



面向 21 世纪 课 程 教 材

化工单元过程 及设备课程设计

匡国柱 史启才 主编



化 学 工 业 出 版 社
教 材 出 版 中 心



面向 21 世纪课程教材

化工单元过程及设备课程设计

匡国柱 史启才 主编
丁信伟 审定

化 学 工 业 出 版 社
教 材 出 版 中 心
· 北 京 ·

(京) 新登字 039 号

图书在版编目 (CIP) 数据

化工单元过程及设备课程设计/匡国柱, 史启才主编.
北京: 化学工业出版社, 2001.10
面向 21 世纪课程教材
ISBN 7-5025-3346-X

I . 化… II . ①匡… ②史… III . 化学单元操作 -
课程设计 - 高等学校 - 教材 IV . TQ02

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 077055 号

面向 21 世纪课程教材
化工单元过程及设备课程设计

匡国柱 史启才 主编

丁信伟 审定

责任编辑: 骆文敏 高 钰

责任校对: 蒋 宇

封面设计: 田彦文

*

化学工业出版社 出版发行
教材出版中心
(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

发行电话: (010) 64918013

<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销
北京市影桥印刷厂印刷
三河市前程装订厂装订

开本 787×960 毫米 1/16 印张 30 1/4 字数 553 千字

2002 年 1 月第 1 版 2002 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5025-3346-X/G·899

定 价: 40.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

内 容 提 要

本教材作为化工单元过程工程实践训练课程教材,从体系上将各高校普遍设立的《化工原理课程设计》和《化机基础课程设计》结合起来,作为一门综合性、基础性的工程训练课,使学生通过本门课程的学习,得到比较完整的、系统的化工单元过程和设备设计方面的思想、概念和方法,掌握化工单元过程的初步设计、基础设计和施工图设计的基本技能。通过这样的训练,使学生能够将化工过程设计中的单元操作过程的工艺设计与化工过程设备设计结合起来,进一步树立化工过程设计中的工程观念,使学生运用所学的基础知识解决实际工程问题的能力得到进一步提高。

从内容选取上,本教材立足于从培养学生工程设计基本能力出发,特别注加强基础理论知识应用能力培养、工程观念培养和基本设计技能的培养。全书除对化工过程的工程技术文件编制进行了必要的介绍外,主要选取了《精馏过程工艺设计》、《吸收过程工艺设计》、《萃取过程工艺设计》以及《干燥过程工艺设计》四个典型的化工单元过程的工艺设计。同时考虑到在化工过程中,列管式换热器应用的广泛性,本书也较为详细地介绍了列管式换热器的设计。在这些章节中,强调突出了单元过程工艺设计过程中方案设计的综合性,而不是仅仅着眼于某一设备的工艺计算,努力引导学生要用系统工程学的观点去全面分析设计工作中所涉及到的诸因素对整个系统过程的影响,强调系统的综合性和协调性。这对培养学生的工程观念、培养学生分析和解决工程实际问题的能力,提高学生的综合素质是十分有益和必要的。

从单元过程设备设计方面,考虑到本书的篇幅和工艺类学生的教学基本要求,选取了十分典型的《列管换热器的机械设计》和《塔设备的机械设计》作为本课程教学的基本内容,使化工工艺类学生对化工过程装置的机械设计和结构设计有较为全面的认识,掌握化工装置机械设计和结构设计的基本内容和相关知识,扩展学生的知识面,搭设化工过程工艺设计和设备设计之间的桥梁,提高工艺类学生与化工设备设计技术人员之间的协调能力,使得工艺类学生的实际设计能力进一步提高。

教材中所选择的设计示例,多来自于本教研室近年来所承担的实际工程改造项目中的设计题目,具有真实的工程实际应用背景。在处理这些设计示例过程中,努力体现理论与实践的密切结合,力求使学生能在学习中学会利用所学的基础理论和工程技术理论知识去处理和解决工程实际问题的方法,提高解决工程实际问题的能力。在教材的编写上考虑到要便于学生自学,使其能够在教师的指导下完成课程设计任务。

