



教育部高职高专规划教材

药物分离与纯化技术

▶ 张雪荣 主编
卢义和 主审

60.3
5



化学工业出版社
教材出版中心

教育部高职高专规划教材

药物分离与纯化技术

张雪荣 主编
卢义和 主审



· 北京 ·

(京)新登字039号

图书在版编目(CIP)数据

药物分离与纯化技术/张雪荣主编. —北京：化学工业出版社，2005. 6

教育部高职高专规划教材

ISBN 7-5025-7265-1

I. 药… II. 张… III. ①药物-分离-高等学校：
技术学院-教材②药物-纯化-高等学校：技术学院-教材
IV. TQ460.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 065670 号

教育部高职高专规划教材

药物分离与纯化技术

张雪荣 主编

卢义和 主审

责任编辑 于卉 张双进

文字编辑 贾婷

责任校对 崔静

封面设计 于

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)

购书咨询：(010) 64982530

(010) 64918013

购书传真：(010) 64982630

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

*

新华书店北京发行所经销

北京市彩桥印刷厂印装

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 11 1/4 字数 262 千字

2005年7月第1版 2005年7月北京第1次印刷

ISBN 7-5025-7265-1

定 价：19.00 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

出版说明

高职高专教材建设工作是整个高职高专教学工作中的重要组成部分。改革开放以来，在各级教育行政部门、有关学校和出版社的共同努力下，各地先后出版了一些高职高专教育教材。但从整体上看，具有高职高专教育特色的教材极其匮乏，不少院校尚在借用本科或中专教材，教材建设落后于高职高专教育的发展需要。为此，1999年教育部组织制定了《高职高专教育专门课课程基本要求》（以下简称《基本要求》）和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》（以下简称《培养规格》），通过推荐、招标及遴选，组织了一批学术水平高、教学经验丰富、实践能力强的教师，成立了“教育部高职高专规划教材”编写队伍，并在有关出版社的积极配合下，推出一批“教育部高职高专规划教材”。

“教育部高职高专规划教材”计划出版500种，用5年左右时间完成。这500种教材中，专门课（专业基础课、专业理论与专业能力课）教材将占很高的比例。专门课教材建设在很大程度上影响着高职高专教学质量。专门课教材是按照《培养规格》的要求，在对有关专业的人才培养模式和教学内容体系改革进行充分调查研究和论证的基础上，充分汲取高职、高专和成人高等学校在探索培养技术应用型专门人才方面取得的成功经验和教学成果编写而成的。这套教材充分体现了高等职业教育的应用特色和能力本位，调整了新世纪人才必须具备的文化基础和技术基础，突出了人才的创新素质和创新能力的培养。在有关课程开发委员会组织下，专门课教材建设得到了举办高职高专教育的广大院校的积极支持。我们计划先用2~3年的时间，在继承原有高职高专和成人高等学校教材建设成果的基础上，充分汲取近几年来各类学校在探索培养技术应用型专门人才方面取得的成功经验，解决新形势下高职高专教育教材的有无问题；然后再用2~3年的时间，在《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目计划》立项研究的基础上，通过研究、改革和建设，推出一大批教育部高职高专规划教材，从而形成优化配套的高职高专教育教材体系。

本套教材适用于各级各类举办高职高专教育的院校使用。希望各用书学校积极选用这批经过系统论证、严格审查、正式出版的规划教材，并组织本校教师以对事业的责任感对教材教学开展研究工作，不断推动规划教材建设工作的发展与提高。

教育部高等教育司
2001年4月3日

前　　言

本教材是在全国化工高职教学指导委员会制药专业委员会的指导下，根据教育部有关高职高专教材建设的文件精神，以高职高专制药技术类专业学生的培养目标为依据编写的。教材在编写过程中广泛征求了制药企业专家的意见，具有较强的实用性。

近年来，我国制药行业迅猛发展，随着生物和化学合成技术的不断发展，对药物分离与纯化技术提出了更新、更高的要求。药物分离与纯化过程直接关系到药品质量、生产成本和新药品的工业化，因此药物分离与纯化技术越来越受到制药企业的重视。

