

《高中五星级同步题组训练与测评 弧

图书基本信息

书名：《高中五星级同步题组训练与测评 化学 高二年级第二学期》

13位ISBN编号：9787542849748

10位ISBN编号：7542849743

出版时间：2010-1

出版社：上海科技教育出版社

作者：吴民生 编

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中五星级同步题组训练与测评 弧

内容概要

《高中五星级同步题组训练与测评:化学(高2年级第2学期)》内容简介：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

第十一章 认识碳氢化合物的多样性	11.1 碳氢化合物的宝摩——石油 (1) 【工业的血液和炼油】	11.1 碳氢化合物的宝库——石油 (2) 【甲烷的性质】	11.1 碳氢化合物的宝库——石油 (3) 【烃分子式的计算】	11.1 碳氢化合物的宝库——石油 (4) 【甲烷结构及烷烃同系物、实验室制法】	11.1 碳氢化合物的宝库——石油 (5) 【烷烃同分异构体及命名】	11.2 石油化工的龙头——乙烯 (1) 【石油化工与烯烃概述】	11.2 石油化工的龙头——乙烯 (2) 【乙烯的制法、结构、性质及用途】	11.2 石油化工的龙头——乙烯 (3) 【乙烯与烯烃】	11.3 煤化工和乙炔 (1) 【煤化工】	11.3 煤化工和乙炔 (2) 【导电高分子、乙炔实验室制法及乙炔结构】	11.3 煤化工和乙炔 (3) 【乙炔的性质】	11.3 煤化工和乙炔 (4) 【乙炔的性质】	11.4 一种特殊的碳氢化合物——苯 (1) 【苯的性质】	11.4 一种特殊的碳氢化合物——苯 (2) 【苯的结构、性质与苯的同系物】	整章综合测试	第十二章 初识生活中的一些含氧有机化合物	12.1 杜康酿酒话乙醇 (1) 【乙醇的制法与有机物分子式的确定】	12.1 杜康酿酒话乙醇 (2) 【乙醇的结构与性质】	12.1 杜康酿酒话乙醇 (3) 【乙醇的结构与性质】	12.1 杜康酿酒话乙醇 (4) 【醇及几种重要的醇】	12.2 醋和酒香 (1) 【乙酸的结构与性质】	12.2 醋和酒香 (2) 【酯化反应】	12.3 家庭装潢说甲醛 【甲醛的结构与性质】	整章综合测试	第十三章 检验一些无机化合物	13.1 离子的检验 (1) 【离子反应与离子的检验】	13.1 离子的检验 (2) 【物质的鉴定与鉴别】	13.2 混合物的检验 (1) 【混合溶液中离子的检出】	13.2 混合物的检验 (2) 【混合物检验的实验设计】	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:www.tushu000.com