

图书基本信息

书名：<<高中五星级同步题组训练与测评 化学 高一年级第二学期>>

13位ISBN编号：9787542849434

10位ISBN编号：7542849433

出版时间：2010-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：孙锋 编

页数：129

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

几乎每个学生都在为逃不脱的“题海战术”而烦恼，都在为重复做会做的题目而郁闷。教师和学生都在思考同样的一个问题：如何只花较少的时间做习题但又能接触到更多的题型，从而能游刃有余地应对各种考试呢？

近年来，教育专家经过研究发现：用题组的形式安排习题进行练习是一种行之有效的学习方法！为此，我们特邀请长期在上海市一流中学第一线任教的资深教师，结合各自在日常教学中积累的宝贵经验，编写了本套丛书——“星级同步题组训练与测评”。

所谓题组训练，是指围绕某一章节的学习目标或知识点，精选一批具有代表性、系统性的问题（习题），将知识、方法、技能等融化其中，让学生在解题的过程中更加深理解概念和知识点，发现习题所蕴含的知识和方法，总结解题规律，从而达到培养能力和拓展思维的目的。

本丛书针对每一课时教学内容安排两组紧密联系的题组，每份题组对每个知识点进行同步训练与测评。

习题极具代表性，训练效果佳，可以达到举一反三、事半功倍的效果，从而提高学习效率，减轻学生学业负担。

## 书籍目录

第五章 评说硫、氮的“功”与“过”	5.1 从黑火药到酸雨(1)【硫】	5.1 从黑火药到酸雨(2)【硫化氢】	5.1 从黑火药到酸雨(3)【硫的氧化物——二氧化硫、三氧化硫】	5.1 从黑火药到酸雨(4)【大气污染和酸雨】	5.2 认识物质的量浓度(1)【物质的量浓度的概念及物质的量浓度溶液的配制】	5.2 认识物质的量浓度(2)【有关物质的量浓度的计算】	5.2 认识物质的量浓度(3)【水的电离和溶液的pH】	5.3 硫酸(1)【硫酸的性质】	5.3 硫酸(2)【常见的硫酸盐及硫酸根离子的鉴定】	5.4 化学肥料中的主角(1)【氮气】	5.4 化学肥料中的主角(2)【氨气】	5.4 化学肥料中的主角(3)【氮的氧化物——一氧化氮、二氧化氮】	5.4 化学肥料中的主角(4)【硝酸】	5.4 化学肥料中的主角(5)【硝酸盐】	5.4 化学肥料中的主角(6)【铵盐】	整章综合测试	第六章 揭示化学反应速率和平衡之谜	6.1 化学反应为什么有快有慢(1)【化学反应速率】	6.1 化学反应为什么有快有慢(2)【影响化学反应速率的因素】	6.2 反应物如何尽可能转变成生成物(1)【可逆反应中的化学平衡】	6.2 反应物如何尽可能转变成生成物(2)【影响化学平衡移动的因素】	6.2 反应物如何尽可能转变成生成物(3)【有关化学反应速率、化学平衡的简单计算】	6.3 化工生产能否做到又快又多(1)【工业制硫酸】	6.3 化工生产能否做到又快又多(2)【合成氨的适宜条件】	整章综合测试	第七章 探究电解质溶液的性质	7.1 电解质的电离(1)【电解质和非电解质、电解质的电离】	7.1 电解质的电离(2)【强电解质和弱电解质】	7.1 电解质的电离(3)【弱电解质的电离平衡】	7.2 探究电解质在溶液中的化学反应(1)【离子反应和离子方程式的书写】	7.2 探究电解质在溶液中的化学反应(2)【离子方程式书写的特殊情况及离子共存】	7.3 盐溶液的酸碱性【盐类的水解】	7.4 电解质溶液在通电情况下的变化【电解】	整章综合测试	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>