

# 《化工工艺概论》

## 图书基本信息

书名：《化工工艺概论》

13位ISBN编号：9787502536497

10位ISBN编号：7502536493

出版时间：2002-7

出版社：化学工业出版社

作者：李贵贤等

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《化工工艺概论》

## 内容概要

化工工艺概论 , ISBN : 9787502536497 , 作者 : 李贵贤 , 卞进发主编

# 《化工工艺概论》

## 书籍目录

**第一章 绪论**  
第一节 化学工业在国民经济中的地位与作用  
第二节 化学工业的发展概况  
一、化学工业的发展简史  
二、化学工业的分类  
三、现代化学工业的特点  
第三节 本课程的性质、任务、主要内容和学习方法  
复习思考题

**第二章 化学工业的资源路线和主要产品**  
第一节 化工资源概况  
一、世界资源结构及利用现状  
二、我国的资源状况  
第二节 化学工业主要产品网络  
一、煤化工产品  
二、石油化工产品  
三、天然气化工产品  
四、农林副产品的化工利用  
五、矿石的化工利用  
六、再生资源的开发利用  
第三节 资源的综合利用  
第四节 化工生产的多方案性  
一、原料的选择  
二、生产路线的选择  
三、产品的选择  
复习思考题

**第三章 化工生产过程基本知识**  
第一节 工业催化剂  
一、催化剂的基本特征  
二、催化剂的组成与性能  
三、催化剂的使用  
四、工业生产对催化剂的一般要求  
五、催化剂制备方法简介  
第二节 化工生产过程的常用指标与经济评价  
一、转化率、收率、产率  
二、生产能力与生产强度  
三、工艺技术经济评价指标  
第三节 化工生产过程的物料衡算和能量衡算  
一、物料衡算  
二、能量衡算  
三、物料衡算和能量衡算实例  
复习思考题

**第四章 化工生产工艺条件分析**  
第一节 影响反应过程的因素  
一、热力学因素分析  
二、动力学因素分析  
第二节 工艺条件的选择  
一、温度  
二、压力  
三、原料配比  
四、停留时间  
第三节 化工生产工艺控制  
一、温度  
二、压力  
三、流量  
第四节 工艺条件的选择与控制  
实例一、乙苯催化脱氢制苯乙烯  
二、二氧化硫催化氧气制三氧化硫  
复习思考题

**第五章 典型化工生产过程选介**  
第一节 概述  
一、化工生产过程的概念  
二、化工过程的操作方式  
第二节 烃类热裂解过程  
一、烃类热裂解过程的概念  
二、烃类热裂解过程的工业应用  
三、烃类热裂解过程的基本原理  
四、烃类热裂解过程的工艺条件  
五、烃类热裂解工艺过程  
第三节 氧化过程  
一、氧化过程的概念  
二、氧化过程的基本原理  
三、氧化过程的工业应用  
四、氧化过程的基本原理  
五、乙烯催化氧化生产环氧乙烷过程  
第四节 羰基化过程  
一、羰基化过程的概念  
二、羰基化过程的工业应用  
三、羰基化过程的基本原理  
四、丙烯羰基化合成(丁)辛醇过程  
第五节 聚合过程  
一、聚合过程的概念  
二、聚合过程的工业应用  
三、聚合过程的基本原理  
四、高压法生产聚乙烯(LDPE)过程  
第六节 离子交换过程  
一、离子交换过程的概念  
二、离子交换过程的工业应用  
三、离子交换过程的基本原理  
四、离子交换法制备软水和无盐水的过程  
第七节 “三废”处理  
一、“三废”的来源、分类和排放标准  
二、“三废”的处理和利用  
三、“三废”处理的前景  
复习思考题

**第六章 化工生产工艺流程**  
第一节 概述  
一、工艺流程的组成  
二、工艺流程图  
第二节 工艺流程的配置  
一、工艺流程配置的一般原则  
二、工艺流程配置的方法  
第三节 工艺流程的分析、评价与优化  
一、技术的先进性、适用性和可靠性  
二、经济合理性  
三、工业生产的科学性  
四、操作控制的安全性  
第四节 典型工艺流程解析  
一、氨合成工艺流程解析  
二、乙酸乙烯酯溶液聚合法生产聚乙酸乙烯酯工艺流程解析  
复习思考题

**第七章 化学工业前沿与展望**  
第一节 生物化工技术  
一、概述  
二、生化反应过程  
三、生化反应器  
四、生物物质分离与纯化  
五、生物化工产品  
第二节 功能高分子材料  
一、概述  
二、功能高分子材料的发展重点与趋势  
第三节 微电子化工  
一、概述  
二、信息技术材料的化学工艺  
第四节 纳米化工材料技术  
一、纳米科技的概念与内涵  
二、纳米材料的性能与制备  
三、纳米材料的应用  
第五节 绿色化工  
一、概述  
二、化工清洁生产  
三、环境友好产品  
第六节 化学工业的发展方向  
一、化工产品精细化和功能化  
二、生产装置微型化和柔性化  
三、生产过程绿色化  
四、企业经营信息化和国际化  
复习思考题

**主要参考文献**

# 《化工工艺概论》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)