

<<化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117065443

10位ISBN编号：7117065443

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：牛彦辉 编

页数：230

字数：342000

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>

<<化学学习指导>>

内容概要

本书中汇集的测试试题为综合性试题，有主观性试题和客观性试题。

客观性试题采用单选、多选题。

多选题是现在国际、国内常用的新型试题形式，由两部分组成： 题干，是试题的主体； 选项，是备选答案。

学生在固定的备选答案中选择正确的、最符合题意的答案，不需作解释和论述。

多选题的优点是题量多，测试涉及的范围广，评分标准客观、公正、准确，评分过程省时、省力。

本书根据《化学》的特点，为适应社会发展的需要，加强对学生能力的训练，选用了大量的多选题。

本书注重理论知识的实用性和完整性，注重操作能力的培养与提高，重点突出、结构新颖、启发思考、重在导学，对提高分析问题和解决问题能力有所裨益。

<<化学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第二章 溶液 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第三章 物质结构和元素周期律 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第四章 化学反应速率和化学平衡 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第五章 电解质溶液 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第六章 胶体溶液 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第七章 氧化还原和化学电源 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第八章 常见非金属元素及其化合物 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第九章 常见金属元素及其化合物 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十章 有机化合物概述 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十一章 烃 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十二章 醇、酚、醚 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十三章 醛、酮、醌 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十四章 立体异构 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十五章 有机酸 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十六章 脂类 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十七章 糖类 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十八章 含氮有机化合物 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案第十九章 生物元素化合物简介 目的要求 学习要点 测试试题 试题答案综合测试试题(一) 综合测试试题(二) 综合测试试题(三) 综合测试试题(四) 综合测试试题(五) 综合测试试题(六) 综合测试试题(七) 综合测试试题(八) 综合测试试题(九) 综合测试试题答案

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>