

<<Beilstein有机化学手册使用指>>

图书基本信息

书名：<<Beilstein有机化学手册使用指南>>

13位ISBN编号：9787502584191

10位ISBN编号：7502584196

出版时间：2006-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王正烈

页数：313

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>

<<Beilstein有机化学手册使用指>>

内容概要

《Beilstein有机化学手册》是当前国际上最系统、最全面、最权威的有机化合物巨型手册，共计566册，是从事有机化学、化工、制药、农药、染料、香料等教学和科研必不可少的工具书。

本书较系统全面地介绍了该手册出版情况、编排特点、使用方法及注意事项。同时书中还结合读者实际情况列举了大量实例，并专章介绍了crossFire Beilstein数据库的使用方法和Beilstein手册的补充及勘误。

全书文字流畅，具体翔实。

本书可作为化学、化工、制药、农药、染料等专业本科高年级及研究生的教学参考书，同时也可供科技工作者、青年教师和图书馆工作人员参考。

<<Beilstein有机化学手册使用指>>

书籍目录

1 概述1.1 《Beilstein有机化学手册》出版概况1.2 《Beilstein有机化学手册》的特点1.3 《Beilstein有机化学手册》的不足之处2 正编、补编2.1 JE编2.2 第1补编2.3 第2补编2.4 第3补编2.5 第4补编2.6 第5补编3 《Beilstein有机化学手册》书目一览表3.1 《Beilstein有机化学手册》书目一览表3.2 对《Beilstein有机化学手册》书目一览表的说明3.3 德文与中文卷序号对照表4 最后位置原则4.1 《Beilstein有机化学手册》中的官能团4.2 索引化合物4.2.1 索引化合物的定义4.2.2 对索引化合物的说明4.3 索引化合物的官能团衍生物、取代产物和硫属元素同系物4.3.1 索引化合物的官能团衍生物4.3.2 索引化合物的取代产物4.3.3 索引化合物的硫属元素同系物4.4 具有互变异构体的化合物4.4.1 羰式—环式互变异构4.4.2 羰式—烯醇式互变异构4.4.3 亚胺式—烯胺式互变异构4.4.4 其他的互变异构4.5 最后位置原则4.5.1 最后位置原则的要点4.5.2 对最后位置原则的一些说明5 系统号5.1 卷别与系统号5.2 系统号摘录5.3 对系统号的说明5.3.1 被省略了的系统号举例5.3.2 系统号所包含的化合物举例5.3.3 对系统号3042的说明5.3.4 卷30、卷31的系统号5.4 《Beilstein有机化学手册》德、英、中文卷名对照表6 根据最后位置原则查找化合物的步骤6.1 索引化合物的确定6.1.1 官能团衍生物的索引化合物6.1.2 取代产物的索引化合物6.1.3 硫属元素同系物的索引化合物6.2 查找索引化合物的步骤6.3 查找官能团衍生物、取代产物、硫属元素同系物的步骤6.4 类型相同、分子式相同索引化合物的排列顺序7 索引7.1 分卷索引、卷索引、卷的累积索引和总索引7.1.1 分卷索引7.1.2 卷索引7.1.3 卷的累积索引 “ 7.1.4 总索引7.2 主题索引和分子式索引7.2.1 主题索引7.2.2 分子式索引7.3 索引的使用7.3.1 检索2-羟乙氧基乙醛或对二噁烷醇7.3.2 检索乙炔7.3.3 检索三种硝基氯苯7.3.4 检索[2-(2-羟基-乙氧基)-乙基]-[2-羟基-乙基]-甲基—胺7.3.5 检索5 H-咪喃-2-酮7.3.6 检索茴香脑7.4 拜尔施泰因研究所出版的软件8 检索举例8.1 查找2-异丙基-5-甲基苯酚8.2 查找香兰素8.3 查找有关奎宁的资料8.4 查找N, N_二甲基甲酰胺8.5 查找色甘酸二钠8.6 查找还原蓝BC(C.I.Vat Blue 6)8.7 查找硫乙酸糠基酯8.8 查找2-氯吡啶1-氧化物盐酸盐8.9 查找三氯化甲基锡CH₃SnCl₉ 著录格式9.1 2-溴-5-硝基-咪喃在第5补编中的资料9.2 2-溴-5-硝基-咪喃在第3、4补编合编中的资料9.3 一些说明10 CrossFire Beilstein数据库10.1 简介10.2 查询10.2.1 选择数据库10.2.2 检索界面的使用10.3 检索10.3.1 进行检索 “ Start search ” 10.3.2 检索进程10.4 检索结果的显示10.4.1 检索结果窗口的说明10.4.2 Tree View10.5 检索结果的输出10.6 检索举例II 原始文献的查阅11.1 西文文献11.2 俄文文献11.3 日文文献11.4 中文文献12 补充及勘误12.1 载有补充及勘误的卷号及起止页码12.2 补充及勘误索引12.2.1 补充及勘误索引的汇总12.2.2 对补充及勘误索引的说明12.3 补充及勘误索引使用举例12.4 对第3补编卷1至卷16主题索引和分子式索引的补充参考文献

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>