

<<新课程高考复习测评>>

图书基本信息

书名：<<新课程高考复习测评>>

13位ISBN编号：9787308069670

10位ISBN编号：7308069672

出版时间：2012-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁成云

页数：162

字数：300000

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>

## <<新课程高考复习测评>>

### 内容概要

浙江省舟山中学是一所省一级中学，近些年来取得的累累硕果引起教育界乃至全社会的关注，一所海岛中学连续多年在不同学科竞赛中取得了辉煌成绩，学校的高考成绩也令人惊讶得出色：无论是重点上线率，还是高分考生人数均居全省前列。

从2002年至2007年共有60余位学生被清华、北大录取。

其中2003年一个实验班就有12人考取清华。

2008、2009年又分别有12、13位同学考取北大、清华。

为了更好地与同行交流学科育人心得，同时也为了给莘莘学子提供一套既充分体现新课标、新教材、新理念、新教法的要求，又能更合理地评价学生能力，拓宽学生视野的读本，我社特邀浙江省舟山中学特、高级教师编写这套新课标的化学系列丛书。

## &lt;&lt;新课程高考复习测评&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一讲 物质的组成、分类及转化
- 第二讲 物质的分散系胶体
- 第三讲 物质的量及阿伏伽德罗常数
- 第四讲 物质的聚集状态及阿伏伽德罗定律
- 第五讲 物质的量浓度及计算
- 第六讲 溶液的配制及误差分析
- 第七讲 氧化还原反应的概念辨析
- 第八讲 氧化性、还原性的强弱评比及应用
- 第九讲 氧化还原反应电子得失守恒原理应用
- 第十讲 离子方程式的书写及评比
- 第十一讲 离子共存
- 第十二讲 氯、溴、碘及其化合物(1)
- 第十三讲 氯、溴、碘及其化合物(2)
- 第十四讲 钠及其化合物
- 第十五讲 镁及其化合物
- 第十六讲 从铝土矿到铝合金
- 第十七讲 铁铜的获取及应用
- 第十八讲 含硅矿物与信息材料
- 第十九讲 含硫化合物的性质和应用(1)
- 第二十讲 含硫化合物的性质和应用(2)
- 第二十一讲 生活中的含氮化合物(1)
- 第二十二讲 生活中的含氮化合物(2)
- 第二十三讲 非金属专题练习
- 第二十四讲 金属专题练习
- 第二十五讲 人类对原子结构的认识和原子核外电子排布
- 第二十六讲 元素周期律
- 第二十七讲 元素周期表及其应用
- 第二十八讲 元素的“位、构、性”关系的应用
- 第二十九讲 微粒之间的相互作用力
- 第三十讲 四种类型晶体的组成及基本性质
- 第三十一讲 化学反应中的热效应
- 第三十二讲 原电池的工作原理
- 第三十三讲 化学电源、金属的腐蚀与防护
- 第三十四讲 电解池的工作原理及应用
- 第三十五讲 化学反应速率
- 第三十六讲 化学反应方向和限度
- 第三十七讲 化学平衡常数的含义及应用
- 第三十八讲 影响化学平衡移动的因素
- 第三十九讲 有关化学平衡的图象题
- 第四十讲 弱电解质的电离平衡
- 第四十一讲 溶液的酸碱性
- 第四十二讲 盐类水解的实质及影响因素
- 第四十三讲 离子浓度大小评比及盐类水解应用
- 第四十四讲 酸碱中和滴定
- 第四十五讲 沉淀溶解平衡

<<新课程高考复习测评>>

- 第四十六讲 有机物的分类、结构和命名
- 第四十七讲 有机物的同分异构体的书写
- 第四十八讲 研究有机化合物的一般步骤和方法
- 第四十九讲 脂肪烃
- 第五十讲 芳香烃
- 第五十一讲 卤代烃、醇、酚
- 第五十二讲 醛、酸、酯
- 第五十三讲 糖类油脂
- 第五十四讲 氨基酸蛋白质
- 第五十五讲 有机综合(1)
- 第五十六讲 有机综合(2)
- 第五十七讲 化学实验常用仪器识别与使用
- 第五十八讲 化学实验基本操作
- 第五十九讲 常见物质的分离、提纯和鉴别
- 第六十讲 物质的制备
- 第六十一讲 化学实验方案的设计
- 第六十二讲 实验探究(1)
- 第六十三讲 实验探究(2)
- 第六十四讲 实验探究(3)

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>