 物理实验 测评卷
综合5 运动的图像 测评卷
综合6 匀变速直线运动规律的应用 测评卷
第三部分 模块终结测试卷
测试1 学业水平考试 试题
测试2 高考水平考试 试题
参考答案

<<高中物理>>

媒体关注与评论

全书试卷试题新颖、贴近考试、难易兼顾、设计合理、效果奇佳，堪称考试的好帮手、成功的铺路石。

——孟凡盛（武汉外国语学校特级老师2004、2006年湖北理科状元教师） 《黄冈密卷》突出了新课程标准的理念，融入了高考质量研究成果，优化了高效的应试策略，荟萃了众多名师力作。自学跟踪检测、同步教学测试、高考应试指导就用《黄冈密卷》 ——白和平（华中师范大学附属中学特级教师，奥林匹克竞赛金牌教练） 名师精心编写，名校智慧结晶。洞悉高考规律，切合备考实际。

设计独特，题型新颖，训练扎实，省时省力，提升效果明显。

——焦文林（河南太康第一高级中学特级老师教师，河南省新课改专家组成员） 《黄冈密卷》紧扣最新高考命脉，自编和精选大量典型、重点试题，题目新颖、实用，引导学生形成“独立思考、锲而不舍”的好习惯。

不仅让学生高考受益，且终生受益，使用《黄冈密卷》将为其一生的成功打下坚实的基础。

——丁帮勇（重庆巴县中学高级教师，西北师范大学《数学教学研究》编委） 《黄冈密卷》融“基础、技能、创新”于一体，注重学法引导，启迪方法思维，“系统性、仿真性、提高性、前瞻性、实用性”是《黄冈、密卷》最大的特点，一流的编辑质量，多年如一的品质追求，成就了《黄冈密卷》的全国教辅品牌。

——朱福文（湖南省临澧一中高级教师，著名高考研究专家） 《黄冈密卷》遵循新课程理念，体现考试大纲的全新动态，独创分层递进的科学训练模式。

试题结构合理、新颖严谨、解答规范、点拨到位，是教师备课与检测的有效工具，是学生自我检测、反思与总结的好帮手。

——程俊（广东省实验中学教师，人民教育出版社特聘新课程教材培训专家） 《黄冈密卷》是众多名师呕心沥血、殚精竭虑的智慧结晶；精准解读考试大纲，用于训练针对性极强；考试模块设计合理，适用于各种类型的水平测试；标准答案详解详析，总结提炼的解题规律令莘莘学子茅塞顿开。

——王勇（湖北省襄樊第一中学数学特级教师，襄樊市首届名师）

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>