

<<化学-选修课教与学-高中新课程>>

图书基本信息

书名：<<化学-选修课教与学-高中新课程>>

13位ISBN编号：9787301100837

10位ISBN编号：7301100833

出版时间：2006-4

出版时间：北京大学出版社

作者：王磊

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

高中化学新课程新在哪里，教师在实施高中化学新课中如何认识和理解这些新的变化？

在教学设计与实施中如何体现和落实这些新的变化？

又会面临哪些新的问题？

这是探讨高中化学新课程教与学问题的重点。

前期的高中化学新课程实践表明，整体性地认识、理解与实施高中化学新课程是最为重要的。

关于高中化学新课程新在在哪里的问题，还必须说一说的就是高中化学新教材了。

教材可以看做是课程的某种物化形式，以及教师实施课程的重要载体和范式。

到目前为止，已经通过教育部中小学教材专项审查通过，在实验区使用的高中化学课程标准实验教科书共有人民教育出版、出东科学技术出版社和江苏教育出版社出版的三个版本。

这三个版本教材都是依据普通高中化学课程标准进行编写的，但又各具特色。

拥有不同的风格。

本书引导教师思考在进行有关模块和专题的教学设计与实施中需要遵循什么指导思想，可以运用什么策略和方法，应该注意哪些问题。

书中列举了丰富的新课程教学案例，结合这些案例对上述内容进行阐述，具有很强的针对性。

本书围绕各模块的专题提出了比较具体的评价建议，这些评价建议将新课程提倡的多样化评价方式具体落实到了模块和专题的操作层面。

同时也对课程标准中的内容标准结合教材和实际教学进行了有意义的具体化，提出了核心知识点学习要求的评价程度建议。

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>