

《重要有机化学反应及机理速查手册》

图书基本信息

书名：《重要有机化学反应及机理速查手册》

13位ISBN编号：9787506440639

10位ISBN编号：7506440636

出版时间：2006-10

出版社：中国纺织

作者：张丹

页数：441

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《重要有机化学反应及机理速查手册》

内容概要

《重要有机化学反应及机理速查手册》精选了290个（类）重要的有机化学反应，每个反应均给出了详尽的电子转移机理过程，同时给出反应的应用示例，并列出了相关的参考文献。这样的编写方式可帮助读者深入理解和应用某个（类）反应，提高读者对有机化学问题的分析和解决能力。

《重要有机化学反应及机理速查手册》

书籍目录

1.Acetoacetic ester(乙酰乙酸乙酯)合成2.Adler-Lindsey吡啶合成3.Aldol(羟醛)缩合反应4.Aldol(羟醛)缩合(定向)反应5.Allan-Robinson反应6.Aminosulfonic acid-Sulfanilic acid重排7.Ammonoxidation(氨氧化)反应8.Arbusov反应9.Arndt-Eistert反应10.Auwers反应11.Baeyer-Villiger氧化12.Baker-Venkataraman重排13.Bamberger重排14.Bamford-Stevens和Shapiro反应15.Bargellini反应16.Bartoli吲哚合成17.Barton反应18.Barton去羰基反应19.Barton-McCombie去氧反应20.Baylis-Hillman反应21.Beckmann重排22.Beirut反应23.Benzidine(联苯胺)重排24.Benzilic acid(二苯乙醇酸)重排25.Benzoin(苯偶姻)缩合26.Benzynes(苯炔)反应27.Biginelli嘧啶酮合成28.Birch还原29.Bischler-Möhlau吲哚合成30.Bischler-Napieralski异喹啉合成31.Blaise反应32.Blanc氯甲基化反应33.Beckmann重排34.Beger吡啶合成35.Boord烯烃合成36.Beuveault醛合成37.Beuveault-Blanc酯还原38.Brook重排39.Brown硼氢化反应40.Bucherer反应41.Bucherer-Bergs反应42.Buchner扩环法43.Buchner-Curtius-Schlotterbeck反应44.Burgess脱水反应45.Cadiot-Chodkiewicz偶联反应46.Cannizzaro歧化反应47.Carroll重排48.Chichibabin氨基化反应49.Chichibabin吡啶合成50.Chugaev消除反应.....附录

《重要有机化学反应及机理速查手册》

精彩短评

- 1、作为学习有机化学的工具书，非常必要
- 2、太简单了，不是很好，国外有很好的教材，可惜没有中文版。
- 3、常用的反应都能找到，非常实用。
- 4、我在用
- 5、很小的册子，非常方便携带的，随时随地可查的！
- 6、这次送书时间有点长，大概有四天左右吧，过来先给我打电话，还让我等了有半小时，不过，书的质量还不错！
- 7、专业书，基础较差的不容易看懂
- 8、洒家这辈子也背不完了.....290个人名反应，有机理有例子，好书
- 9、太简单，只能供一般性的查阅
- 10、工具书，没事翻看看，但不能全靠他，有机合成还是要亲自做才能理解啊，考试书又太浅，那就只能作为工具书吧。
- 11、适合初级接触化学的同学们阅读 还是很有帮助的
- 12、较为有用。
- 13、xhdxfghxffh

《重要有机化学反应及机理速查手册》

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:www.tushu111.com