

<<高中化学常见元素及其化合物>>

图书基本信息

书名：<<高中化学常见元素及其化合物>>

13位ISBN编号：9787536696310

10位ISBN编号：7536696310

出版时间：2008-5

出版时间：重庆

作者：田旭

页数：287

字数：259000

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>

<<高中化学常见元素及其化合物>>

内容概要

1.新课标：“新思路”丛书根据新课标教材的教学模块逐一突破教学重点、难点，一问一答的启发式讲解引导学生变被动学习为主动思考。

2.新内容：以“新思路”丛书和一般教辅图书核心内容的区别来说明。

3.新理念：作者认为，解题时，解题过程的规范性、计算的准确性是学生的基本功，不同的题目要求都是一样的；而不同的题目，其解题思路却可能大相径庭，所以解题的核心应该是解题思路的寻找。

学生在面对一道题目的时候，要有意识地想到这些问题：题目要考查什么？

题目中哪些叙述是有效信息？

题目中存在哪些易错点？

解题的突破口在哪里……如果能回答这些问题，解题思路就已呈现，不必完整地去写出每道试题的解题过程。

<<高中化学常见元素及其化合物>>

书籍目录

“新思路”何以新
专题一 金属的化学性质和金属材料 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片
专题自测反馈
专题二 几种常见金属化合物 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片 专
题自测反馈
专题三 无机非金属材料的主角——硅 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片
专题自测反馈
专题四 富集在海水中的元素——氯 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片
专题自测反馈
专题五 硫和氮的氧化物 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片 专题自测反
馈
专题六 硫酸、硝酸和氨 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片 专题自测反馈参考答案

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>