

# 化工工艺学



[化工工艺学\\_下载链接1](#)

著者:曾之平

出版者:化学工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502530655

本书从便于自学和实际应用出发，以必需、够用为度，加强基础理论和工程训练，提高分析解决化工实际问题的能力为目的。

全书共十七章，主要介绍了合成氨、常用无机化学肥料、基本无机酸和碱以及烃类的热裂解、裂解气的净化和分离、烃类的催化加氢与脱氢和烃类卤代等典型化工产品的反应原理、工艺流程评述、操作条件选择及反应设备的选型。

本书适用于各类高职高专的化工工艺专业使用，还可供相关专业选用。

作者介绍:

目录:

[化工工艺学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[化工工艺学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[化工工艺学\\_下载链接1](#)