

<<新编高中化学解题途径>>

图书基本信息

书名：<<新编高中化学解题途径>>

13位ISBN编号：9787561720769

10位ISBN编号：7561720769

出版时间：1999-12

出版时间：华东师范大学出版社

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>

<<新编高中化学解题途径>>

作者简介

王铁江苏常熟人，
生于1948年11月。
高
中毕业正当“文革”，当
过农民，当过工人。
1977
年底考入苏州大学中文
系，毕业后又考入华东
师大古籍研究所，于
1985年获文学硕士学位，并留所工作。
现为
该所历史研究室副研究
员。
发表过论文《曾子
著作时代考》《试论论
语 的结集与版本变迁
诸问题》等多篇，参加过
《文献通考》等古籍的整
理工作。

<<新编高中化学解题途径>>

书籍目录

目录

第一章 基本概念和基本理论

- 一、物质结构和元素周期律
- 二、电解质溶液
- 三、化学反应速度和化学平衡
- 四、氧化 - 还原反应

第二章 元素及其化合物

- 一、非金属元素
- 二、金属元素

第三章 化学计算

- 一、化学计算的内容、公式和解析
- 二、化学计算的方法

第四章 有机化学

- 一、同系物和同分异构体
- 二、重要有机物的性质和制法
- 三、有机反应类型
- 四、有机物结构简式的推断
- 五、有机合成

第五章 化学实验

- 一、常用仪器和基本操作
- 二、常见气体的实验室制法
- 三、物质的鉴别和鉴定, 提纯和分离
- 四、定量实验和实验设计

第六章 综合练习

- 综合练习(一)
- 综合练习(二)
- 综合练习(三)
- 综合练习(四)

附录: 部分参考答案

<<新编高中化学解题途径>>

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>