

<<走进课堂>>

图书基本信息

书名：<<走进课堂>>

13位ISBN编号：9787040159967

10位ISBN编号：7040159961

出版时间：2005-1

出版时间：高等教育出版社

作者：陈启新等

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>

## <<走进课堂>>

### 内容概要

本书是高中化学新课程的教学参考用书。

全书以“普通高中化学课程标准（实验）”为依据。

以普通高中课程改革的理念和视角，结合教学实践的经验，对高中化学新课程进行了教学实践的探索

。

全书以“高中化学课程标准”必修模块的内容标准，依次编写了26个教学设计案例。

每个教学案例包括教学背景分析、教学设计方案、案例评析等内容。

本书适合普通高中新课程改革实验区的高中化学教师使用，也适合关注基础教育课程改革的广大中学化学教师阅读参考。

## &lt;&lt;走进课堂&gt;&gt;

## 书籍目录

实例1 氯气的性质实例2 氯水的漂白性实例3 物质的量实例4 氧化还原反应实例5 硫和氮的氧化物实例6 硫酸的性质和用途实例7 离子反应实例8 氨酸的性质实例9 硝酸的性质实例10 硅的单质与化合物实例11 钠的化合物实例12 镁的性质 从海水中提取镁实例13 从铝土矿到铝合金实例14 铁及其化合物实例15 铜及其化合物实例16 物质的分离和提纯实例17 常见离子的检验实例18 配制一定物质的量浓度的溶液实例19 元素周期律实例20 化学反应速率实例21 化学能怎样转化为电能（一）实例22 化学能怎样转化为电能（二）实例23 电解和电镀实例24 电解、电镀和铜的电解精练实例25 太阳能、生物质能和氢能的利用实例26 化石燃料与有机化合物

#### 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>