本书主要用于高等学校本科“化学工程与工艺”和“应用化学”专业作为课程设计教材使用,也适用于“环境工程”、“生物工程”以及涉及到“化工单元过程与设备”的其他专业作为课程设计教材或教学参考书,同时亦可供从事化学工程及相关行业的工程技术人员作为设计参考书使用。

目 录

第一章 绪论	1
一、化工过程及装置设计简介.....	1
二、本教材的基本内容.....	4
三、课程设计的基本要求.....	4
四、化工流程模拟软件与绘图软件简介.....	5
第二章 工程技术文件编制	7
第一节 化工工艺流程图.....	7
一、物料流程图（又称原则流程图）	10
二、带控制点的工艺流程图	14
第二节 设备工艺条件图（设备设计条件单）	23
第三节 设备设计常用标准、技术文件及技术要求	23
一、化工设备设计常用标准和规范	23
二、国外主要规范简介	25
三、化工设备设计技术文件	27
四、化工设备图面技术要求	29
第四节 设备施工图的绘制	37
一、化工设备图的基本内容	37
二、化工设备的结构及视图的表达特点	37
三、化工设备图的简化画法	40
四、化工设备图的绘制	44
参考文献	49
第三章 列管换热器工艺设计	51
第一节 概述	51
一、列管式换热器的应用	51
二、列管式换热器设计简介	53
第二节 无相变换热器工艺设计	54
一、设计方案选择	54
二、工艺结构设计	57
三、换热器核算	71
四、设计示例	79

第三节 再沸器工艺设计	87
一、再沸器形式及其选用	87
二、立式热虹吸再沸器工艺设计	90
三、釜式再沸器工艺设计	100
四、设计示例	107
第四节 冷凝器工艺设计	120
一、概述	120
二、冷凝器类型及其选择	120
三、冷凝器的工艺设计	124
主要符号说明	124
参考文献	125
第四章 列管换热器机械设计	126
第一节 列管式换热器零、部件的工艺结构设计	126
一、分程隔板	126
二、折流板或支承板	129
三、拉杆、定距管	133
四、旁路挡板、防冲板	135
五、接管	139
六、管板结构尺寸	143
第二节 列管换热器机械结构设计	147
一、传热管与管板的连接	147
二、管板与壳体及管箱的连接	152
三、管箱	156
第三节 其他结构设计	161
一、法兰选用	161
二、垫片	163
三、膨胀节	167
四、支座	169
第四节 列管换热器机械设计	170
一、管板强度计算简介	170
二、壳体、封头强度计算	178
三、法兰、浮头盖、钩圈	178
第五节 设计示例	178
一、结构设计	178
二、强度计算	180

参考文献	185
第五章 精馏过程工艺设计	186
第一节 概述	186
一、精馏过程工艺设计的基本内容	186
二、精馏塔设备的选择	187
第二节 设计方案	188
一、精馏过程工艺流程	188
二、操作条件的选择	191
第三节 精馏过程系统的模拟计算	193
一、精馏塔的分离计算	193
二、精馏装置的物料及热量衡算	196
第四节 实际塔板数及塔高	198
第五节 浮阀塔塔盘工艺设计	199
一、板式塔	199
二、塔板液流形式	201
三、塔径设计	202
四、溢流装置的设计	205
五、塔盘及其布置	211
六、浮阀数及排列	213
七、塔板流动性能校核	216
第六节 辅助设备的选择	221
一、传热设备	221
二、容器、管线及泵	222
第七节 精馏过程系统设计实例	223
一、设计任务及条件	223
二、分离工艺流程	223
三、过程系统模拟计算	224
四、循环苯精馏塔（T-101）工艺设计	230
五、辅助设备设计	240
六、管路设计及泵的选择	243
七、控制方案	245
八、设备一览表	245
主要符号说明	246
参考文献	248
第六章 吸收过程工艺设计	249