药物分离与纯化技术涉及内容较多，本教材通过适宜的组合，按大类综合论述，使读者对此类分离纯化技术有一个较全面的了解。在内容的选取上，贯彻理论简明扼要、重点突出的原则，以应用为目的，以必需够用为度，整体上注重各部分内容之间的衔接与配合，减少同层次内容的重复，做到了主线清晰、重点明确，达到了指导读者快速掌握药物分离与纯化基础知识的目的。作为专业课，本书注重理论与实践相结合，增加了各类分离与纯化技术的操作实训内容，达到加强针对性和实用性训练的目的。为了增强学生的动脑、动手能力训练，提高学生分析问题、解决问题的能力，本教材提出了实训目标要求、实训方案设计与能力培养要点，以便各院校教师根据本院校实际情况，自行拟定实训题目进行操作。

《药物分离与纯化技术》课程的主要任务是使学生掌握药品生产中常用分离与纯化技术的基本概念、分离原理，学会分析各种分离技术的影响因素，了解典型设备及应用。本书内容主要包括：分离纯化前的预处理技术，萃取技术（液-液萃取、固-液萃取、双水相萃取、超临界萃取），离子交换技术，膜分离技术，色谱分离技术，结晶技术，干燥技术（热干燥、冷冻干燥）和药物分离与纯化技术过程的分析及设计。为方便学习，每章前有学习目标，每章后有阅读材料和复习思考题。

本教材共九章，由张雪荣主编。第一、三、五、八、九章由张雪荣编写（河北化工医药职业技术学院），第二、七章由杨志远编写（湖南化工职业技术学院），第四章由乔德阳编写（徐州工业职业技术学院），第六章由张雪荣、卢楠编写（河北化工医药职业技术学院）。全书由河北科技大学化学与制药工程学院卢义和教授主审。

本书在编写过程中得到了编者所在单位的大力支持和同事们的热情帮助，三达公司提供了有关资料和图片，给予了极大的支持，并提出宝贵意见，从而保证了编写出版工作的顺利进行，在此表示衷心的感谢。

制药技术类专业是一门比较新兴的专业，可供参考的信息资料较少，加之编者水平和经验所限，本书难免存在不当之处，敬请广大读者批评指正。

编　　者
2005年3月

目 录

第一章 绪论	1
第一节 分离与纯化技术在制药过程中的作用.....	1
第二节 分离与纯化技术基本原理.....	2
一、混合物的来源及一般特性.....	2
二、分离与纯化技术基本原理.....	2
第三节 药物分离与纯化的一般工艺过程.....	3
一、药物分离与纯化过程的特点.....	3
二、药物分离与纯化的一般工艺过程.....	4
第四节 药物分离与纯化技术的发展.....	5
一、传统分离技术的提高和完善.....	5
二、新型分离与纯化技术的研究和开发.....	5
第二章 药物分离纯化前的预处理技术	8
第一节 概述.....	8
第二节 预处理技术.....	9
一、沉淀法去除杂质.....	9
二、凝聚和絮凝	13
三、流体特性的改变	14
四、固液分离	15
五、生物制药中的细胞破碎	17
第三节 预处理操作实训	20
一、预处理技术应用实例	20
二、预处理操作实训目标要求	20
三、预处理操作实训方案设计与能力培养	20
复习思考题	22
第三章 萃取技术	23
第一节 概述	23
第二节 液-液萃取技术	23
一、液-液萃取体系	24
二、液-液萃取过程的理论基础	25
三、萃取过程在三角形相图上的表示	29
四、液-液萃取工艺过程和基本计算	30
五、液-液萃取过程问题分析及处理	37
六、液-液萃取操作实训	40
七、液-液萃取设备	41
第三节 浸取技术	45

一、浸取基本知识和基础理论	45
二、影响浸取过程的因素	45
三、浸取方法	47
四、浸取工艺	48
五、浸取设备	50
第四节 其他萃取技术	51
一、双水相萃取	51
二、超临界流体萃取	53
复习思考题	57
第四章 离子交换技术	59
第一节 概述	59
第二节 离子交换过程理论基础	60
一、离子交换基本原理	60
二、离子交换速率	61
三、离子交换运动学	62
第三节 离子交换树脂	62
一、离子交换树脂的定义与分类	62
二、离子交换树脂的命名	63
三、离子交换树脂的理化性质	64
四、离子交换树脂的功能特性	65
五、离子交换树脂的选择性	67
第四节 离子交换工艺过程与设备	69
一、离子交换工艺过程	69
二、离子交换操作方式	72
三、离子交换装备	72
四、固定床离子交换装备的操作	74
第五节 离子交换操作实训	75
一、离子交换技术应用实例——应用离子交换技术从猪肠黏膜中提取肝素	75
二、离子交换操作实训目标要求	77
三、离子交换操作实训方案设计与能力培养	77
第六节 离子交换技术的应用与发展	77
一、离子交换技术的应用	77
二、离子交换技术的发展	80
复习思考题	83
第五章 膜分离技术	84
第一节 概述	84
第二节 膜分离机理	85
一、微滤与超滤	85
二、反渗透	86
第三节 膜及膜组件	87

