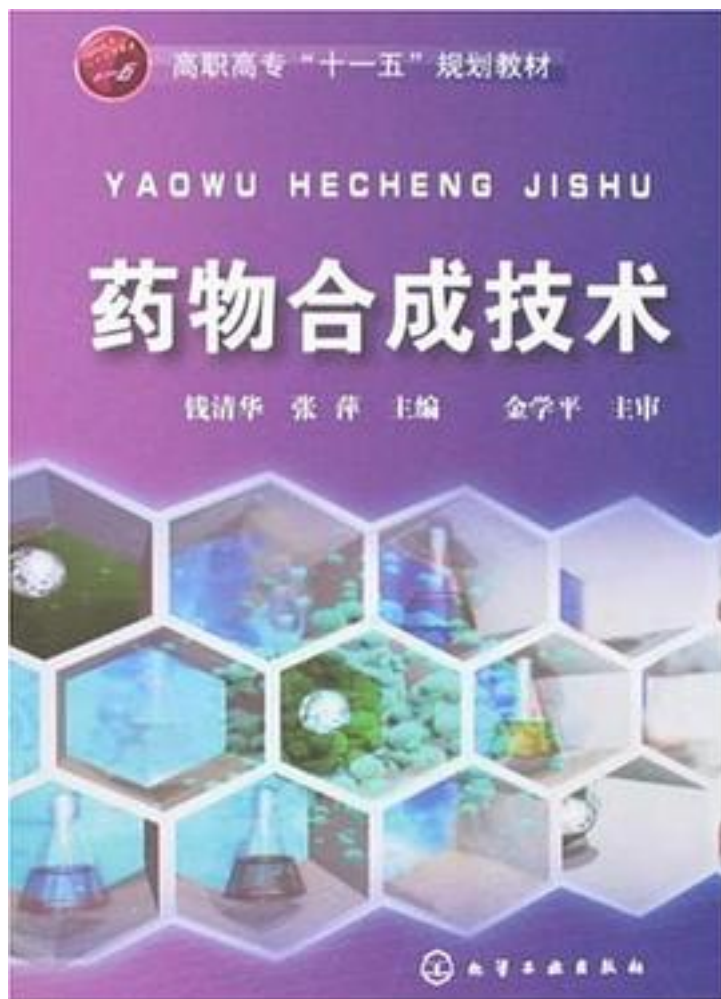


# 药物合成技术



[药物合成技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787122035097

《高职高专"十一五"规划教材·药物合成技术》是以全面提高学生素质为基础、以专业建设为核心、以能力为本位组织编写的，内容选编得当，并加强了实践环节。共分十一

章，内容是以典型药物合成过程为例，以点带面，系统介绍了药物制备的基本内容、基本实践技术和生产工艺，以及制药反应设备和环保、安全知识。结合阿司匹林、对乙酰氨基苯酚、诺氟沙星、磺胺甲噁唑、氯霉素、氢化可的松、半合成青霉素、半合成头孢菌素、紫杉醇、维生素C等典型药物，对药物合成涉及的酰化反应技术、还原反应技术、卤化反应技术、烃化反应技术、缩合反应技术、氧化反应技术、发酵制药技术、溶剂和催化剂应用技术、手性药物合成技术进行了具体讨论。在生产技术部分增加运行和操作人员，并结合实验室具体操作，加强学生的感性认识和实践技能的培训，做到实践教学融合于理论教学之中。

作者介绍:

目录:

[药物合成技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[药物合成技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[药物合成技术\\_下载链接1](#)