

图书基本信息

书名：<<新课程名特优教师同步说课与示范>>

13位ISBN编号：9787880118049

10位ISBN编号：7880118047

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

本系列片按照人教版教材的内容组织结构进编制，通过名特优（名师、特级教师和优秀骨干教师）教师的同步说课，把其备课的思维过程和教学过程系统地展现出来。

说课过程中，教师不仅说出“教什么”，而且着重说出“怎样教”、“为什么这样教”，并结合学生的差异情况，由点到面地提供一些教法上的建议。

为了能够让广大教师对说课的内容听得清，看得见，学得会，对于切实可行的、新颖的教学方法以及说课教师本人所拥有的独特教学手段在说课的过程中适时地进行了示范。

书籍目录

VCD 1

必修 第一章

化学实验基本方法

化学计量在实验中的应用

VCD 2

必修 第二章

物质的分类

离子反应

氧化还原反应

VCD 3

必修 第三章

金属的化学性质

几种重要的金属化合物

用途广泛的金属材料

VCD 4

必修 第三章

无机非金属材料的主角——硅

富集在海水中的元素——氯

VCD 5

必修 第四章

硫和氮的氧化物

氨 硝酸 硫酸

VCD 6

必修 第一章

元素周期表

元素周期律

化学键

VCD 7

必修 第二章

化学能与热能

化学能与电能

化学反应的速率和限度

VCD 8

必修 第三章

最简单的有机化合物——甲烷

来自石油和煤的两种基本化工原料

VCD 9

必修 第三章

生活中两种常见的有机物

基本营养物质

VCD 10

必修 第四章

开发利用金属矿物和海水资源

化学与资源综合利用、环境保护

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>