

<<化学教学研究与案例>>

图书基本信息

书名：<<化学教学研究与案例>>

13位ISBN编号：9787040201550

10位ISBN编号：7040201550

出版时间：2006-12

出版范围：高等教育

作者：王磊

页数：226

字数：260000

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>

<<化学教学研究与案例>>

内容概要

为帮助广大高中教师更好地理解普通高中新课程，切实解决在新课程实施中遇到的各种教学问题，教育部基础教育司、教育部基础教育课程教材发展中心组织普通高中课程标准研制组的专家、普通高中新课程实验省(自治区)的优秀教师和教研员编写了“普通高中新课程教学研究与案例丛书”。

本书是其中的一册。

《化学教学研究与案例》前两章从总体上对高中化学新课程的课程结构、课程内容和教学设计与实施进行了阐述，后七章分别对化学1和化学2、化学与生活、化学与技术、物质结构与性质、化学反应原理、有机化学基础、实验化学等模块的功能定位、教学内容深广度、教学指导、评价建议进行了阐述。

全书组织了丰富的教学案例、评价案例和试题，进行了精彩点评。

《化学教学研究与案例》是全国普通高中新课程教师培训教材，可供所有参与新课程、关心新课程的人士学习参考。

<<化学教学研究与案例>>

书籍目录

第1章 高中化学新课程的课程结构与课程内容的变化 一、高中化学课程结构的变化 二、高中化学新课程的开课方式 三、高中化学新课程的内容构成特点第2章 高中化学新课程的教学设计与实施 一、高中化学新课程教学设计的转变重点 二、高中化学新课程教学设计的策略 三、高中化学新课程教学设计案例与评析 四、高中化学新课程实施中的问题与对策第3章 化学1和化学2模块的教学与评价 一、模块的功能定位 二、教学内容深广度分析 三、教学指导与案例评析 四、评价建议第4章 “化学与生活”模块的教学与评价 一、模块的功能定位 二、教学内容深广度分析 三、教学指导与案例评析 四、评价建议第5章 “化学与技术”模块的教学与评价 一、模块的功能定位 二、教学内容深广度分析 三、教学指导与案例评析 四、评价建议第6章 “物质结构与性质”模块的教学与评价 一、模块的功能定位 二、教学内容深广度分析 三、教学指导与案例评析 四、评价建议第7章 “化学反应原理”模块的教学与评价 一、模块的功能定位 二、教学内容深广度分析 三、教学指导与案例评析 四、评价建议第8章 “有机化学基础”模块的教学与评价 一、模块的功能定位 二、教学内容深广度分析 三、教学指导与案例评析 四、评价建议第9章 “实验化学”模块的教学与评价 一、模块的功能定位 二、教学内容深广度分析 三、教学指导与案例评析 四、评价建议参考文献后记

<<化学教学研究与案例>>

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>