

现代有机合成试剂 第三卷

现代有机合成试剂 第三卷书籍信息

书名：现代有机合成试剂 第三卷

I S B N : 9 7 8 7 1 2 2 3 2 1 2 8 2

作者：胡跃飞 & n b s p ; 谢伟松，边馥萍主编 & n b s p ;

出版社：化学工业出版社

出版时间：2 0 1 8 - 1 0

页数：5 3 8

价格：1 5 8 . 0 0 元

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：现代有机合成试剂 第三卷 t x t e p u b k i n d l e 下载 电子书

现代有机合成试剂 第三卷

现代有机合成试剂 第三卷书籍简介

第三卷秉承《现代有机合成试剂》的特点，筛选新试剂 365 种，介绍试剂的基本信息，如：中文名称；英文名称；化学结构式；化学经验式；分子量；C A S 登录号；简单介绍试剂的制备方法；试剂的物理性质；储存方式；安全注意事项。重点介绍试剂在有机合成中正确和巧妙的运用，特别强调它们独特的化学性质和能力。主要通过典型的应用实例进行表述，其中 5 个代表性的应用实例用反应方程式详细地表达出来，并简要地反映出反应的溶剂、温度、时间和产率。后是引用的化学文献目录。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：现代有机合成试剂 第三卷 t x t e p u b k i n d l e 下载 电子书

现代有机合成试剂 第三卷

现代有机合成试剂 第三卷赏析

【物理性质】 无色液体。 mp 40 °C ...

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。

信息来源：现代有机合成试剂 第三卷 txt epub kindle 下载 电子书

现代有机合成试剂 第三卷

现代有机合成试剂 第三卷其它

书籍介绍

第三卷秉承《现代有机合成试剂》的特点，筛选新试剂 3 6 5 种，介绍试剂的基本信息，如：中文名称；英文名称；化学结构式；化学经验式；分子量；C A S 登录号；简单介绍试剂的制备方法；试剂的物理性质；储存方式；安全注意事项。重点介绍试剂在有机合成中正确和巧妙的运用，特别强调它们独特的化学性质和能力。主要通过典型的应用实例进行表述，其中 5 个代表性的应用实例用反应方程式详细地表达出来，并简要地反映出反应的溶剂、温度、时间和产率。后是引用的化学文献目录。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：现代有机合成试剂 第三卷 [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) [下载](#) [电子书](#)

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[现代有机合成试剂 第三卷](#) [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) [下载](#)

[P 现代有机合成试剂 第三卷](#) [p d f](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[E 现代有机合成试剂 第三卷](#) [e p u b](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[A 现代有机合成试剂 第三卷](#) [a z w 3](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[M 现代有机合成试剂 第三卷](#) [m o b i](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[W 现代有机合成试剂 第三卷](#) [w o r d](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[T 现代有机合成试剂 第三卷](#) [t x t](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024