

## <<新课程化学怎么教>>

### 图书基本信息

书名：<<新课程化学怎么教>>

13位ISBN编号：9787510033346

10位ISBN编号：7510033349

出版时间：2011-9

出版公司：世界图书出版公司

作者：《新课程化学怎么教》编写组 编

页数：193

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>

## <<新课程化学怎么教>>

### 内容概要

《新课程化学怎么教》选取的课例有些是老师们的公开课教案，您可能会觉得不如您在网上搜到的教案精彩。

是的！

但是，您是否体验过，某些在全国获奖，尤其是获得一等奖的教案，如果没有人指导，您很难在自己的课堂上实现？

有些比赛的视频您看后可能觉得很好，但在自己任教的班级试讲后，可能会发现有“后遗症”。

因此我们依据的原则是提供有更广泛的实用性、适用性的课例，是常态课的课例，在此基础上与各位交流。

希望年轻老师，尤其是刚刚参加工作的年轻老师能够体会“教有定法”这一过程，以此为起点，向“教无定法”迈进！

## <<新课程化学怎么教>>

### 书籍目录

#### 上篇 走进新课程，学有用的化学

1. 新课程与旧课程究竟有什么不同？
2. 新课程改革要改变什么？
3. 新课程改革的核心任务是什么？
4. 新课程的学生培养目标与课程目标有什么联系？
5. 新课程标准与传统的教学大纲有什么区别？
6. 新课程的学习评价与传统的教学评价有什么不同？
7. 化学课程改革的基本理念是什么？
8. 化学新课程如何实现每个人的全面发展？
9. 如何改变化学学习方式？
10. 什么是化学教学模式的开放性？

#### 中篇 经典教学课例

1. 科学探究
2. 身边的化学物质
3. 物质构成的奥秘
4. 物质的化学变化
5. 化学与社会发展

#### 下篇 课程标准与化学教师专业化发展

1. 教师即研究者
2. 教师研究的路径和方法

#### 附录 初中化学新课程标准

#### 后记

#### 参考文献

<<新课程化学怎么教>>

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>