

<<化学总复习-高考热点>>

图书基本信息

书名：<<化学总复习-高考热点>>

13位ISBN编号：9787502357368

10位ISBN编号：750235736X

出版时间：2007-8

出版时间：科技文献

作者：张承德

页数：206

字数：329000

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>

## <<化学总复习-高考热点>>

### 内容概要

本丛书由全国著名高考命题研究专家精心策划，由全国九所重点中学特级教师主编。编写中坚持每所学校只选择其最好的一个学科，从而切实做到科科权威、科科典范。

**高考考点预测** 编写过程中多次组织高考命题研究专家进行讨论，时刻关注考试最新变化，准确把握考试热点，充分体现高考命题新走势。

扣题准确，针对性强。

**高考真题回顾** 精选近三年的高考真题，解剖分析，把握关键。

全面阐释“解题思维”、“解题依据”和“答题要点”，揭示高考命题规律，重点分析解题思路，优化解题过程，剖析高考命题和答题技巧。

**高考热点模拟** 书中每一道题目的选择和制定都经过精心筛选，层层把关，做到题题新颖、题题典范、题题扣准实战。

<<化学总复习-高考热点>>

书籍目录

热点专题1 物质的组成、分类与化学用语热点专题2 氧化还原反应热点专题3 离子反应热点专题4 化学反应中的能量变化热点专题5 阿伏加德罗常数和阿伏加德罗定律热点专题6 物质的量浓度和溶解度热点专题7 原子结构热点专题8 元素周期律与元素周期表热点专题9 化学键及晶体结构热点专题10 化学反应速率热点专题11 化学平衡热点专题12 弱电解质的电离平衡与溶液的pH热点专题13 盐类的水解热点专题14 电化学热点专题15 卤族元素热点专题16 氧族元素热点专题17 氮族元素热点专题18 碳族元素热点专题19 金属概论与碱金属热点专题20 几种重要的金属热点专题21 有机反应与同分异构体热点专题22 烃热点专题23 烃的衍生物与糖类、蛋白质热点专题24 常用仪器与基本操作热点专题25 物质性质实验设计热点专题26 化学实验设计高考模拟试卷一高考模拟试卷二高考模拟试卷三参考答案

<<化学总复习-高考热点>>

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>