

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书精选了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问题的能力。

本书可供化学、有机化学、药物化学、应用化学及化学工程等专业的师生和科技人员学习、参考使用。

也可作为有机化学工作者和学习者身边常备的、不可或缺的工具书。

## 书籍目录

1.Acetoaceticester(乙酰乙酸乙酯)合成2.Adler-Lindesy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.Aminosulfonicacid-Sulfanilicacid重排7.Ammoxidation(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吡啶合成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.Benzilicacid(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-Mohlau吡啶合成30.Bischler.Napieralski异喹啉合成31.Blaise反应32.Blanc氯甲基化反应33.Beekelheide反应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

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>