

图书基本信息

书名：<<初中化学-新教材疑难问题研究与解决>>

13位ISBN编号：9787560253671

10位ISBN编号：7560253679

出版时间：2008-05-01

出版时间：东北师范大学出版社

作者：江家发 编

页数：314

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

《新教材疑难问题研究与解决：初中化学》从义务教育化学新课程教学中存在的实际问题入手，以提高学生化学素养和教师的实际需要为出发点，注重将现代教育教学理论与中学化学教学实践相结合，在整体认识义务教育化学新课标、主流课标新教材的基础上，按照课程标准的五大主题设置问题，通过“案例呈现”、“案例点评”、“理论点拨”、“解决策略”等栏目，努力为广大化学教师教学提供真实的教学情景和示范，最后对新课程背景下的初中化学教学评价改革、中考化学复习策略、化学教学研究、化学教师的专业化发展等热点、难点问题进行了深度阐释。

《新教材疑难问题研究与解决：初中化学》立足于化学学科特色和新课程教师的转型，突出新教材、新策略，具有指导性和启发性，实用性好，操作性强。

《新教材疑难问题研究与解决：初中化学》可供化学教师新课程培训使用，也可作为师范院校化学教育专业本专科教材及各类教育教学研究人员的参考读物。

书籍目录

第一章 义务教育化学课程标准与教材概述一、准确把握“义务教育化学课程标准”的内涵二、义务教育化学课程标准与原初中化学教学大纲的比较三、义务教育课程标准化学教材概述四、人教版义务教育课程标准化学教材特色简介五、人教版义务教育课程标准化学教材与原义务教育初中化学教材比较六、鲁教版义务教育课程标准化学教材特色简介七、上教版义务教育课程标准化学教材特色简介第二章 主题1 科学探究——化学实验一、知识网络梳理二、主流教材分析三、教学重点难点四、新内容新策略第三章 主题2 身边的化学物质——元素及其化合物 一、知识网络梳理二、主流教材分析三、教学重点难点四、新内容新策略第四章 主题3 物质构成的奥秘——化学基本概念和化学用语一、知识网络梳理二、主流教材分析三、教学重点难点四、新内容新策略第五章 主题4 物质的化学变化——化学计算一、知识网络梳理二、主流教材分析三、教学重点难点四、新内容新策略第六章 主题5 化学与社会发展——生活·化学·社会一、知识网络梳理二、主流教材分析三、教学重点难点四、新内容新策略第七章 新课程初中化学教学改革与研究一、义务教育化学新课程实施现状分析二、新课程背景下的初中化学教学评价改革三、新课程背景下的中考化学复习策略四、新课程背景下的初中化学教学研究五、新课程背景下初中化学教师的专业化发展主要参考文献

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>