

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 编

出版者:化学工业

出版时间:1999-7

装帧:

isbn:9787502525040

本书从精细化学品合成的共性出发，按有机合成的单元反应分类，介绍精细化学品生产

中常见的单元反应。在介绍其基本理论的基础上，重点讨论反应过程的影响因素。结合工业实例讨论单元过程的一般技术；还简要介绍有机合成路线设计方法的一般知识，对有机合成新工艺、新技术也作了适当介绍。全书共分十四章；单元反应的理论基础，碘化，硝化，卤化，羟基化，烷基化，酰化，还原，氨基化和芳胺基化，氧化，重氮化和重氮盐转化，缩合，有机合成反应新技术介绍，有机合成路线设计方法介绍等。每章配有复习思考题。

本书可供化工中专精细化工及相关工艺专业作教材，也可供职业技术学院师生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](#)