

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787206084454

10位ISBN编号：7206084451

出版时间：2012-2

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林人民出版社

作者：刘文兵，等编

页数：174

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

《新教材完全解读：化学（选修6）·实验化学（新课标江苏金版）》讲解注重基础，由浅入深，让学生完全能够自主高效地学习。

能帮助学生通过预习将基础知识、概念、定理基本掌握，并找到自己的薄弱所在，这样能促使学生在听课时针对本课的重难点知识、易错疑难知识进行重点聆听，听课效率提高60%。

本书内容全面、重点突出的笔记式总结，能帮助学生对所学内容进行系统的梳理，以利于及时巩固、查缺补漏。

在做练习的时候就能得心应手、又快又准，节省50%的时间。

本书内容全，将教材、教参、练习册融为一体，并且内容含量多出40%；功能全，从自主预习、重点讲解、课后总结、习题训练、考前强化五个方面给学生全程的辅导，一书在手，学考无忧。

本书不仅注重基础知识的讲解，还提供了相关拓展性知识和生动翔实的课外资料，能够让学生开阔视野、增长见识。

是学生均衡发展、全面提高的良师益友。

本书知识讲解全面翔实，并配套针对性极强的课后练习，答案详解详析，既能让学生及时检测课堂学习效果，找出自己的不足，又能起到查缺补漏，提高学习效果的目的。

本书是众多一线教师先进教学成果的结晶，书中精练的知识归纳、经典的例题习题、丰富的资料分析、精准的考势解读等等，为教师的备课、教学提供多方面的参考，是教学参考的好帮手。

## 书籍目录

专题1 物体的分享与提纯专题导学课题1 海带中碘元素的分离及检验课前预习解读教材典例精析知能提升训练课题2 用纸层析法分离铁离子和铜离子课前预习解读教材典例精析知能提升训练课题3 硝酸钾晶体的制备课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价专题2 物质性质的探究专题导学课题1 铝及其化合物的性质课前预习解读教材典例精析知能提升训练课题2 乙醇和苯酚的性质课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价专题3 物质的检验与鉴别专题导学课题1 牙膏和火柴头中某些成分的检验课前预习解读教材典例精析知能提升训练课题2 亚硝酸钠和食盐的鉴别课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价专题4 化学反应条件的控制专题导学课题1 硫代硫酸钠与酸反应速率的影响因素课前预习解读教材典例精析知能提升训练课题2 催化剂对过氧化氢分解反应速率的影响课前预习解读教材典例精析知能提升训练课题3 反应条件对化学平衡的影响课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价专题5 电化学问题研究专题导学课题1 原电池课前预习解读教材典例精析知能提升训练课题2 电解与电镀课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价专题6 物质的定量分析专题导学课题1 食醋总酸含量的测定课前预习解读教材典例精析知能提升训练课题2 镀锌铁皮锌镀层厚度的测定课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价专题7 物质的制备与合成专题导学课题1 硫酸亚铁铵的制备课前预习解读教材典例精析知能提升训练课题2 阿司匹林的合成课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价模块综合评价答案与提示

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>