

<<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

出版地点：北京大学

作者：张玉芳

页数：119

字数：216000

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>

<<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] 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:<http://www.tushu007.com>