

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787537168113

10位ISBN编号：7537168113

出版时间：2011-5

出版时间：新疆青少年

作者：胡十明|主编:王后雄

页数：162

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;高中物理&gt;&gt;

## 内容概要

《黄冈密卷：高中物理（必修2）（配人教版）》编写特色：名师科研设计 高中《黄冈密卷》由全国100多位特级教师、状元名师精心编写，是荟萃他们新课标训练及考试的最新力作，融入了全国教育考试“十一五”新课标高考质量标准研究的前沿成果。

试卷经30余所学校测试，题题精彩，卷卷出众。

培养敏锐题感，提升解题能力，被使用学校誉为势如破竹的考试训练工具！

深度解读考纲 学科命题和考试研究专家，深入解读各个学科的“课程标准”和“考试大纲”，并将其考点及题型分解迁移于单元测控题中，展示最新3年高考样题，全真分类，深度解读考试大纲的内容及能力层级，洞悉9大学科考试命题规律，探究试题的命题趋势，教您把握考试导向！

全面高效训练 针对单元、模块内容的特点，独创全新的分层递进考试训练模式，被许多专家评为“全新训练思想，状元迎考方案”。

适度的训练和变式的测试被誉为“记忆的高效训练工具”。

专家制定的“训练—考点—记忆”个性化训练方案，能激发您的应试潜能，全面破解考试法则！

提炼考试模块 单元怎样考？

模块如何测？

学业水平考试（基础会考）、高考题型及试卷样式为何？

这些都将是《黄冈密卷》为您诠释的。

《黄冈密卷》优化了名师高效应考策略，提炼出单元考试、水平考试、高考的模块，归纳出各科智能解题模块，彻底解决考前无样题、解题无思路的状况，30天逆转您的命运！

总结答题规律 答案解析凝聚9大学科名师睿智的解题思维。

专家教您--规范解答试题，点拨解题关键，警示解题误区。

创新式解题技法颠覆传统资料答案的辅导模式，将同类试题整合成破解万题的思路分析网，达到一“网”破万题的效果，让您的成绩短期提高，立竿见影。

多效考训工具 高中《黄冈密卷》适合下列情况使用：（1）单元、月考、期末、会考等考试成绩不高；（2）大型统考、高考中做题粗心，成绩提高缓慢；（3）老师一讲就会，考试一做就错；（4）教师缺少高水平的考试样题；（5）培训学校和家教需要选择标准诊断试卷；（6）学生自测。

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 单元分级检测卷单元1 质点在平面内的运动单元检测卷 (A级) 质点在平面内的运动单元检测卷 (B级) 单元2 抛体运动及平抛运动实验单元检测卷 (A级) 抛体运动及平抛运动实验单元检测卷 (B级) 单元3 圆周运动及其向心加速度单元检测卷 (A级) 圆周运动及其向心加速度单元检测卷 (B级) 单元4 向心力, 生活中的圆周运动单元检测卷单元5 万有引力定律及其建立过程单元检测卷单元6 万有引力定律的成就、经典力学的局限性单元测试卷单元7 守恒量? 功? 功率单元检测卷 (A级) 守恒量? 功? 功率单元检测卷 (B级) 单元8 重力势能? 弹性势能单元检测卷 (A级) 重力势能? 弹性势能单元检测卷 (B级) 单元9 功与速度变化的关系? 动能定理单元检测卷 (A级) 功与速度变化的关系? 动能定理单元检测卷 (B级) 单元10 机械能守恒定律及实验验证, 能量守恒定律单元检测卷 (A级) 机械能守恒定律及实验验证, 能量守恒定律单元检测卷 (B级) 第二部分 综合能力评估卷综合1 曲线运动综合测评卷综合2 万有引力与航天综合测评卷综合3 机械能守恒定律综合测评卷第三部分 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

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 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教师2004、2006年湖北省理科状元教师） 《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（华中师范大学第一附属中学特级教师奥林匹克竞赛金牌教练） 焦文林（河南太康第一高级中学特级教师河南省新课改专家组成员） 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。

《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（重庆市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右效工具，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）

编辑推荐

[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](#)

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>