一、膜的定义和分类	87
二、膜的性能	88
三、膜组件	89
第四节 膜分离操作方式与工艺	90
一、膜分离过程及应用	90
二、浓差极化	91
三、膜的污染、清洗、消毒与保存	92
四、超滤操作方式与工艺	93
五、影响膜分离的因素	95
第五节 其他膜分离技术	96
一、纳滤技术	96
二、膜蒸馏技术	98
第六节 膜分离操作实训	99
一、膜分离操作实训目标要求	99
二、膜分离操作实训方案设计与能力培养	99
复习思考题	100
第六章 色谱分离技术	101
第一节 概述	101
第二节 色谱分离理论基础	102
一、色谱分离的依据	102
二、色谱分离过程	102
三、阻滞因数或比移值 R_f	104
四、塔板理论	104
五、色谱图及基本概念	104
第三节 各种色谱分离的基本原理	107
一、吸附色谱	107
二、分配色谱	108
三、离子交换色谱	108
四、凝胶色谱	108
五、亲和色谱	109
第四节 色谱分离操作过程	111
一、纸色谱分离	111
二、柱色谱分离	112
三、薄层色谱分离	114
第五节 色谱分离操作实训	115
一、色谱分离操作实训目标要求	115
二、色谱分离操作实训方案设计与能力培养	116
第六节 典型制备色谱简介	116
一、模拟移动床色谱	116
二、高压液相色谱	116

复习思考题	117
第七章 结晶技术	119
第一节 概述	119
第二节 结晶基本理论	120
一、结晶过程的相平衡	120
二、结晶动力学	122
第三节 结晶工艺过程	125
一、过饱和溶液的形成	125
二、结晶条件的选择与控制	126
三、晶体的分离与洗涤	128
四、影响结晶产品质量的因素	129
第四节 结晶操作及设备	131
一、结晶操作方式	131
二、典型结晶设备	133
三、结晶操作的基本计算	136
第五节 结晶操作实训	138
一、结晶技术应用实例	138
二、结晶操作实训目标要求	139
三、结晶操作实训方案设计与能力培养	139
复习思考题	140
第八章 干燥技术	141
第一节 概述	141
第二节 干燥基本知识	142
一、湿物料的湿分含量	142
二、物料与湿分结合的性质	142
第三节 热干燥技术	143
一、热干燥工艺过程	143
二、热干燥过程分析	144
三、热干燥设备	145
第四节 冷冻干燥技术	147
一、冷冻干燥基本原理	147
二、冷冻干燥工艺过程	148
三、冷冻干燥过程分析	149
四、冷冻干燥设备	150
五、冻干机的操作程序	151
第五节 干燥操作实训	152
一、干燥操作实训目标要求	152
二、干燥操作实训方案设计与能力培养	153
复习思考题	154
第九章 药物分离与纯化技术过程的分析及设计	155

第一节 药物分离与纯化技术过程的分析与比较	155
一、分离纯化过程的不完全性	155
二、分离与纯化过程的分析比较	156
第二节 药物分离与纯化过程的设计	157
一、影响药物分离与纯化过程选择的因素	157
二、药物分离与纯化过程选择的一般规则及步骤	159
三、新过程的产生	159
四、分离过程的组合	160
第三节 药物分离与纯化技术应用举例——青霉素的分离纯化工艺	160
一、青霉素的理化性质	161
二、青霉素的分离纯化工艺	162
参考文献	165

第一章 絮 论

【学习目标】

1. 掌握药物分离与纯化技术的基本概念；
2. 熟悉药物分离与纯化技术的特点及一般工艺过程；
3. 理解分离与纯化技术在制药过程中的重要作用；
4. 了解药物分离与纯化技术的发展。

第一节 分离与纯化技术在制药过程中的作用

制药工业的技术发展水平主要包括生物或化学反应技术水平、分离与纯化技术水平和药物制剂技术水平。从含有目的药物成分的混合物中，经提取、精制并加工制成高纯度的、符合药典规定的各种药品的生产技术，称为药物分离与纯化技术，又称下游技术或下游加工过程。

