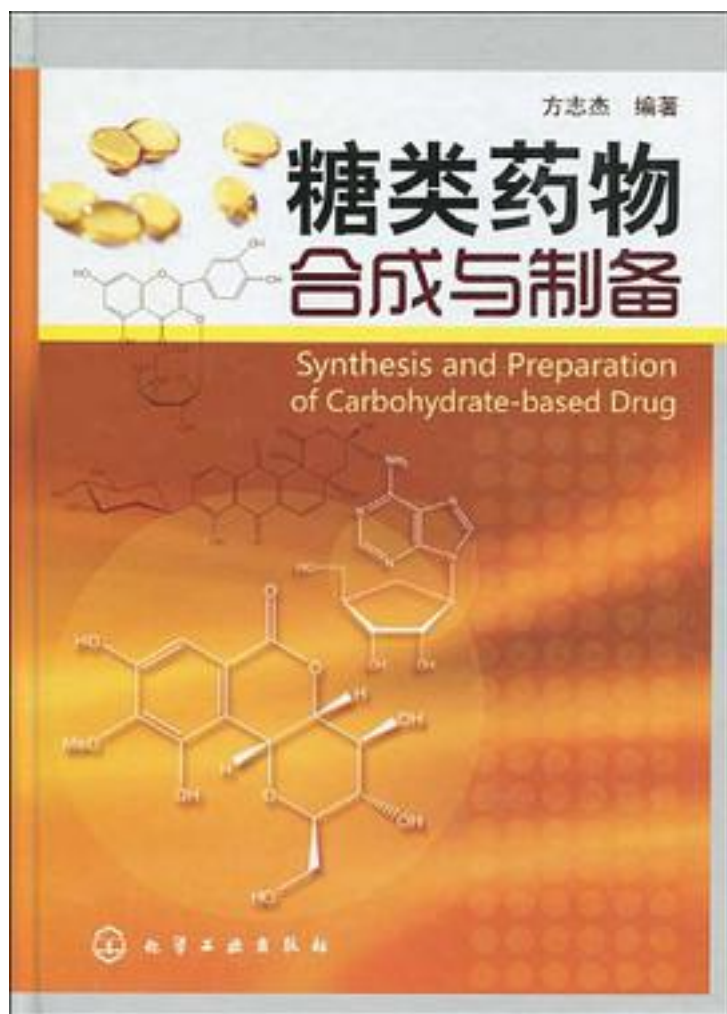


# 糖类药物合成与制备



[糖类药物合成与制备\\_下载链接1](#)

著者:方志杰

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122053640

《糖类药物合成与制备》分上篇、下篇两部分。上篇为总论，主要介绍糖类药物概况和

发展趋势、糖类药物发现的历程；下篇为各论，介绍了已公开发表的566种糖类药物及其衍生物的英文名称、中文名称、别名、化学结构式、CAS登记号、分子式、分子量、性状、来源或用途，重点介绍了合成路线及试剂与条件（化学合成药物）或制备方法（分离的天然产物），并给出与合成或制备方法相关的参考文献。全书绘制了600余幅插图，含2000余个分子的结构式，引用了近千篇原始参考文献。

《糖类药物合成与制备》可作为从事药物研究尤其是糖类药物的合成与制备的科研与相关教学人员工具书，也可供大专院校化学、化工、生化、制药、食品、卫生、精细化工等专业的师生及科研院所、工厂企业的科研和技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[糖类药物合成与制备\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[糖类药物合成与制备\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[糖类药物合成与制备\\_下载链接1](#)