

图书基本信息

书名：<<初中化学教学课件制作实例导航>>

13位ISBN编号：9787115117816

10位ISBN编号：7115117810

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈欣

页数：347

字数：543000

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>

## 内容概要

本书为多媒体技术在教学应用领域中的工具类图书，共分5章，详细地介绍了初中化学中主要内容所需课件的制作过程。

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，直到每一步骤的具体实现等一系列过程，其中插入了大量的制作技巧，以丰富广大读者的开发经验。

本书适应于广大初中化学教育工作者，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以适应实际教学的需求。

## 书籍目录

第1章 空气 氧 1.1 空气 1.1.1 课件设计思路 1.1.2 课件演示效果 1.1.3 课件制作方法 1.1.4 课件制作小结  
1.2 氧气的性质与用途 1.2.1 课件设计思路 1.2.2 课件演示效果 1.2.3 课件制作方法 1.2.4 课件制作小结  
1.3 氧气的制法 1.3.1 课件设计思路 1.3.2 课件演示效果 1.3.3 课件制作方法 1.3.4 课件制作小结 1.4 燃烧  
与缓慢氧化 1.4.1 课件设计思路 1.4.2 课件演示效果 1.4.3 课件制作步骤 1.4.4 课件制作小结第2章 分子  
与原子 2.1 分子 2.1.1 课件设计思路 2.1.2 课件演示效果 2.1.3 课件制作步骤 2.1.4 课件制作小结 2.2 原子  
2.2.1 课件设计思路 2.2.2 课件演示效果 2.2.3 课件制作步骤 2.2.4 课件制作小结 2.3 元素 元素符号 2.3.1  
课件设计思路 2.3.2 课件演示效果 2.3.3 课件制作方法 2.3.4 课件制作小结 2.4 化学式 相对分子质量  
2.4.1 课件设计思路 2.4.2 课件演示效果 2.4.3 课件制作方法 2.4.4 课件制作小结第3章 水 氢 3.1 水的组成  
3.1.1 课件设计思路 3.1.2 课件演示效果 3.1.3 课件制作步骤 3.2 氢气的实验室制法 3.2.1 课件设计思路  
3.2.2 课件演示效果 3.2.3 课件制作方法 3.2.4 课件制作小结 3.3 氢气的性质与用途 3.3.1 课件设计思路  
3.3.2 课件演示效果 3.3.3 课件制作方法 3.3.4 课件制作小结 3.4 核外电子排布的初步知识 3.4.1 课件设计  
思路 3.4.2 课件演示效果 3.4.3 课件制作步骤 3.4.4 课件制作小结 3.5 化合价 3.5.1 课件设计思路 3.5.2 课  
件演示效果 3.5.3 课件制作方法第4章 碳和碳的化合物 4.1 碳的几种单质 4.1.1 课件设计思路 4.1.2 课  
件演示效果 4.1.3 课件制作步骤 4.1.4 课件制作小结 4.2 单质碳的化学性质 4.2.1 课件设计思路 4.2.2 课  
件演示效果 4.2.3 课件制作步骤 4.2.4 课件制作小结 4.3 一氧化碳 4.3.1 课件设计思路 4.3.2 课件演示效果  
4.3.3 课件制作步骤第5章 溶解度 5.1 课件设计思路 5.2 课件演示效果 5.3 课件制作步骤 5.4 课件制作小结  
第6章 酸、碱、盐 6.1 酸、碱、盐溶液的导电性 6.1.1 课件设计思路 6.1.2 课件演示效果 6.1.3 课件制作  
步骤 6.1.4 课件制作小结 6.2 酸的通性 pH 6.2.1 课件设计思路 6.2.2 课件演示效果 6.2.3 课件制作方法

### 编辑推荐

本书按照初中化学教学大纲，在介绍化学课件制作思路、开发工具的选择以及详细的实现步骤的基础上，从实用的角度出发，力求以简单的方法来制作教师在教学中需要的多媒体教学课件。在课件的选择上，覆盖了教师教学所需要的课堂演示型、练习测试型、仿真模拟型等各种类型的课件。

#### 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>