

<<高中新课程>>

图书基本信息

书名：<<高中新课程>>

13位ISBN编号：9787536132603

10位ISBN编号：7536132603

出版时间：2010-12

出版时间：广东高等教育出版社

作者：广东省教育厅教研室

页数：206

字数：228000

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>

<<高中新课程>>

内容概要

第一部分：高中新课程化学教学实施实践探索。

介绍高中新课程化学教学实施策略、教学设计、教学评价相关实践成果。

第二部分：专题(章)教学设计与案例。

精选了5个优秀的专题(章)教学设计与案例，这5个专题(章)均为《化学1》的内容。

每个专题(章)教学设计与案例包括专题(章)的总体设计和分课时设计两大部分，充分体现模块教学有效实施的策略。

第三部分：优质课例与教学录像课。

精选了2个优秀单元课时教学案例、1个优秀实验课案例和4个优秀录像课。

这些优质课是在全省各地优秀课中精选而来的，具有典型性，其共同特点是体现教学促进学生的发展(三维目标)、教与学方式的创新，在教学内容的选择上体现了教育性功能和发展性价值。

<<高中新课程>>

书籍目录

第一篇 高中新课程化学教学实施实践探索

- 高中新课程化学优质教学设计
- 学习方式与教学模式的整合——探索有效教学的方式
- 现代教学手段与丰富教学资源在模块教学中的应用
- 关注学生差异, 面向学生的学习需要
- “活动与探究”项目实施设计
- 发展性教学评价
- 模块课程教学实施策略

第二篇 专题(章)教学设计与案例

- 从实验学化学
- 化学物质及其变化
- 金属及其化合物
- 非金属及其化合物
- 硫、氮与可持续发展

第三篇 优质课例与教学录像课

- 氧化还原反应
- 氯、溴、碘及其化合物
- 碳酸钠和碳酸氢钠性质探究实验
- 《环境的威胁者——二氧化硫》录像课简介
- 《硫和氮的氧化物(第一课时)》录像课简介
- 《铁粉与水蒸气反应装置的设计》录像课简介
- 《自然界中的硫》录像课简介

后记

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>