

<<走进新课程 课课练 九年级>>

图书基本信息

书名：<<走进新课程 课课练 九年级>>

13位ISBN编号：9787807414094

10位ISBN编号：780741409X

出版时间：2008-8

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 课课练 九年级>>

### 内容概要

本书按照教学进度的课时编写，每堂新课包括【学习目标】、【要点精讲】、【课堂练习】、【巩固训练】四部分内容。

【学习目标】根据课程标准和中考要求列出本课时的学习目标，帮助学生准确把握每一堂课的学习要求。

【要点精讲】采取每个要点一般配1道例题的编写方式，既准确精炼地归纳了本课时的学习要点，又适时通过例题的针对性解析和点评，精辟了要点的内涵和应用的技巧，不仅有助于学生掌握知识要点，还有助于学生触类旁通、提高学习能力。

【课堂练习】精选了与本课时紧密相关、能检测本课时学习成效的适量习题，以客观性习题为主，可供学生随堂同步练习、及时反馈。

【巩固训练】精选了与本课时密切相关、且适当覆盖已学要点的30分钟完成的习题，既有基础题，又有提高题，还有创造能力题，可供学生同步训练、及时巩固、提高能力。

<<走进新课程 课课练 九年级>>

书籍目录

1化学的魅力

1.1化学使世界更美好

第1课时 物理变化化学变化

第2课时 物理性质 化学性质

1.2走进化学实验室

第1课时 常见仪器的使用与实验基本操作

第2课时 怎样设计实验

1.3物质的提纯

1.4世界通用的化学语言

第1章化学的魅力复习测试

2浩瀚的大气

2.1人类赖以生存的空气

第1课时 空气的组成

第2课时 构成物质的微粒

2.2神奇的氧气

第1课时 氧气的性质

第2课时 氧气的制取

2.3化学变化中的质量守恒

第1课时 化合价 化学式

第2课时 物质的量

第3课时 质量守恒定律 化学方程式

第一学期期中复习测试

3走进溶液世界

3.1水

第1课时 水的组成

第2课时 水的性质

3.2溶液

第1课时 物质的溶解性

第2课时 物质的溶解度

第3课时 物质从溶液中析出

第4课时 溶质质量分数

3.3溶液的酸碱性

第3章走进溶液世界复习测试

4燃料及其燃烧

4.1燃烧与灭火

4.2碳

第1课时 碳 同素异形体

第2课时 二氧化碳 一氧化碳

4.3二氧化碳的实验室制法

4.4化学燃料

第一学期期末复习测试

5初识酸和碱

5.1生活中的酸和碱

第1课时 酸、碱的组成和分类

第2课时 酸碱中和反应

<<走进新课程 课课练 九年级>>

5.2酸和碱的性质研究  
第1课时 酸的性质研究  
第2课时 碱的性质研究  
第5章初识酸和碱复习  
第5章初识酸和碱测试  
6常用的金属和盐  
6.1奇光异彩的金属  
第1课时 金属活动性顺序-  
第2课时 氢气、铜和铁  
6.2盐和肥料  
第1课时 盐的分类、命名和焰色反应  
第2课时 盐的化学性质  
第3课时 化肥  
第6章常用的金属和盐复习  
第6章常用的金属和盐测试  
7 1化学与生活  
7.1生活中的有机化合物  
7.2食品中的营养素  
第7章化学与生活复习  
第7章化学与生活测试  
8总复习训练  
8.1基本概念和基本理论  
8.2常见的化学物质  
8.3化学计算  
8.4化学与生活  
8.5化学实验  
8.6综合应用  
综合测试A卷  
综合测试8卷  
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>