

<<黄冈密卷高中化学选修3>>

图书基本信息

书名：<<黄冈密卷高中化学选修3>>

13位ISBN编号：9787537170680

10位ISBN编号：7537170681

出版时间：2012-5

出版时间：新疆青少年出版社

作者：王后雄 主编

页数：162

字数：210000

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>

<<黄冈密卷高中化学选修3>>

内容概要

高中《黄冈密卷》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。

<<黄冈密卷高中化学选修3>>

书籍目录

第一部分 单元分级检测卷

单元1 原子结构 单元检测卷(A级)

原子结构 单元检测卷(B级)

单元2 原子结构与元素的性质 单元检测卷(A级)

原子结构与元素的性质 单元检测卷(B级)

单元3 原子结构与性质 单元检测卷(A级)

原子结构与性质 单元检测卷(B级)

单元4 共价键 单元检测卷(A级)

共价键 单元检测卷(B级)

单元5 分子结构与性质 单元检测卷(A级)

分子结构与性质 单元检测卷(B级)

单元6 共价键、分子结构与性质 单元检测卷(A级)

共价键、分子结构与性质 单元检测卷(B级)

单元7 分子晶体与原子晶体 单元检测卷(A级)

分子晶体与原子晶体 单元检测卷(B级)

单元8 金属晶体与离子晶体 单元检测卷(A级)

金属晶体与离子晶体 单元检测卷(B级)

单元9 晶体结构与性质 单元检测卷(A级)

晶体结构与性质 单元检测卷(B级)

第二部分 综合能力评估卷

综合1 原子结构与元素周期表 综合测评卷

综合2 化学键 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

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>