

<<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。

<<走进课堂>>

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>