<<有机中间体的制备与合成>>

图书基本信息

书名:<<有机中间体的制备与合成>>

13位ISBN编号: 9787030161796

10位ISBN编号:7030161793

出版时间:2008-1

出版时间:科学出版社

作者:林原斌

页数:928

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

<<有机中间体的制备与合成>>

内容概要

本书精选1200余种常用的有机中间化合物的制备与合成方法,按化合物的类型分章编写,每一个合成 反应实例不仅反映了一个化合物合成的具体操作,而且代表了一个反应类型,同时用注释的方式说明 该类反应的注意事项、应用范围和其它用途。

所选反应实例的数据和操作均详实可靠,并附有较多的参考文献和多种索引。

本书可操作性强、信息量大、内容新。

<<有机中间体的制备与合成>>

书籍目录

第一章 脂肪烃第二章 芳烃第三章 烯烃第四章 炔第五章 醇第六章 酚第七章 醚第八章 环氧化合物第九章 卤化物第十章 醛第十一章 酮第十二章 羧酸及酸酐第十三章 酯第十四章 酰卤第十五章 酰胺第十六章 胺及亚胺第十七章 腈及亚腈第十八章 硝基及亚硝基化合物第十九章 重氨、叠氮、偶氮、肼及脲第二十章 含硫化合物第二十一章 杂环化合物第二十二章 元素有机化合物第二十三章 氨基酸、肽、糖及手性化合物第二十四章 大环化合物索引

<<有机中间体的制备与合成>>

编辑推荐

《有机中间体的制备与合成》作者长期从事有机化学的教学和科研工作,在有机化学尤其是有机合成领域具有丰富的经验。

《有机中间体的制备与合成》可供大专院校化学、化工、应用化学、生物化学等专业教师和学生及相应专业研究所工程技术人员,工矿、乡镇企业的产品开发人员阅读参考。

<<有机中间体的制备与合成>>

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