第一节 概述	249
第二节 设计方案	249
一、吸收剂的选择	249
二、吸收流程选择	250
三、吸收剂再生方法选择	252
四、塔设备的选择	252
五、操作参数选择	252
六、提高能量利用率	255
第三节 填料塔的工艺设计	255
一、塔填料的选择	255
二、塔径的计算	261
三、填料塔高度的计算	265
四、液体初始分布器工艺设计	274
五、液体收集及再分布装置	281
六、气体分布装置	283
七、除沫装置	284
八、填料支承及压紧装置	285
九、填料塔的流体力学参数计算	287
第四节 吸收过程设计示例	291
一、设计条件	291
二、设计方案	291
三、吸收塔的工艺设计	291
四、再生塔的设计	297
五、过程的工艺流程图	297
主要符号说明	298
参考文献	298
第七章 液-液萃取过程工艺设计	300
第一节 概述	300
第二节 设计方案	301
一、萃取剂的选择	301
二、萃取流程的选择	303
三、液-液萃取设备的选择	305
四、萃取过程操作参数的选择	309
第三节 萃取塔的工艺设计	309
一、萃取塔直径	310

二、塔设备高度的计算	310
三、转盘塔的工艺设计	311
第四节 萃取过程的工艺设计示例	322
一、设计条件	322
二、萃取剂的选择	322
三、流程选择	322
四、溶剂用量确定	323
五、萃取塔的工艺设计	323
六、过程的工艺流程图	326
主要符号说明	327
参考文献	328
第八章 干燥过程工艺设计	329
第一节 概述	329
第二节 设计方案	330
一、干燥装置的工艺流程	330
二、干燥介质加热器的选择	331
三、干燥器的选择	331
四、干燥介质输送设备的选择及配置	332
五、细粉回收设备的选择	332
六、加料器及卸料器的选择	332
第三节 喷雾干燥装置的工艺设计	332
一、喷雾干燥的基本原理和特点	332
二、雾化器的结构和设计	335
三、雾化器的选择	347
四、雾滴的干燥	350
五、喷雾干燥塔直径和高度的计算	354
六、主要附属设备	362
七、工艺设计步骤	364
八、设计示例	365
第四节 气流干燥装置的工艺设计	376
一、气流干燥装置的工艺流程和特点	376
二、气流干燥器的结构形式及其特点	377
三、颗粒在气流干燥器中的运动和传热	379
四、气流干燥装置的设计	381
五、设计示例	383

主要符号说明	387
参考文献	388
第九章 塔设备的机械设计	389
第一节 概述	389
一、塔设备机械设计的基本要求	389
二、塔设备机械设计的基本内容	389
第二节 板式塔结构设计	390
一、塔盘	390
二、塔盘的机械计算	406
三、塔盘构件的最小厚度	409
第三节 填料塔结构设计	409
一、液体分布装置	409
二、液体收集及再分布装置	414
三、填料支承装置	415
四、填料压板和床层限制板	420
第四节 辅助装置及附件	421
一、丝网除沫器的结构	421
二、进出料接管	422
三、裙座	428
第五节 塔的强度和稳定性计算简介	429
一、计算步骤	429
二、设计计算公式	430
三、设计计算用图表	436
四、设计示例	439
主要符号说明	452
参考文献	453
附录一 典型设备图面技术要求	454
一、钢制焊接压力容器技术要求	454
二、列管式换热器装配图技术要求	457
三、列管换热器管板技术要求	458
四、折流板、支持板技术要求	459
五、板式塔装配图技术要求	460
六、填料塔装配图技术要求	461
附录二 手弧焊和气保焊常用坡口形式和基本尺寸	462
附录三 埋弧焊常用坡口形式和基本尺寸	463
附录四 管法兰	464
附录五 人孔	474

