

<<有机人名反应及机理>>

图书基本信息

书名：<<有机人名反应及机理>>

13位ISBN编号：9787562814320

10位ISBN编号：7562814325

出版时间：2003-9-1

出版时间：华东理工大学出版社

作者：JIE JACK LI

页数：480

译者：荣国斌

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>

<<有机人名反应及机理>>

内容概要

本书精选了331个有机人名反应。每个反应均给出一步一步详尽的电子转移机理和相关原始的及最新含2003年度在内的参考文献。全书列出的2740多篇参考文献中有相当部分是综述类论文，以帮助读者更好地理解和认识有机反应，同时为深入应用有机反应提供了方便。

本中译本是根据2003年出版的第2版翻译的，可供大学院校师生和有关科研工作者参考使用。

<<有机人名反应及机理>>

书籍目录

综写词和首字母缩写词异常 重排烯反应用缩合反应羰基化（反应）葡糖胺重排异羟肟酸合成机理同系化（反应）反应靛蓝合成氧化重排重排反应反应吲哚合成去羰基反应去氧反应亚硝酸酯光解反应重排反应二苯乙醇酸重排安息香（苯偶姻）缩合环化嘧啶酮合成还原吲哚合成反应反应氯甲基化反应反应.....主题索引

<<有机人名反应及机理>>

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>