药品生产，质量第一。药品质量的好坏直接关系到人民的身体健康和生命安危，同时也是衡量制药工业生产水平的重要标志之一。通过各种反应技术获得的含有目的药物成分的混合物是一个复杂的多相系统，成分复杂；杂质含量高，则有效成分浓度较低；许多生物活性药物通常很不稳定；有些药品还要求无菌操作；某些反应过程须分批进行，这就要求分离操作有一定的弹性，这些都对药物分离与纯化技术和设备提出了较高的要求。在药物的分离与纯化过程中，要克服分离步骤多、加工周期长、影响因素复杂、控制条件严格、生产过程中不确定性较大、收率低且重复性差的弊端，综合运用多种现代分离与纯化技术手段，保证药品的有效性、稳定性、均一性和纯净度，使药品质量符合国家药典标准要求。由此可以看出，药物分离与纯化技术对药品质量起着非常重要的作用。

在药品生产中，制药设备和制药工艺是两个重要的技术基础，其中制药设备是药品生产的物质基础和工具，而现代分离与纯化技术是制药工艺的重点。现代分离与纯化过程除具有多样性、普遍性、重要性等一般特性外，还具有重要的经济意义。据各种资料统计，分离纯化过程的成本在制药总成本中所占有的比例越来越高，如化学合成药物的分离成本是合成反应成本的1~2倍；抗生素类药物的分离纯化费用约为发酵部分的3~4倍；对维生素和氨基酸等药物的分离纯化费用而言，约为1.5~2倍；对于新开发的基因药物和各种生物药品，其分离纯化费用可占整个生产费用的80%~90%。由此可以看出，药物分离与纯化技术直接影响着药品的成本，制约着药品生产工业化的进程，对实现药品的商品化生产起着决定性作用。

由于药品生产所用原料的多样性，反应过程的复杂性，药品质量要求的严格性，使药物分离与纯化技术发展迅速，许多新型分离与纯化技术应运而生，成为药品生产技术的重要组成部分之一。对于从事药品生产和科研开发的高等职业技术应用型人才来说，需要了解更多

的现代药物分离与纯化技术，以针对不同的混合物、不同的分离要求，考虑采用适宜的药物分离与纯化方法，更好地为药品生产服务。

第二节 分离与纯化技术基本原理

在药品生产中所涉及的混合物是多种多样的，每一种混合物的特性又因其原料来源不同、反应条件的变化，使其产生的含有目的药物成分的混合物组成产生很大的差异；不同特性的混合物，往往需要采用不同的药物分离与纯化方法，选择不同的操作条件，有时还需要综合利用几种分离方法，才能更经济、更有效地达到预期的药物分离与纯化要求。因此，在进行药物分离与纯化之前，必须了解混合物的来源及一般特性。

一、混合物的来源及一般特性

在药品生产中，混合物主要来源于三个方面。

(1) 天然物质 如水、空气、动植物体等，都含有多种成分。在药品生产中，还需向这些天然混合物中加入某些物质，如向动物的组织、药用植物中加入水或乙醇等溶剂进行浸取，以获得含有目的药物成分的混合物。一般情况下，天然物质混合物的成分比较复杂。

(2) 化学反应产物 经化学反应过程，获得含有目的药物成分的混合物，其主要包含目的产物、副产物和未转化的反应物，可能还有催化剂、溶剂等。

(3) 生物反应产物 经生物反应过程，获得含有目的药物成分的混合物，其主要成分为目的产物、生物代谢的副产物、生物体、未被利用的培养基及其他物质。该混合物是一个复杂的多相系统。

混合物的性质可从两方面看，一方面是混合物中各组分的性质；另一方面是混合物的总体性质。这里涉及的混合物总体性质主要有混合物的密度、黏度、熔点、沸点、两相密度差、表面张力、溶解度、分配系数、蒸气压、扩散系数等。

根据混合物内是否有相界面存在，混合物可分为均相混合物和非均相混合物两大类。均相混合物中，各组分均匀分布、相互溶解，形成单一相，如空气、溶液等。非均相混合物中，各组分之间互不相溶或部分互溶，物质以不同的形态、不同的相态混合在一起，如菌悬液、油水混合液等。

