

# 《新课程名特优教师同步说课与示范》

## 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：9787880118858

10位ISBN编号：7880118853

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《新课程名特优教师同步说课与示范》

## 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，通过名特优教师（名师、特级教师和优秀骨干教师）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

选修 物质结构与性质

VCD 2

选修 第一章 化学反应与能量

第一节 化学反应与能量的变化

第二节 燃烧热 能源

第三节 化学反应热的计算

VCD 3

选修 第二章 化学反应速率和化学平衡

第一节 化学反应速率

第二节 影响化学反应速率的因素

第三节 化学平衡

第四节 化学反应进行的方向

VCD 4

选修 第三章 水溶液中的离子平衡

第一节 弱电解质的电离

第二节 水的电离和溶液的酸碱性

第三节 盐类的水解

第四节 难溶电解质的溶解平衡

VCD 5

选修 第四章 电化学基础

第一节 原电池

第二节 化学电源

第三节 电解池

第四节 金属的电化学腐蚀与防护

VCD 6

选修 第一章 认识有机化合物

第一节 有机化合物的分类

第二节 有机化合物的结构特点

第三节 有机化合物的命名

第四节 研究有机化合物的一般步骤和方法

VCD 7

选修 第二章 烃和卤代烃

第一节 脂肪烃

第二节 芳香烃

第三节 卤代烃

VCD 8

选修 第三章 烃的含氧衍生物

第一节 醇 酚

第二节 醛

第三节 羧酸 酯

第四节 有机合成

VCD 9

选修 第四章 生命中的基础有机化学物质

第一节 油脂

第二节 糖类

第三节 蛋白质和核酸

VCD 10

选修 第五章 进入合成有机高分子化合物的时代

第一节 合成有机高分子化合物的方法

第二节 应用广泛的高分子材料

第三节 功能高分子材料

# 《新课程名特优教师同步说课与示范》

## 精彩短评

- 1、很适合教学经验不足的新教师或者有志于从事高中教学的师范生。里面的优秀教师、特级教师对每一节的重难点都分析很透彻。
- 2、有各个课时的说课讲解，部分课程有示范

# 《新课程名特优教师同步说课与示范》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)