

图书基本信息

书名：<<2011年江苏省普通高中学业水平测试过关冲刺·化学>>

13位ISBN编号：9787811016338

10位ISBN编号：7811016338

出版时间：2010-7

出版时间：南京师范大学

作者：江苏省教育学会高中教育专业委员会 编

页数：96

字数：285000

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

2007年8月,由江苏省教育学会高中教育专业委员会组织编写的《江苏省普通高中学业水平测试过关冲刺》丛书出版后,受到了我省广大高中一线教师和同学们的广泛好评。不少读者积极反馈使用意见,并向我们提出了进一步修改与完善的建议。为了使该丛书能充分体现江苏省学业水平测试新的动态与走向,吸纳各地区在上一轮学业水平测试复习中所采用的好方法、新资料,并对上版中存在的疏漏与错误进行改正,以全面提升该丛书的内在品质,更好地满足教学一线的实际需求,我们特邀请各分册主编对本丛书进行修订。

修订具体情况如下。

**【考点解读】**根据考纲变化,对目标考点进行相应增删,解读不到位的考点重新解读,对填空留空过少等细节进行完善。

**【全真体验】**按照2010年学业水平测试和各地区复习备考中所使用的新资料,对该栏目原有试题进行更新。

**【过关检测】**把握2010年学业水平测试的新特点,吸纳各地区复习中所选用的资料,对该栏目原有检测题进行更换,并编制一定数量的原创题或改编题。

**【参考答案】**与测试卷分别单独装订,以更好地方便学校使用。

修订之后丛书仍包括物理、化学、生物、历史、地理、政治六科,共计十分册(分版本),以充分满足使用不同版本的学校选择使用。

## 书籍目录

## 必修1

- 课时1 化学实验基础
- 课时2 物质的量、气体摩尔体积、物质的量浓度
- 课时3 物质的分类
- 课时4 离子反应
- 课时5 氧化还原反应
- 课时6 钠及其化合物
- 课时7 镁铝及其化合物
- 课时8 铁及其化合物, 用途广泛的金属材料
- 课时9 无机非金属材料的主角——硅及其化合物
- 课时10 富集在海水中的元素——氯及其化合物
- 课时11 硫、硫的氧化物, 硫酸
- 课时12 氮气、氮的氧化物、氨、硝酸

## 必修2

- 课时13 元素周期表
- 课时14 元素周期律
- 课时15 化学键、物质结构
- 课时16 化学能与热能
- 课时17 化学能与电能
- 课时18 化学反应的速率与限度
- 课时19 甲烷和烷烃
- 课时20 乙烯和苯
- 课时21 乙醇和乙酸
- 课时22 基本营养物质
- 课时23 开发利用金属矿物和海水资源
- 课时24 资源综合利用与环境保护

## 选修(化学与生活)

- 课时25 生命体的重要能源——糖类、油脂
- 课时26 蛋白质、维生素和微量元素
- 课时27 合理选择饮食, 正确使用药物
- 课时28 合金、金属的腐蚀与防护
- 课时29 玻璃、陶瓷和水泥
- 课时30 塑料、纤维和橡胶
- 课时31 改善大气质量, 爱护水资源, 垃圾资源化

单元检测1 (课时1~5)

单元检测2 (课时6~8)

单元检测3 (课时9~12)

模块检测(必修1)

单元检测4 (课时13~15)

单元检测5 (课时16~18)

单元检测6 (课时19~24)

模块检测(必修2)

单元检测7 (课时25~27)

单元检测8 (课时28~31)

模块检测(化学与生活)

江苏省普通高中化学学业水平模拟卷一  
江苏省普通高中化学学业水平模拟卷二  
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>