

<<新课标·精彩三年>>

图书基本信息

书名：<<新课标·精彩三年>>

13位ISBN编号：9787545113396

10位ISBN编号：754511339X

出版时间：2011-11

出版时间：辽海出版社

作者：张尚伟|主编:周北鹤

页数：228

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

《三年高考·三年模拟·精彩三年：化学（新课标）》吸取了同类书的成功经验，构建了自己的独特风格，总结和发展了同类书的优点，提升和强化了同类书的市场价值。三年高考，解析精彩好题、三年模拟，探究命题规律。

## &lt;&lt;新课标·精彩三年&gt;&gt;

## 书籍目录

## 必考内容

- 第一章 从实验学化学
  - 第一节 化学实验基本方法
  - 第二节 化学计量在实验中的应用
- 第二章 化学物质及变化
  - 第一节 物质的分类
  - 第二节 离子反应
  - 第三节 氧化还原反应
- 第三章 金属及其化合物
  - 第一节 金属的化学性质
  - 第二节 几种重要的金属化合物
- 第四章 非金属及其化合物
  - 第一节 无机非金属材料的主角——硅
  - 第二节 富集在海水中的元素——氯
  - 第三节 硫和氮的氧化物
  - 第四节 硫酸、硝酸和氨
- 第五章 物质结构元素周期律
  - 第一节 元素周期表
  - 第二节 元素周期律
  - 第三节 化学键
- 第六章 化学反应与能量
  - 第一节 化学反应与能量变化——燃烧热
  - 第二节 原电池与化学电源
  - 第三节 电解池
- 第七章 化学反应速率和限度
  - 第一节 化学反应速率
  - 第二节 化学反应限度
- 第八章 水溶液中的离子平衡
  - 第一节 弱电解质的电离
  - 第二节 水的电离和溶液的酸碱性
  - 第三节 盐类的水解
  - 第四节 难溶电解质的溶解平衡
- 第九章 有机化合物(必修)
- 第十章 化学实验
  - 第一节 物质的检验、分离和提纯
  - 第二节 物质的制备、实验探究、实验设计与评价

## 选考内容

- 第十一章 化学与技术(选修2)
- 第十二章 物质结构与性质(选修3)
- 第十三章 有机化学基础(选修5)

编辑推荐

三年高考，解析精彩好题。  
三年模拟，探究命题规律。

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>