第一章 絮 论

一、化工过程及装置设计简介

(一) 化学工程项目建设的基本过程

化学工程项目的建设过程就是将化学工业范畴内的某一设想，实现为一个序列化的、能够达到预期目的的、可安全稳定生产的工业生产装置。化学工程项目建设过程大致可以分为四个阶段。

第一阶段是项目可行性研究阶段，这一阶段一般由行政或技术主管部门主持对工程项目进行全面评价，包括政治、经济、技术、资源、环境、水文地质、气象、对产品市场的全面影响，做出综合评价，论证其可行性。第二阶段是工程设计阶段，这一阶段是在项目通过可行性论证，工程主管部门下达设计任务后，由设计部门负责，进行工程设计。第三阶段是项目的施工阶段，主要由施工部门负责进行项目的工程建设。第四阶段是项目的开车、考核及验收。

在以上过程的各阶段中，化工过程及装置设计是过程的核心环节，并贯彻于项目过程的始终，所以说化工生产装置的技术水平高低，首先体现在其设计水平上，无论是原有装置的改造还是新装置建设都是如此。因而，先进的设计思想以及科学的设计方法应该是工程设计人员必须掌握的基本技能。

化工过程及装置设计是一项十分复杂的工作，涉及到多方面问题，诸如政治、经济、技术、法规等等，因而是一项政策性很强的工作。同时又涉及到多专业多学科的交叉、综合和相互协调，是一种集体性的劳动，强调过程的综合性和系统性，应用系统的观点和方法进行工程的整体设计。

作为化工专业的设计人员，在化学工程的建设项目中主要承担化工过程及装置设计，并为其他相关专业提供设计条件和要求。其工作过程可以分为两个阶段，即初步设计阶段和详细设计阶段。初步设计的主要任务是根据工程项目的具体情况，做出工程设计的主要技术方案，供工程主管部门进行项目审查，并为详细设计提供设计依据。详细设计的主要任务是设计和编制项目施工、生产以及管理所需要的一切技术文件。

(二) 单元过程及设备设计

任何化工过程和装置都是由不同的单元过程设备以一定的序列组合而成的整体，因而，各单元过程及设备设计是整个化工过程和装置设计的核心和基础，并贯穿于设计过程的始终，从这个意义上说，作为化工类及其相关专

业的本科生乃至研究生能够熟练地掌握常用的单元过程及设备的设计过程和方法，无疑是十分重要的。

1. 单元过程及设备设计的基本原则 工程设计是一项政策性很强的工作，因而，要求工程设计人员必须严格地遵守国家的有关方针政策和法律规定以及有关的行业规范，特别是国家的工业经济法规、环境保护法规和安全法规。此外，由于设计本身是一个多目标优化问题，对于同一个问题，常会有多种解决方案，设计者常常要在相互矛盾的因素中进行判断和选择，做出科学合理的决策，为此一般应遵守如下一些基本原则。

(1) 技术的先进性和可靠性 工程设计工作，既是一种创造性劳动，也是一种特别需要严谨科学工作态度的工作，既然是一种创造性的劳动，就需要设计人员具有较强的创新意识和创新精神，具有丰富的技术知识和实践经验，掌握先进的设计工具和手段，在设计中，尽量采用当前的先进技术，提高生产装置的技术水平，使其具有较强的竞争能力。但另一方面，应该实事求是，结合实际，对所采用的新技术，要进行充分的论证，以保证设计的可靠性、科学性。

(2) 过程的经济性 一般情况下，设计生产装置总是以较少的投资获取最大的经济利润为目标，要求其经济技术指标具有竞争性，因此，在各种方案的分析对比过程中，其经济技术指标评价往往是最重要的决策因素之一。

(3) 过程的安全性 化工生产的一个基本特点，就是在生产过程中，常会使用或产生大量的易燃、易爆或有毒物质，因此，在设计过程中要充分考虑到各生产环节可能出现的各种危险，并选择能够采取有效措施以防止发生危险的设计方案，以确保人员的健康和人身安全。

