

<<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：9787560837833

10位ISBN编号：7560837832

出版时间：2008-2

出版时间：同济大学出版社

作者：江顺，刘晓萍 编

页数：141

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：供高1学生下学期使用》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，帮助学生系统掌握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，学会归纳总结；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。

《新课标化学解析：供高1学生下学期使用》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

总序前言第五章 评说硫、氮的“功”与“过” 第一节 硫 硫化氢 第二节 二氧化硫 酸雨 第三节 硫酸 第四节 硫酸工业制法 第五节 氧族元素 第六节 氮 第七节 氨 铵盐 第八节 氮的氧化物 硝酸 第九节 氧化还原反应的配平 第六章 揭示化学反应速率和平衡之谜 第一节 化学反应为什么有快有慢 第二节 反应物如何尽可能转变成生成物 第三节 化工生产能否做到又快又多 第七章 探究电解质溶液的性质 第一节 水的电离和溶液的pH值 第二节 酸碱中和滴定 第三节 盐类水解 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>