

<<05秋三点 高三化学>>

图书基本信息

书名：<<05秋三点 高三化学>>

13位ISBN编号：9787801116000

10位ISBN编号：7801116003

出版时间：2005-2

出版时间：龙门书局

作者：郎伟岸编

页数：173

字数：165000

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>

<<05秋三点 高三化学>>

内容概要

本书根据教育部有关教材改革最新精神和最新教学大纲(课程标准)编写,对原《三点一测丛书·高三化学总复习》进行了全新调整,适用于高三前期新课程的学习和辅导。

本书按节编写,每节共四个部分,每单元设有综合能力测试题,所有试题均配有答案。

1.重点难点提示:指出每节的重点、难点,以强调学习的目的性。

2.知识点精析:对每节的知识点进行全面归纳、总结,并对重要知识点作了深入分析,并指出若干注意的问题。

以便使学生更好理解和应用。

3.知识点应用:旨在培养学生的观察能力、实验能力、思维能力和自学能力。

所选试题力求典型、有针对性,并通过解析来演示如何运用化学知识和原理解决实际问题的方法。

4.目标测试题:旨在巩固知识、培养能力。

题目难易适度、题量适中,题型新颖,力求反映当前化学高考试题的现状与趋势。

5.本章综合能力测试题:为自测试卷,要求在限定的时间内完成。

然后对照答自我评分,查找不足并及时补救。

6.参考答案:除每道题都有答案之外,对于较难且重要的选择题、填空题还做了提示、门面解,以便更有效地发挥这些题的导向作用。

<<05秋三点 高三化学>>

书籍目录

第一单元 晶体的类型与性质 第一节 离子晶体、分子晶体和原子晶体 第二节 金属晶体 本章综合能力测试题第二单元 胶体的性质及其应用 第一节 胶体 第二节 胶体的性质及其应用 本章综合能力测试题第三单元 化学反应中的物质变化和能量变化 第一节 重要的氧化剂和还原剂 第二节 离子反应的本质 第三节 化学反应中的能量变化 第四节 燃烧热和中和热 本章综合能力测试题第四单元 电解原理及其应用 第一节 电解原理 第二节 氯碱工业 本章综合能力测试题第五单元 化学实验方案的设计 第一节 接触法制硫酸 第二节 关于硫酸工业综合经济效益的讨论第六单元 化学实验方案的设计 第一节 制备实验方案的设计 第二节 性质实验方案的设计 第三节 物质检验实验方案的设计 第四节 化学实验方案设计的基本要求参考答案

<<05秋三点 高三化学>>

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>