

<<新课标化学解析>>

图书基本信息

书名：<<新课标化学解析>>

13位ISBN编号：9787560835938

10位ISBN编号：7560835937

出版时间：2010-11-01

出版时间：同济大学出版社

作者：江顺刘晓萍

页数：160

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>

<<新课标化学解析>>

内容概要

《新课标化学解析（高2下）》依据化学知识的内在联系。

从认知规律出发。

从过程与方法入手，帮助学生系统落实化学知识与技能要求，实现由知识向能力突破。

通过每一章节的“学习内容”，不仅对教材中各章节的知识点进行细致入微、深入浅出的剖析。

同时进行适当的学法指导，精选例题，指点迷津，帮助学生明确知识结构和规律，发掘知识的广度和深度；通过问题驱动形式指导学生进行“知识梳理”，构建知识网络，学会归纳，曲，结；通过精要训练，分层同步指导，夯实基础，循序渐进，激活思维，拓宽视野。

本书既可以为教师进行相应的教学设计提供参考，也有助于各层次学生的自学和学力的提升。

<<新课标化学解析>>

书籍目录

总序前言第十一章 认识碳氢化合物的多样性第一节 甲烷第二节 烷烃第三节 石油的化工龙头--乙烯烯
炔第四节 乙炔炔烃二烯烃第五节 一类特殊的碳氢化合物--苯及其同系物第六节 碳氢化合物的宝库--煤
和石油第十二章 浅识生活中的一些烃的衍生物第一节 烃的衍生物卤代烃第二节 酿酒话乙醇第三节 苯
酚第四节 乙酸羧酸第五节 家庭装潢说醛第六节 酯第七节 油脂第八节 天然高分子化合物糖类和蛋白质
第十三章 分析影响水质的一些化学物质第一节 水及水质分析的方法第二节 常见离子的实验鉴定学生
实验参考答案

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>