<<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 羰式一环式互变异构4.4.2 羰式一烯醇式 互变异构4.4.3 亚胺式一烯胺式互变异构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2一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]-甲基一胺7.3.5 检索5 H-呋喃-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CH3SnCI9 著录格式9.1 2-溴-5-硝基-呋喃在第5补编中的资料9.22-溴-5-硝基-呋喃在第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

<<Beilstein有机化学手册使用指>>

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