

# 有机合成单元过程



教育部高职高专规划教材

# 有机合成单元过程

▶ 田铁牛 主编 杨其安 主审

化学工业出版社  
图书出版中心

[有机合成单元过程\\_下载链接1](#)

著者:田铁牛

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122058034

《有机合成单元过程(第2版)》是在第一版基础上修订而成。主要内容包括磺化、硝化

、卤化、氧化、还原、烷基化、酰化、重氮化及其转化、缩合等，按工作任务分章叙述。并对第一版内容进行精选和重组，删去单元反应理论基础一章，删减反应机理叙述；增加合成岗位需要的化学、化工以及工艺基础等内容作为第一章，增加岗位操作及工艺技术的内容，并对有机合成新技术和新工艺作了简明介绍。第二版各章增加了学习导航、本章小结等，使之具有实用性、拓展性，便于自学。

本教材按照中职培养目标，从企业生产一线岗位群任职要求出发，基于岗位群任职要求，力求贴近生产、贴近实际，体现职业教育特点。《有机合成单元过程(第2版)》可供化工中职精细化工及相关工艺专业作教材，也可供企业职工培训及从事精细有机合成生产的技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[有机合成单元过程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[有机合成单元过程](#) [下载链接1](#)

书评

[有机合成单元过程](#) [下载链接1](#)