

<<优秀教案化学>>

图书基本信息

书名：<<优秀教案化学>>

13位ISBN编号：9787807607779

10位ISBN编号：7807607777

出版时间：2012-1

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 编

页数：241

字数：340000

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>

<<优秀教案化学>>

内容概要

高中新课程的教材如何教，新课程的课堂教学如何设计，这不仅是首批课改省区一线教师孜孜探究的课题，更是后续课改省区广大教师亟待解决的问题。

率先进入高中新课程改革实验区的教研机构和一线教师在课改实践中积累了丰富的教研和教学经验。

为了能让这累累硕果与所有教育工作者分享，部分从事课程标准制定、研究的专家，从事教材编写、进行教材研究的学者，还有在教学一线埋头实践新课程理念的研究型教师走到了一起，把最能直接体现新课程标准教学研究成果的教案集结成书，精心打造了这套《优秀教案》丛书。

《志鸿优化系列丛书·高中优秀教案：化学（配人教版）（必修2）》紧扣“提升学科素养，注重能力生成”的课标理念，以“好用+实用”作为编写落脚点，把专家的最新研究成果与一线教师的实践经验融为一体。

“好用”主要体现在部分课时提供多个不同思路、不同风格的教学设计方案或者针对某个教学环节提供多种设计思路，便于教师选择、参考；“实用”主要体现在备课要素齐全，内容详实完备，资料丰富。

与现有的教案性质的教师用书相比，本套图书具有一些鲜明的特色。

其一，每节课提供两种教学设计方案：一种详案，教师可直接拿来上课教学；一种简案，教师可借鉴上课，启发教学思维。

两案供教师依据个人教学风格、教学水平灵活选用。

部分科目还依托志鸿优化网提供了多媒体课的设计案例。

向教师们提供更多的教学设计选择。

其二，提供精选的备课资料和常用的网络教学资源，解决教师备课急需的参考资料缺乏的问题。

备课资料紧密联系教材内容，均为精选的紧贴学生生活，充满时代气息，汇集生活现实，社会热点、科技前沿的资料信息；常用网络教学资源附在书末，网络资源中不乏直观形象的优秀课件、丰富的教学素材供教师备课时选用。

<<优秀教案化学>>

书籍目录

- 第一章 物质结构元素周期律
 - 第一节 元素周期表
 - 第二节 元素周期律
 - 第三节 化学键
 - 复习课
- 第二章 化学反应与能量
 - 第一节 化学能与热能
 - 第二节 化学能与电能
 - 第三节 化学反应的速率和限度
 - 复习课
- 第三章 有机化合物
 - 第一节 最简单的有机化合物--甲烷
 - 第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料
 - 第三节 生活中两种常见的有机物
 - 第四节 基本营养物质
 - 复习课(一)
 - 复习课(二)
- 第四章 化学与自然资源的开发利用
 - 第一节 开发利用金属矿物和海水资源
 - 第二节 资源综合利用环境保护
 - 复习课

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>