

<<化学考研攻略及冲刺训练>>

图书基本信息

书名：<<化学考研攻略及冲刺训练>>

13位ISBN编号：9787030200037

10位ISBN编号：7030200039

出版时间：2007-10

出版时间：科学出版社

作者：杨旭哲

页数：351

字数：441000

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>

## <<化学考研攻略及冲刺训练>>

### 内容概要

本书是为帮助参加农学门类硕士研究生入学考试的同学复习考研和冲刺而编写的，旨在辅导读者在最短的时间内掌握学科要点、重点及难点，并通过习题解析、模拟试题实战的方式达到充分备考的目的。

本书共三篇，第一篇为无机及分析化学；第二篇为有机化学，这两部分按照考试大纲设置具体章节，各章内容包括：考点透视、例题解析、精选习题及参考答案；第三篇为模拟试题。

本书可作为高等院校农学门类硕士研究生入学考试备考者的辅导用书，也可供相关专业本科生复习参考。

## &lt;&lt;化学考研攻略及冲刺训练&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一篇 无机及分析化学 第1章 溶液和胶体 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第2章 化学热力学基础 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第3章 化学反应速率和化学平衡 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第4章 物质结构 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第5章 分析化学概论 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第6章 酸碱平衡和酸碱滴定法 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第7章 沉淀溶解平衡和沉淀滴定法 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第8章 氧化还原反应和氧化还原滴定法 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第9章 配位化合物和配位滴定法 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第10章 分光光度法 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第11章 电势分析法 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第二篇 有机化学 第12章 有机化学概论 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第13章 饱和脂肪烃 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第14章 不饱和脂肪烃 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第15章 芳香烃 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第16章 旋光异构 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第17章 卤代烃 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第18章 醇、酚、醚 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第19章 醛、酮、醌 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第20章 羧酸、羧酸衍生物、取代酸 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第21章 胺 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第22章 杂环化合物 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第23章 碳水化合物 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第24章 氨基酸和肽 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 第25章 类脂 【考试内容】 【考试要求】 【精选习题】 参考答案 有机化学知识汇总 一、有机化合物的命名 二、取代基的电子效应及其对有机化合物理化性质的影响 三、重要的有机反应及典型的反应机理 四、有机化合物的分离、提纯与鉴别 五、有机化合物的结构推导 六、有机合成 第三篇 模拟试题 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 参考文献

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>