

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787542844620

10位ISBN编号：7542844628

出版时间：2007-9

出版时间：上海科教

作者：本书编写组 编

页数：188

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

《小题大做》是一本让学生从小题做起，夯实基础，明晰思路，弥补缺陷，掌握方面和诀窍的复习宝典。

全书以系统知识切割复习单元，以近五年上海高考试题为主、全国高考试题为辅展示各考点下须掌握的各类典型试题，对每个试题从审题关键、思路点拨、详解过程、方法归纳四个方面展开分析，让学生掌握制胜高考的“杀手锏”，起到事半功倍的复习效果。

审题关键——指出读题时应该注意的问题，辨识题目所要考查的知识点及使用的解题方法。

思路点拨——分析题目，细化解题思考过程。

详解过程——提供详细解答过程，介绍其他解题方法。

方法归纳——归纳各个考点的典型考题，总结解题方法，提供各种解题技巧。

书籍目录

第一章 原子的特性与物质的结构第一节 原子的结构与特性第二节 化学键的类型、键能与晶体类型第三节 元素周期表与元素周期律第二章 化学反应中电子的转移第一节 氧化还原反应的配平与电子转移的计算第二节 氧化性与还原性的比较第三节 电化学第三章 化学反应速率与化学平衡第一节 化学反应速率第二节 化学平衡第四章 电解质溶液与离子反应第一节 电离平衡第二节 盐类水解第三节 电离方程式与离子方程式第四节 离子共存问题第五章 有机物的结构与性质第一节 有机物的组成、结构与命名第二节 官能团的性质第三节 反应类型第四节 有机物的推断第六章 化学实验第一节 实验装置与基本操作第二节 探究性与综合性实验第七章 化学计算第一节 基本计算第二节 综合计算第八章 元素及其化合物第一节 非金属元素及其化合物第二节 金属元素及其化合物第九章 化学与社会、环境、化学史第十章 体验与实践实战模拟训练(一) 实战模拟训练(二) 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>