

<<化学-高考压轴题.竞赛母题步步>>

图书基本信息

书名：<<化学-高考压轴题.竞赛母题步步链接-奥赛经典>>

13位ISBN编号：9787564809027

10位ISBN编号：7564809027

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：184

字数：397000

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>

<<化学-高考压轴题.竞赛母题步步>>

内容概要

本系列读物中的专题设置与新课标教材同步，版面创意别致，编写体例新颖实用。
每个专题的栏目设置为：

【压轴题与竞赛题热点考点】本栏目对近年来全国各地的高考压轴题与竞赛真题进行分类，列出其中的热点考点。

【命题意图】本栏目结合高考与竞赛的热点考点，阐明高考压轴题与竞赛真题的命题意图。

【高考压轴题】【竞赛母题】本栏目以例题的形式将精选的高考压轴名题及对应的竞赛母题并列显示，通过详细的分析解答，揭示两者之间的差异与联系，指明竞赛题改编成高考压轴题的思路方向。

【高考压轴题竞赛母题预测演练】本栏目精选部分可能会改编为高考压轴题的热点竞赛题和自主招生笔试题作为练习，以预测高考压轴题的命题方向，为顺利解答高考压轴题和参加高中学科竞赛打下坚实的基础。

书籍目录

- 第一章 化学用语与常用计量
- 第二章 化学反应中的能量变化
- 第三章 离子共存离子反应
- 第四章 物质结构元素周期律
- 第五章 化学反应速率和化学平衡
- 第六章 电解质溶液
- 第七章 电化学基础
- 第八章 常见金属元素及其化合物
- 第九章 常见非金属及其化合物
- 第十章 无机综合推断
- 第十一章 有机物的结构、组成和命名
- 第十二章 有机物的化学性质
- 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>