<<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:9787310018901

10位ISBN编号: 7310018907

出版时间:2003-1

出版时间:南开大学出版社

作者:王世润

页数:213

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

《高等学校化学及化工类专业通用教材·有机化学学习指导》共十九章。 各章均由重点内容、化学性质图解、解题分析和习题解答四部分组成。

<<有机化学学习指导>>

书籍目录

第一章有机化合物的结构和性质一、重点内容二、解题分析三、习题及解答第二章 烷烃一、重点内容二、烷烃的化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第三章 烯烃一、重点内容二、烯烃的化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第四章 炔烃二烯烃一、重点内容二、共轭二烯烃和炔烃化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第五章 脂环烃一、重点内容二、脂环烃的化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第六章 单环芳烃一、重点内容二、单环芳烃化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第七章 多环芳烃和非苯芳烃一、重点内容《wml;二、多环芳烃化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第十章 立体化学一、重点内容二、解题分析三、习题及解答第九章 卤代烃一、重点内容二、成代烃的化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第十章 醇和醚一、重点内容二、醇和醚化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第十二章 醛和酮核磁共振谱一、重点内容二、酚的化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第十三章 整和酮核磁共振谱一、重点内容二、醛、酮化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第十三章 形型分析四、对题及解答第十三章 对题分析四、可题及解答第十四章 羰基化合物一、重点内容二、两二酸二乙酯和乙酰乙酸乙酯化学性质图解三、解题分析四、习题及解答第十五章 硝基化合物和胺一、重点内容二、胺的化学性质图解三、解题分析。引题及解答第十五章 硝基化合物和胺一、重点内容二、胺的化学性质图解三、解题分析。

<<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