

《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

出版社：广东高等教育出版社

作者：广东省教育厅教研室

页数：206

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.tushu000.com

《高中新课程》

内容概要

高中新课程化学优秀教学设计与案例：广东省义务教育新课程实验研修手册，ISBN：9787536132603，
作者：本社

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

精彩短评

- 1、书的质量还好，可是我拿到书的时候附带的光盘都已经被压坏了，不能用了，太郁闷了
- 2、案例评价只提优点，没有比较贴切的评课。案例时间稍久
- 3、结构清晰，内容丰富，物有所值，值得购买
- 4、很不错啊，值得推荐
- 5、很不错，孩子很喜欢，内容很丰富。

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.tushu000.com