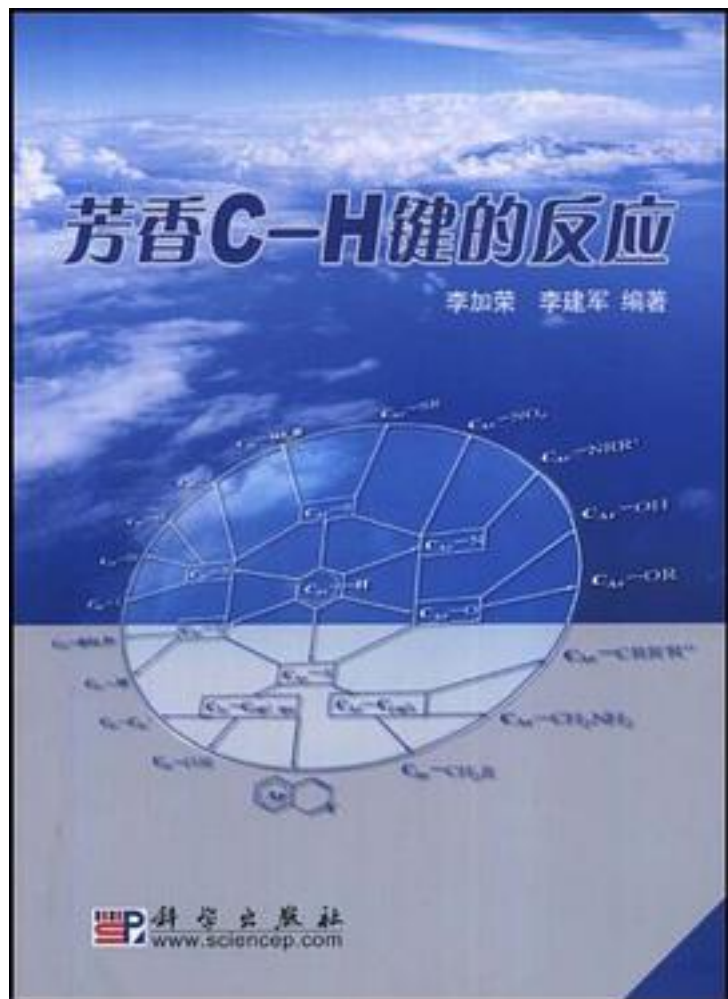


芳香C-H键的反应



[芳香C-H键的反应 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030228987

《芳香C-H键的反应》以芳香C-H键到各种芳香c-Y键的直接转化为线索，分别介绍了芳香C-H键的反应基础、卤化、碘化、硝化、胺化、羟基化、烷基化、胺甲基化、功能甲

基化、酰基化、偶联和芳构化等12章内容。文献主要涉及近10年来国际上化学及相关学科重要期刊上发表的文章。以苯环为基本骨架的芳香化合物是有机化学研究的核心内容之一。这类化合物的转化主要是亲核取代和一些简单芳香化合物的亲电取代。在强化环保、节约资源的今天如何有效和普遍地实施由芳香C-H键到芳香C-Y键的直接转化一直是有机合成化学家关注的事情。

作者介绍:

目录:

[芳香C-H键的反应](#) [下载链接1](#)

标签

有機化學

评论

[芳香C-H键的反应](#) [下载链接1](#)

书评

[芳香C-H键的反应](#) [下载链接1](#)