

<<新课标五星级题库.高中化学>>

图书基本信息

书名：<<新课标五星级题库.高中化学>>

13位ISBN编号：9787542832900

10位ISBN编号：7542832905

出版时间：1900-01-01

出版时间：上海科技教育出版社

作者：任学宝编

页数：298

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>

## <<新课标五星级题库.高中化学>>

### 内容概要

“新课标星级题库”由全国特级教师根据国家最新的课程标准，按各学科的知识块分单元编写。在每个单元里简明扼要地归纳知识点、能力点，便于学生复习巩固。

每道题目均标明星级与解题时间。

星级高低代表题目难易程度，星级低代表毕业要求，星级高代表升学、竞赛要求。

标明的解题时间是指中等水平同学解答该题所需的大致时间。

每一单元中，最前面是一份水平预测题，每道题标明层次及难易程度，供同学检测使用，以便决定何种层次、何种星级的题目进行练习。

“新课标星级题库”包括“新课标三星级题库”（含小学语文、数学、英语3册）、“新课标四星级题库”（含初中语文、数学、英语、物理、化学5册）、“新课标五星级题库”（含高中语文、数学、英语、物理、化学5册）。

书籍目录

一、认识化学科学物质的组成、分类、变化和性质化学常用计量分散系二、化学反应原理化学反应与能量化学反应速率与化学平衡溶液中的离子平衡氧化还原反应三、物质结构与性质原子结构与元素性质分子间作用力与物质的性质四、常见无机物及其应用非金属元素及其化合物的性质与应用金属元素及其化合物的性质与应用五、有机化学基础有机物的组成与结构烃及其衍生物的性质与应用糖类 氨基酸和蛋白质六、实验化学化学实验基础化学实验探究化学实验方案的设计七、化学中的数学问题以物质的量为中心的计算关于讨论和论证的计算关于函数的计算八、化学与可持续发展化学与生活化学与技术参考答案

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>