## <<精细有机单元反应合成技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<精细有机单元反应合成技术>>

13位ISBN编号:9787122052537

10位ISBN编号:7122052532

出版时间:2009-7

出版时间:化学工业出版社

作者:张大国 编著

页数:302

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

### <<精细有机单元反应合成技术>>

#### 内容概要

卤化反应是精细有机合成中最重要的单元反应之一。

本书以大量的实例介绍了卤化单元反应合成技术,包括加成卤化反应、取代卤化反应、置换卤化反应、氯甲基化及其他卤化反应类型,对由这些卤化反应合成的化合物的性质、用途、制法都有具体的描述,对医药、染料、农药、香料等行业制备有机卤化物、含卤有机中间体,赋予有机化合物新的性能,使分子极性增加具有一定的指导意义。

本书内容丰富,实用性强。

可供精细化工、有机合成等领域的技术人员参考,也可供中高等院校相关专业的师生阅读参考。

# <<精细有机单元反应合成技术>>

#### 书籍目录

引言 第1章 加成卤化反应 第2章 取代卤化反应 第3章 置换卤化反应第4章 氯甲基化及其他卤化反应参考文献

## <<精细有机单元反应合成技术>>

#### 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