

<<中学化学课程标准与教材分析>>

图书基本信息

书名：<<中学化学课程标准与教材分析>>

13位ISBN编号：9787030349330

10位ISBN编号：7030349334

出版时间：2012-7

出版时间：科学出版社

作者：王后雄

页数：316

字数：524000

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>

<<中学化学课程标准与教材分析>>

内容概要

中学化学课程标准与教材分析是“卓越教师教育精品丛书·学科课程标准与教材分析系列”中的一本，是为适应教师专业化的要求和培养高素质的化学教师而编写的提升教师教学能力的课程教材。全书由八章构成，包括化学课程标准与教材分析概述、化学课程改革与发展趋势、中学化学课程的基本知识、中学化学课程标准解析、化学课程教材的设计与编写、中学化学教材分析的一般原理、中学化学教材分析的应用案例、化学教材分析实践与说课。

中学化学课程标准与教材分析可作为高等师范院校化学教育专业本科和研究生教材，也可以作为中学化学教师进修和教学的参考资料。

此外，中学化学课程标准与教材分析还可供新课程改革培训之用。

<<中学化学课程标准与教材分析>>

书籍目录

前言

第1章 化学课程标准与教材分析概述

- 1.1 化学课程标准与教材分析的基本含义
- 1.2 化学课程标准与教材分析的基本要求

第2章 化学课程改革与发展趋势

- 2.1 国际化学课程改革及其发展
- 2.2 国内化学课程面临的挑战
- 2.3 国内化学课程改革及发展

第3章 中学化学课程的基本知识

- 3.1 中学化学课程的含义及类型
- 3.2 中学化学课程的性质和理念
- 3.3 中学化学课程的结构模式

第4章 中学化学课程标准解析

- 4.1 化学课程标准产生的背景
- 4.2 化学课程标准结构要素分析
- 4.3 化学课程标准课程内容
- 4.4 化学课程标准内容分析
- 4.5 发达国家化学课程标准例析

第5章 化学课程教材的设计与编写

- 5.1 化学新课程教材设计的基础
- 5.2 化学新课程教材编写的模式
- 5.3 化学新课程教材栏目的设计
- 5.4 义务教育化学教材的编写特点
- 5.5 普通高中化学教材的编写特点
- 5.6 国外中学化学教材的编写特点

第6章 中学化学教材分析的一般原理

- 6.1 化学教师教材分析的发展与功能
- 6.2 中学化学教材分析的基础原则
- 6.3 中学化学教材分析的依据及模式
- 6.4 中学化学教材分析的内容要素
- 6.5 中学化学教材分析的基本方法
- 6.6 中学化学教材分析的案例研究

第7章 中学化学教材分析的应用案例

- 7.1 义务教育课程化学教材分析示例
- 7.2 高中必修模块化学教材分析示例
- 7.3 高中选修模块化学教材分析示例
- 7.4 发达国家及地区化学教材分析示例

第8章 化学教材分析实践与说课

- 8.1 化学说课的含义及其类型
- 8.2 化学说课内容的基本要素
- 8.3 化学说课的基本技能要求
- 8.4 化学说课典型案例及评价

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>