

<<走进新课程>>

图书基本信息

书名：<<走进新课程>>

13位ISBN编号：9787807414889

10位ISBN编号：780741488X

出版时间：2009-2

出版时间：文汇出版社

作者：《走进新课程》编写组 编

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>

## <<走进新课程>>

### 内容概要

本书从2008年9月开始，上海市初中化学全面使用二期课改的新教材（试用本），2009年开始中考全部实行网上阅卷，这些大举措不仅带来了教学的全面转型，而且直接引发了中考命题的转变。考试题型随之变动，填表题将被取消，只有三种题型即选择题、填空题和简答题“三分天下”。面对上述变化，在中考复习过程中除了学科基本要求（考纲）外，广大师生迫切需要一本与考纲配套的最新复习用书及同步训练，既适合教师课堂复习用，又适合学生自己练习用。正是从这一角度出发，我们特别邀请了一批长期在一线工作的高级教师、教学研究人员编写了本书以飨读者。

## &lt;&lt;走进新课程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 基本概念和基本理论

- 1.1 物质的组成和构成
- 1.2 化学用语和质量守恒定律
- 1.3 物质的变化和性质
- 1.4 溶液

## 第二部分 常见的化学物质

- 2.1 物质的分类
- 2.2 空气和氧气
- 2.3 碳和氢气
- 2.4 金属
- 2.5 氧化物的分类和性质及水
- 2.6 碳的氧化物
- 2.7 酸
- 2.8 碱
- 2.9 盐?

## 第三部分 化学计算

- 3.1 有关物质的量的计算
- 3.2 有关化学式的计算
- 3.3 有关溶液的计算

## 第四部分 化学与生活

- 4.1 家用燃料
- 4.2 化肥
- 4.3 环境保护

## 第五部分 化学实验

- 5.1 常见仪器的使用
- 5.2 化学实验的基本操作
- 5.3 气体的制取
- 5.4 有关物质的性质实验
- 5.5 物质的检验与提纯
- 5.6 化学实验探究

## 第六部分 综合应用

- 6.1 化学知识点间的综合
- 6.2 化学与其他学科间的综合
- 6.3 化学与科技、社会

## 第七部分 专项训练

- 7.1 基本概念和基本理论专项训练
- 7.2 常见的化学物质专项训练
- 7.3 化学计算专项训练
- 7.4 化学与生活专项训练
- 7.5 化学实验专项训练

<<走进新课程>>

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>