(4) 清洁生产 一般说来，作为化工生产过程，不可避免地要产生废弃物，这些废弃物，有些可能对环境造成严重的污染，国家对各种污染物都制订了严格的排放标准，如果产生的污染物超过了规定的排放标准，则必须对其进行处理使其达标后，方可排放。这样，必然增加工程的投资和装置生产的操作费用。因而，作为工程的设计者，应该建立清洁生产的概念，要尽量采用能够利用废弃物，减少废弃物排放，甚至能达到废弃物“零排放”的方案。

(5) 过程的可操作性和可控制性 能够进行稳定可靠地操作，从而满足正常的生产需要是对化工装置的基本要求，此外，还应能够适应生产负荷以及操作参数在一定范围内的波动，所以系统的可操作性和可控制性是化工装置设计中，应该考虑的重要问题。

2. 单元设备设计的内容和过程 单元过程及设备设计的内容主要包括单元过程的方案和流程设计、操作参数的选择、单元设备工艺设计或选型、

过程设备的机械结构设计、编制设计技术文件。

单元过程和设备设计的基本过程如下：

(1) 过程的方案设计 过程的方案设计就是选择合适的生产方法和确定原则流程。在方案的选择过程中，应充分体现前述的基本原则，以系统工程的观点和方法，从众多的可用方案中，筛选出最理想的原则工艺流程。单元过程的方案设计虽然是比较原则的工作，但却是最重要的基础设计工作，其将对整个单元过程及设备设计起决定性的影响。该项设计应以系统整体优化的思想，从过程的全系统出发，将各个单元过程视为整个过程的子系统，进行过程合成，使全系统达到结构优化。在这样的思想指导下，选择单元过程的实施方案和原则流程。因而，在一般情况下，单元过程方案和流程设计，较强地受整个过程的结构优化的约束，甚至由全过程的结构决定。

(2) 工艺流程设计 工艺流程设计的主要任务是依据单元过程的生产目的，确定单元设备的组合方式。工艺流程设计应在满足生产要求的前提下，充分利用过程的能量集成技术，提高过程的能量利用率，最大限度地降低过程的能量消耗，降低生产成本。提高产品的市场竞争能力。另外，应结合工艺过程设计出合适的控制方案，使系统能够安全稳定生产。

(3) 单元过程模拟计算 单元过程模拟计算的主要任务是依据给定的单元过程工艺流程，进行必要的过程计算，包括进行过程的物料平衡和热量平衡计算，确定过程的操作参数和单元设备的操作参数，为单元设备的工艺设计提供设计依据。进行该项工作，常涉及到单元过程参数的选择，应对单元过程进行分析使单元过程达到参数优化，同时也应进行主要单元设备的工艺设计和选型，在此基础上，进行单元过程的综合评价，不断地进行优化、选择，直至达到优化目标，实现单元过程的参数优化。

(4) 单元设备的工艺设计 单元设备的工艺设计就是从满足过程工艺要求的需要出发，通过对单元设备进行工艺计算，确定单元设备的工艺尺寸，为进行单元设备的详细设计（施工图设计）或选型提供依据。此项工作也应同过程的模拟计算结合起来，同样存在参数优化的问题，需要进行多方案对比才能选择出较为理想的方案。

(5) 绘制单元过程流程图 一般情况下，化工装置的工艺流程图是按单元过程顺序安排的，单元过程的工艺流程是作为全装置流程的一部分出现全装置流程图中，因而，单元过程工艺流程图是绘制全装置流程图的基础。

(6) 工艺设计的技术文件 单元过程的工艺设计技术文件主要包括单元过程流程图，工艺流程说明，工艺设计计算说明书，单元设备的工艺计算说明书及单元设备的工艺条件图。

(7) 详细设计 按照工艺设计的要求，进行工程建设所需的全部施工图

设计，编制出所有的技术文件。单元过程设备的机械结构设计的工作内容主要集中于工程设计的详细设计阶段，其设计任务是在单元设备的工艺设计完成之后，依据设备的工艺要求，进行设备的施工图设计。

