

《活学巧练（上）》

图书基本信息

书名：《活学巧练（上）》

13位ISBN编号：9787301060582

10位ISBN编号：7301060580

出版时间：2006-4

出版社：北京大学

作者：张玉芳

页数：119

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.tushu111.com

《活学巧练（上）》

内容概要

“桂壮红皮书系列”之《活学巧练》高二同步用书，依据最新教学大纲和高考命题要求，组织全国名校特级、高级教师精心修订，全书渗透课标理念，讲解精辟，习题精编，答案翔实。

具体特点如下：

- 1.从基础到能力分层设计，按重点难点、思维能力、综合探究逐级提升，注重学生能力的培养。
- 2.每个重点难点配一个对应例题，每个思维能力、综合探究逐级提升，注重学生能力的培养。
- 3.全书所选题目新、活、精，紧扣教材知识点，与生产生活联系紧密，答案详细准确。

《活学巧练(上)》

书籍目录

第一章 氮族元素	1.1 氮族元素	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	1.2 氮气和氮的氧化物	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
	1.3 磷及其化合物	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	1.4 氨、铵盐	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
		[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	1.5 硝酸	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
	1.6 氧化还原反应方程式的配平	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	1.7 有关化学方程式的计算	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
	本章概括整合	[体系自主构建]	[高考趋向导引]	[热点专题归纳]	[素质能力测试]	[教材实验探究]		第二章 化学平衡	2.1 化学反应速率	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]
								2.2 化学平衡	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
								2.3 影响化学平衡的条件(一)	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
								2.4 影响化学平衡的条件(二)	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
								2.5 合成氨条件的选择	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
								本章概括整合	[体系自主构建]	[高考趋向导引]	[热点专题归纳]	[素质能力测试]	[教材实验探究]	期中测试题	
第三章 电离平衡	3.1 强弱电解质	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	3.2 电离平衡	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
	3.3 水的电离和溶液的pH	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	3.4 盐类水解	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
								3.5 中和滴定	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
	本章概括整合	[体系自主构建]	[高考趋向导引]	[热点专题归纳]	[素质能力测试]	[教材实验探究]		第四章 几种重要的金属	4.1 镁和镁的化合物	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]
								4.2 铝和铝的化合物	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
								4.3 铁和铁的化合物	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
								4.4 金属的冶炼	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
								4.5 原电池	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
								4.6 金属的腐蚀与防护	[学习目标要求]	[重点难点突破]	[思维能力拓展]	[综合探究创新]	[误区障碍跨越]	[优化题型展示]	
	本章概括整合	[体系自主构建]	[高考趋向导引]	[热点专题归纳]	[素质能力测试]	[教材实验探究]		期末测试题答案与导解附：高二化学(上)教材习题答案							

《活学巧练（上）》

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.tushu111.com