

# 《有机化学习题精解与考研指导》

## 图书基本信息

书名：《有机化学习题精解与考研指导》

13位ISBN编号：9787313046574

10位ISBN编号：731304657X

出版时间：2007-3

出版社：上海交通大学出版社

作者：章焯 黄孟娇

页数：494

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《有机化学习题精解与考研指导》

## 内容概要

有机化学习题精解与考研指导，ISBN：9787313046574，作者：章焯、黄孟娇

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 基本要求 1.2 基本内容 1.3 例题分析 1.4 问题和参考答案 1.5 习题和参考答案第2章 烷烃 2.1 基本要求 2.2 基本内容 2.3 例题分析 2.4 问题和参考答案 2.5 习题和参考答案第3章 烯烃 3.1 基本要求 3.2 基本内容 3.3 例题分析 3.4 问题和参考答案 3.5 习题和参考答案第4章 炔烃和二烯烃 4.1 基本要求 4.2 基本内容 4.3 例题分析 4.4 问题和参考答案 4.5 习题和参考答案第5章 脂环烃 5.1 基本要求 5.2 基本内容 5.3 例题分析 5.4 问题和参考答案 5.5 习题和参考答案第6章 芳烃、芳香性 6.1 基本要求 6.2 基本内容 6.3 例题分析 6.4 问题和参考答案 6.5 习题和参考答案第7章 对映异构 7.1 基本要求 7.2 基本内容 7.3 例题分析 7.4 问题和参考答案 7.5 习题和参考答案第8章 卤代烃 8.1 基本要求 8.2 基本内容 8.3 例题分析 8.4 问题和参考答案 8.5 习题和参考答案第9章 醇、酚、醚 9.1 基本要求 9.2 基本内容 9.3 例题分析 9.4 问题和参考答案 9.5 习题和参考答案第10章 醛、酮 10.1 基本要求 10.2 基本内容 10.3 例题分析 10.4 问题和参考答案 10.5 习题和参考答案第11章 羧酸及其衍生物 11.1 基本要求 11.2 基本内容 11.3 例题分析 11.4 问题和参考答案 11.5 习题和参考答案第12章  $\alpha$ -二羰基化合物在有机合成上的应用 12.1 基本要求 12.2 基本内容 12.3 例题分析 12.4 问题和参考答案 12.5 习题和参考答案第13章 含氮和含磷化合物 13.1 基本要求 13.2 基本内容 13.3 例题分析 13.4 问题和参考答案 13.5 习题和参考答案第14章 有机化合物的波谱知识 14.1 基本要求 14.2 基本内容 14.3 例题分析 14.4 问题和参考答案 14.5 习题和参考答案第15章 杂环化合物 15.1 基本要求 15.2 基本内容 15.3 例题分析 15.4 问题和参考答案 15.5 习题和参考答案第16章 氨基酸、蛋白质、核酸 16.1 基本要求 16.2 基本内容 16.3 例题分析 16.4 问题和参考答案 16.5 习题和参考答案第17章 碳水化合物 17.1 基本要求 17.2 基本内容 17.3 例题分析 17.4 问题和参考答案 17.5 习题和参考答案第18章 类脂、萜类和甾族化合物 18.1 基本要求 18.2 基本内容 18.3 例题分析 18.4 问题和参考答案 18.5 习题和参考答案附录 期中和期末模拟试卷及参考答案附录 硕士研究生入学考试模拟试卷及参考答案

## 精彩短评

- 1、今天第一次用，感觉很不错
- 2、讲得比较全面但有些地方内容有点略。
- 3、这是第一版的习题解答，跟第二版的书有些题目不一样。
- 4、定向买的书，还可以
- 5、今天刚到手，还没仔细看
- 6、题量足。题目典型。讲解详细、。
- 7、考研辅导用书不错的，考研用得着的
- 8、一天能看好几十页，哈哈哈
- 9、每张分类详细，答案解题过程详细易懂
- 10、对考研很有用，值得一买。不过就是送货的时候烂了一些。。
- 11、习题不错，解析详细
- 12、纸张质量好，是正品，快递师傅态度好，最喜欢在当当买了

# 《有机化学习题精解与考研指导》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)