二、本教材的基本内容

本教材作为化工单元过程与设备课程设计教材，旨在适应面向 21 世纪教育与教学改革的需要，加强对化工类及其相关专业学生实践能力的培养，注重提高学生的工程实践能力、分析与解决工程实际问题的能力。力求通过这一环节的训练，使学生能够初步掌握化工单元过程与设备设计的基本程序和方法，具备正确使用有关技术资料的能力，运用简洁的文字和工程语言正确表述设计思想和结果，综合运用所学知识进行化工单元过程与设备设计。为突出对学生进行基本设计技能训练，本书仅就特别常用和典型的单元过程和设备设计进行介绍，其中以化工工艺设计为主，机械设计为辅，而机械设计则又以结构设计为主，其内容大致如下：

- ① 工程技术文件编制；
- ② 列管式换热器工艺设计；
- ③ 列管式换热器机械设计；
- ④ 精馏过程的工艺设计；
- ⑤ 吸收过程的工艺设计；
- ⑥ 萃取过程的工艺设计；
- ⑦ 干燥过程的设计；
- ⑧ 塔设备机械设计。

三、课程设计的基本要求

课程设计是学习化工设计基础知识，培养学生化工设计能力的重要教学环节，通过这一实践教学环节的训练，使学生掌握化工单元过程及设备设计的基本程序和方法，熟悉查阅和正确使用技术资料，能够在独立分析和解决实际问题的能力方面有较大提高，增强工程观念和实践能力。为此，学生应在进行本课程设计的实践过程中，以实事求是的科学态度，严谨、认真的工作作风完成以下内容。

(1) 设计方案简介 根据任务书提供的条件和要求，进行生产实际调研或查阅有关技术资料，在此基础上，通过分析研究，选定适宜的流程方案和设备类型，确定原则的工艺流程。同时，对选定的流程方案和设备类型进行简要的论述。

(2) 主要设备的工艺设计计算 依据有关资料进行工艺设计计算，即进行物料衡算、热量衡算、工艺参数的优化及选择、设备的结构尺寸设计和工艺尺寸的设计计算。

(3) 主要设备的结构设计与机械设计 按照详细设计的要求，进行主要设备的结构设计及设备强度计算。

(4) 典型辅助设备的选型 对典型辅助设备的主要工艺尺寸进行计算，并选定设备的规格型号。

(5) 带控制点的工艺流程图 将设计的工艺流程方案用带控制点的工艺流程图表示出来，绘出流程所需全部设备、标出物流方向及主要控制点。

(6) 主要设备的工艺条件图 绘制主要设备的工艺条件图，图面包括设备的主要工艺尺寸，技术特性表和接管表。

(7) 主要设备的总装配图 按照国标或行业标准，绘制主要设备的总装配图，按现在形势的发展和实际工作的要求，应该采用 CAD 技术绘制图纸。

(8) 编写设计说明书 作为整个设计工作的书面总结，在以上设计工作完成后，应以简练、准确的文字，整洁、清晰的图纸及表格编写出设计说明书。说明书的内容应包括：封面、目录、设计任务书、概述与设计方案简介、设计条件及主要物性参数表、工艺设计计算、机械设计计算、辅助设备的计算及选型、设计结果一览表、设计评述、工艺流程图、设备工艺条件图与总装配图、参考资料和主要符号说明。

四、化工流程模拟软件与绘图软件简介

目前，在化学工程领域中，电子计算机的应用日趋广泛，极大地推动了化学工程的发展，化工过程模拟及设计绘图计算机软件功能不断完善。有效地利用这些模拟设计软件进行化工设计工作可以极大地提高工作效率，节省大量的人力、物力和资金。现对目前较为有代表性的化工模拟软件和设计绘图软件介绍如下。

