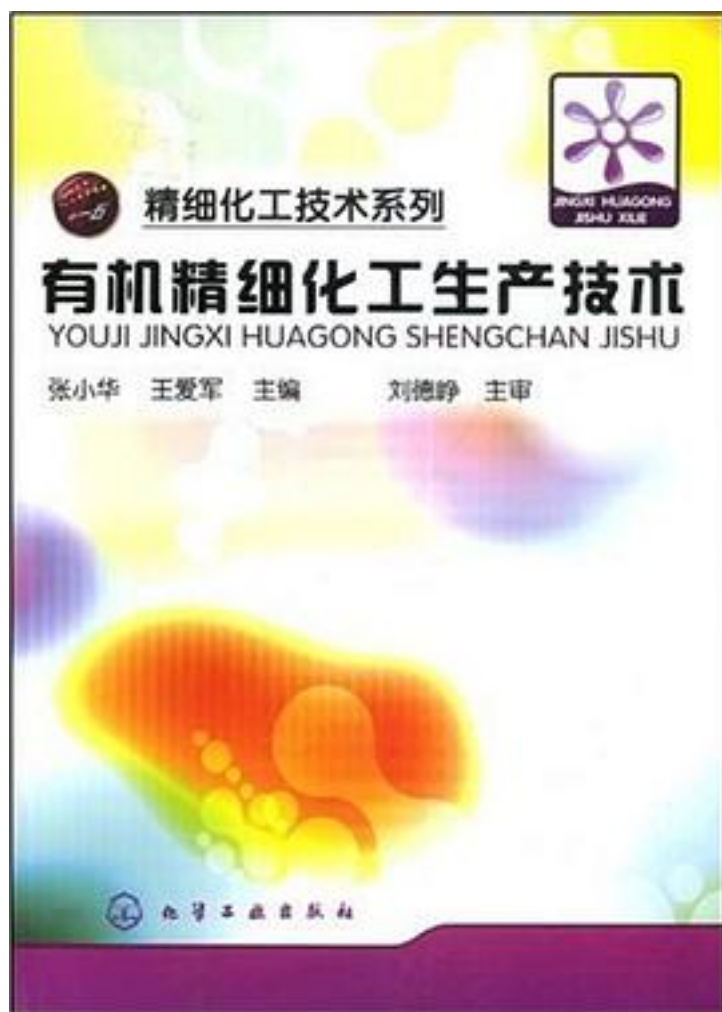


有机精细化工生产技术



[有机精细化工生产技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122029881

《有机精细化工生产技术》内容采用启发式教学，由浅入深，将有机精细合成化学与精

细化工生产工艺紧密结合，重点介绍了卤化、磺化、硝化、烷化、酰化、重氮化、氧化、还原、氨解、羟基化、缩合等有机精细合成反应的基本原理、影响因素和相关生产技术；在相应的有机精细化学品生产技术实例中，按生产企业的实际生产情况选择、组织《有机精细化工生产技术》内容，并适宜地加强基础，注重培养学生综合运用所学基础知识，提高分析、解决生产实际问题和开发创新的能力。

《有机精细化工生产技术》编写中注意尽力结合生产实际，介绍国内外近年来工业生产的最新进展。尽量体现精细化工的新知识、新技术、新工艺和新方法，以使读者对具有应用前景的实用生产技术有较多了解。在每章之前有学习指南，章末附有复习思考题，以便于帮助读者自学和理解。

《精细化工技术系列》作为高职高专精细化工专业《有机精细化工生产技术》，也可作为应用化工类专业《有机精细化工生产技术》，还可作为精细化工企业技术人员和企业员工培训的参考《有机精细化工生产技术》。

作者介绍:

目录:

[有机精细化工生产技术_下载链接1](#)

标签

评论

[有机精细化工生产技术_下载链接1](#)

书评

[有机精细化工生产技术_下载链接1](#)