

图书基本信息

书名：<<化学-高考.竞赛步步链接-奥赛经典-选修>>

13位ISBN编号：9787564809119

10位ISBN编号：7564809116

出版时间：2013-1

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：廖军 主编

页数：232

字数：496000

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

【考点知识链接】本栏目对本专题中涉及的高考考点和竞赛考点的知识作了系统的链接。

【思维方法链接】本栏目对本专题涉及的竞赛思维方法如何与高考备考对接作了集中的归纳。

【高考真题链接】本栏目精选本专题能用竞赛解题思维解答的高考名题为例题作解题指导。

【竞赛真题链接】本栏目精选本专题与高考试题密切相关的竞赛名题为例题作解题指导。

【自主招生链接】本栏目精选名校的自主招生笔试题作解题指导。

【拓展提高链接(A卷、B卷)】本栏目中的A卷和B卷分别由高考真题和竞赛真题组成，难度分别达到高考和竞赛的中等难度水平和较难水平。

A卷和B卷体现了由浅入深、由易到难的原则，适合不同程度的学生选用。

书籍目录

- 第一章 物质的组成、性质、分类和命名
- 第二章 化学用语与常用计量
- 第三章 化学反应与能量
- 第四章 溶液
- 第五章 化学反应—物质结构元素周期律
- 第六章 化学反应速率与化学平衡
- 第七章 电解质溶液
- 第八章 电化学基础
- 第九章 常见金属元素及其化合物
- 第十章 常见非金属及其化合物
- 第十一章 无机综合推断
- 第十二章 有机物的性质
- 第十三章 有机合成与推断
- 第十四章 实验设计和评价
- 第十五章 化学与社会发展

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>