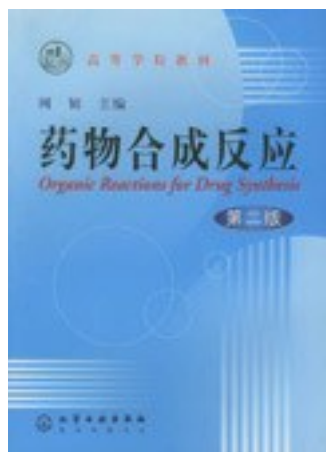


# 药物合成反应



[药物合成反应\\_下载链接1](#)

著者:张胜建 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122083777

《药物合成反应》主要面向“应用型”本科制药工程专业的学生，着重突出“应用”的目的。用较多篇幅详细介绍了药物中间体合成的基本原理，包括亲电、亲核、自由基反应机理。按机理类型对与药物中间体及药物合成反应密切相关的单元反应进行分别介绍。对与药物中间体密切相关的一些典型的单元反应，如还原反应、氧化反应、重排反应、重氮化反应等进行分章介绍。最后简单介绍合成设计原理，并对典型的单元反应基本都附有实际产品的合成开发、生产案例。在附录中附有官能团转化图，便于查阅和应用。另外，教材每一章后都附有习题。

本教材适用于应用型本科制药工程专业的教学用书，还可供有机中间体特别是药物中间体生产企业产品开发人员、技术员等参考。

作者介绍:

目录:

[药物合成反应\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[药物合成反应\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[药物合成反应\\_下载链接1](#)