(1) 模拟软件 ASPEN PLUS ASPEN PLUS 是基于稳态化工模拟，进行过程优化、灵敏度分析和经济评价的大型化工流程模拟软件。它是由美国麻省理工学院化学工程系 1976 年由美国能源部提供资金开始开发，1981 年正式成立了 ASPEN 技术公司。此后，ASPEN PLUS 正式公开发行，年年有所发展，被公认为是新一代的化工过程计算机模拟系统。

ASPEN PLUS 可以在多种硬件平台上运行，提供了适合各种机型的版本。目前全世界范围内有 750 多家用户，其中包括煤炭、冶金、医药、化工、石化、环保、动力等部门。中国化工、石化系统从 1994 年开始引进，至今已有 40 多家用户。ASPEN PLUS 提供了一套完整的单元操作模型，可用于单一操作单元到整个工艺流程的模拟。

ASPEN PLUS 是采用序贯模块法来进行流程模拟的，用户可以根据自己的需要选用以上所列出的单元操作模块来组成不同的流程模拟系统。用户还可以将自己的专用单元操作模型以用户的模型（USER MODEL）的形式加入

到 ASPEN PLUS 系统中，如单元操作等。ASPEN PLUS 的物性数据均可用于这些用户模型，这给用户提供了极大的方便和灵活性。

(2) Auto CAD 图形软件简介 Auto CAD 图形软件是美国 Autodesk 公司于 1982 年推出的微机图形系统。该软件具有较强的图形编辑功能和良好的用户界面，采用了多种形式的菜单和其他先进的交互技术，帮助用户迅速、方便使用软件。目前，该软件已在部分设计、生产单位发挥作用。

在 CAD 技术中，绘制各种图纸是一项很基本的内容，尽管它属于 CAD 应用的初级阶段，但对于提高设计效率和质量，推动设计行业变革，有着重要意义。

第二章 工程技术文件编制

初步设计和施工图设计阶段的设计工作都要用工程语言将设计结果编制成工程技术文件，将设计人员对工程设计的全部构思以图纸、表格及必要的文字说明的形式表达出来，这些图纸、表格和说明书的形成过程就是工程技术文件的编制过程。

化工图样可分为两种类型，化工工艺图与化工机器和化工设备图。前者由化工工艺人员根据设计任务，拟定出工艺方案，然后绘制完成；后者则由设备专业人员根据工艺人员提供的设计条件设计完成。

化工工艺图是反映工艺内容为主的图纸，主要包括化工工艺流程图（包括方块流程图、物料流程图、带控制点的工艺流程图），设备布置图，管路布置图（常配有管段图、管架图、管件图）。

化工机器和化工设备图纸有化工设备总图、装配图、部件图、零件图、管口方位图、表格图及预焊接件图。作为施工设计文件的还有工程图、通用图和标准图。

第一节 化工工艺流程图

工艺流程图是一种示意性的图样，它以形象的图形、符号、代号表示出化工设备、管路附件和仪表自控等，用于表达生产过程中物料的流动顺序和生产操作程序，是化工工艺人员进行工艺设计的主要内容，也是进行工艺安装和指导生产的重要技术文件。不论在初步设计还是在施工图设计阶段，工艺流程图都是非常重要的组成部分。

工艺流程图在不同的设计阶段提供的图样也不同。

1. 可行性研究阶段 一般需提供全厂（车间、总装置）方块物料流程图和方案流程图。其中，方块物料流程图主要用于工艺及原料路线的方案比较、选择、确定；方案流程图又称为流程示意图或流程简图，主要用于工艺方案的论证和进行初步设计的基本依据。

2. 初步设计阶段 一般包括物料流程图、带控制点的工艺流程图、公用工程系统平衡图。物料流程图是在全厂（车间、总装置）方块物料流程图的基础上，分别表达各车间（工段）内部工艺物料流程的图样，在工艺路线、生产能力等已定，完成物料衡算和热量衡算时绘制的，它以图形与表格相结合的形式来反映衡算的结果，主要用来进行工艺设备选型计算、工艺指