

<<高中化学教学课件制作实例导航>>

图书基本信息

书名：<<高中化学教学课件制作实例导航>>

13位ISBN编号：9787115119582

10位ISBN编号：7115119589

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨建新

页数：406

字数：635000

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>

## <<高中化学教学课件制作实例导航>>

### 内容概要

本书为多媒体技术在教学领域应用中的工具类图书，主要以高一化学为线索，共分7章，详细地介绍了教学中所需的各个课件的制作过程。

对于每一个课件，本书都给出了从课件的构思、开发工具的选择、直到具体实现的每一步骤等一系列过程，其中插入了大量的制作技巧，以丰富广大的读者的开发经验。

本书适合广大高一化学教育工作者阅读，各位教师既可以直接使用本书配套光盘中的课件，也可以根据自己的需要修改部分内容来适应实际教学的需求。

## <<高中化学教学课件制作实例导航>>

### 书籍目录

第1章 化学反应及其能量变化 1.1 氧化还原反应 1.2 强电解质与弱电解质 1.3 离子反应第2章 碱金属 2.1 钠的化学性质 2.2 钠的化合物第3章 物质的量 3.1 设计思路 3.2 演示效果 3.3 课件制作全攻略 3.4 课件小结第4章 卤素 4.1 氯化氢分子的形成 4.2 氯水的化学性质 4.3 氯气的实验室制法 4.4 卤族元素化学性质的比较第5章 物质结构 元素周期律 5.1 氢原子的电子云示意 5.2 元素周期律 5.3 化学键 5.4 极性分子与非极性分子第6章 硫和硫的化合物 环境保护 6.1 硫化氢的实验室制法 6.2 二氧化硫的化学性质 6.3 接触法制取硫酸第7章 学生实验 7.1 滴定管的正确使用 7.2 焰色反应 7.3 卤族元素的性质比较 7.4 浓硫酸的特性

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>