

<<有机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030167729

10位ISBN编号：7030167724

出版时间：2006-4

出版时间：科学出版社

作者：陈长水

页数：319

字数：450000

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>

<<有机化学学习指导>>

内容概要

本书包括两部分。

第一部分为各章学习指导，内容包括各章的基本要求、知识要点、典型例题解析、自测题、思考题及习题和其解答等。

此部分内容的学习对巩固和提高学生的有机化学理论知识有良好的帮助。

第二部分为模拟试题和考研真题，精选了多套模拟试题和考研真题，并给出详细的参考答案。

此部分内容对学生熟练运用有机化学综合知识和考研冲刺会起到很好的作用。

本书可供农、林院校的大学生期末复习和考研参考，既可与《有机化学》（科学出版社，2004）教材配套使用，也可独立使用。

<<有机化学学习指导>>

书籍目录

前言第一部分 各章学习指导 第一章 绪论 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第二章 饱和脂肪烃 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第三章 不饱和脂肪烃 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第四章 芳香烃 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第五章 旋光异构 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第六章 卤代烃 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第七章 醇、酚、醚 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第八章 醛、酮、醌 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第九章 羧酸及其衍生物 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第十章 含氮化合物 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第十一章 含硫和含磷有机化合物 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第十二章 杂环化合物和生物碱 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第十三章 糖类 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第十四章 氨基酸和蛋白质 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第十五章 类脂、萜类和甾体化合物 一、基本要求 二、知识要点 三、典型例题解析 四、自测题 五、思考题及习题 六、自测题、思考题及习题解答 第二部分 模拟试题和考研真题 模拟试题 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 考研(硕士)真题 考研(硕士)真题(一) 考研(硕士)真题(二) 考研(硕士)真题(三) 考研(硕士)真题(四) 考研(硕士)真题(五) 考研(硕士)真题(六) 考研(硕士)真题(七) 模拟试题和考研(硕士)真题参考答案参考文献

<<有机化学学习指导>>

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:<http://www.tushu007.com>