### <<有机化学辅导及典型题解析>>

#### 图书基本信息

书名:<<有机化学辅导及典型题解析>>

13位ISBN编号:9787560514475

10位ISBN编号:7560514472

出版时间:2002-1

出版时间:西安交通大学出版社

作者: 唐玉海 编

页数:300

字数:468000

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

### <<有机化学辅导及典型题解析>>

#### 内容概要

本书面向21世纪课程教材《有机化学》的学习辅导书。

内容覆盖教学大纲要求的基本概念、基本理论和基本方法,部分内容有所扩充。

全书包括绪论,链径,环烃,对映异构,卤代烃,醇 酚 醚,醛 酮 醌,羧酸 取代羧酸 羧酸衍生物,有机合成,有机波谱知识共15章。

每章又分基本要求、基本知识点、典型例题分析和自测题四部分,附录为近两年来西安交通大学有机 化学期末考试题,以及题和考试题的参考答案。

本书可作为理、工、医、农等专业学生学习有机化学的学习辅导书,也可供报考研究生的考生和 从事有机化学教学的教师参考。

### <<有机化学辅导及典型题解析>>

#### 作者简介

唐玉海,西安交通大学理学院化学系教授,全国医学化学学会理事。 主要从事机化学教学和科研工作,主编和参编《有机化学》、《有机化学实验》等教材和教学参考 书20多部,发表论文50多篇,承担省、部级科研和教改项目多项。

# <<有机化学辅导及典型题解析>>

#### 书籍目录

基本要求 1.2 基本知识点 1.3 典型例题分析 1.4 自测题第2章 链烃 前言第1章 绪论 1.1 基本知识点 2.3 典型例题分析 2.4 自测题第3章 环烃 3.1 基本要求 基本要求 2.2 3.2 基本知识点 3.3 典型例题分析 3.4 自测题第4章 对映异构 4.1 基本要求 4.2 基本知 典型例题分析 4.4 自测题第5章 卤代烃 5.1 基本要求 5.2 基本知识点 5.3 典型 5.4 自测题第6章 醇 酚 醚 6.1 基本要求 6.2 基本知识点 6.3 典型例题分析 6.4 自测题第7章 醛酮醌 7.1 基本要求 7.2 基本知识点 7.3 典型例题分析 7.4 自测题 第8章 羧酸 取代羧酸 羧酸衍生物 8.1 基本要求 8.2 基本知识点 8.3 典型例题分析 自测题第9章 胺和含硫、磷有机化合物 9.1 基本要求 9.2 基本知识点 9.3 典型例题分析 9.4 自测题第10章 杂环化合物 10.1 基本要求 10.2 基本知识点 10.3 典型例题分析 10.4 自测 题第11章 脂类 11.1 基本要求 11.2 基本知识点 11.3 典型例题分析 11.4 自测题第12章 糖 12.1 基本要求 12.2 基本知识点 12.3 典型例题分析 12.4 自测题第13章 氨基酸 蛋白质 核酸第14章 有机合成第15章 有机波谱知识附录 试卷 (二份) 附录 自测题参考答案附录 考试题参考答案

## <<有机化学辅导及典型题解析>>

#### 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