

有机化学习题精解与考研指导



[有机化学习题精解与考研指导 下载链接1](#)

著者:章焯 黄孟娇

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2007-3

装帧:简装本

isbn:9787313046574

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

作者介绍:

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 β -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 I 期中和期末模拟试卷及参考答案附录 II 硕士研究生入学考试模拟试卷及参考答案
• • • • • [\(收起\)](#)

[有机化学习题精解与考研指导 下载链接1](#)

标签

基本要求

绪论

第1章

1.1

评论

[有机化学习题精解与考研指导 下载链接1](#)

书评

[有机化学习题精解与考研指导 下载链接1](#)