二、分离与纯化技术基本原理

虽然药物分离与纯化过程是多种多样的，但一般情况下主要分为机械分离与传质分离两大类。机械分离针对非均相混合物，根据物质的大小、密度的差异，依靠外力作用，将两相或多相分开，该过程的特点是相间不发生物质传递，如过滤、沉降、膜分离等分离过程。传质分离针对均相混合物，也包括非均相混合物，通过加入分离剂（能量或质量），使原混合物体系形成新相，在推动力的作用下，物质从一相转移到另一相，达到分离与纯化的目的，该过程的特点是相间发生了物质传递。

某些传质分离过程利用溶质在两相中的浓度与达到相平衡时的浓度之差为推动力进行分离，称为平衡分离过程，如蒸馏、萃取、结晶等分离纯化过程。某些传质分离过程依据溶质在某种介质中移动速率的差异，在压力、化学位、浓度、电势等梯度所造成的推动力下进行

分离，称为速率控制分离过程，如超滤、反渗透、电泳等分离纯化过程。有些传质分离过程还要经过机械分离才能实现物质的最终分离，如萃取、结晶等传质分离过程都需经离心分离来实现液-液、固-液两相的分离。因此，机械分离的好坏也会直接影响到传质分离速率和效果，必须同时掌握传质分离和机械分离的原理和方法，合理运用各种分离技术，才能获得符合药品质量要求、生产效率高的药物分离纯化工艺过程。

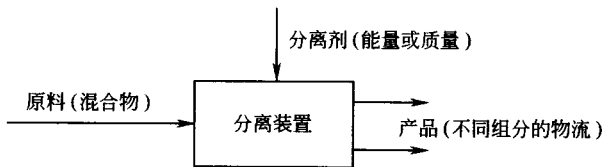


图 1-1 分离纯化过程的一般原则

如图 1-1 所示为分离纯化过程的一般原则。原料为某种混合物，产品为不同组分或相的物流。分离剂是分离过程的辅助物质或推动力，它可以是某种形式的能量，也可以是某一种物质，如蒸馏过程的分离剂是热能，液-液萃取过程的分离剂是萃取剂，离子交换过程的分离剂是离子交换树脂。分离装置主要提供分离场所或分离介质。

随着原料来源的不同，对分离程度的要求不同，所选用的分离剂不同，分离装置将有很大差异。另外，对于某一混合物的分离要求，有时用一种分离方法就能完成，但大多数情况下，需要用两种、甚至多种分离方法才能实现分离；有时分离技术上可行，但经济上不一定可行，需要将几种分离技术优化组合，才能达到高效分离的目的。综上所述，对于某一混合物的分离过程，其分离工艺和设备是多种多样的。

第三节 药物分离与纯化的一般工艺过程

一、药物分离与纯化过程的特点

药品不同于一般的工业产品，其药品生产必须执行《药品生产质量管理规范》（GMP）。药品的特殊性使得药物分离与纯化过程与一般化工分离过程存在着明显的差异。

第一，药品种类繁多，性质差异较大，致使混合物复杂多样。目前世界上有药物 2 万余种，我国目前有中药制剂 5100 多种，西药制剂 4000 多种，共有各种药物制剂近万种，中药材 5000 余种。

第二，混合物中欲分离的目的药物成分含量低，常需多步分离，致使收率较低。例如发酵液中抗生素的质量分数为 1%～3%，酶为 0.1%～0.5%，维生素 B₁₂ 为 0.002%～0.005%，胰岛素不超过 0.01%，单克隆抗体不超过 0.0001%，而杂质含量却很高，并且杂质往往与目的药物成分有相似的结构，从而加大了分离的难度。

第三，药物成分的稳定性通常较差，使分离与纯化方法的选择受到很大限制，必须严格控制操作条件。如青霉素发酵液在整个分离纯化过程中，始终控制在 10℃ 以下；如生物活性药物对温度、酸碱度、某些有机溶剂等都十分敏感，易引起药物的失活或分解。

第四，某些药物在分离与纯化过程中，还要求无菌操作。对于基因工程产品，还应注意

生物安全问题，即在密闭环境下操作，防止因生物体扩散对环境造成危害。

第五，药品质量要求高，这就对分离与纯化技术提出了更高的要求。依据国家药品标准，药品只有合格品与不合格品之分，所有不合格药品不准出厂，不准销售，不准使用，这就是药品质量的严格性。因此，药品生产要求质量第一，确保药品的安全有效、稳定均一，才能保证达到防病治病、保护健康的目的。如果在质量上不严格要求，就会对患者造成危害，形成各种药源性疾病。

传统化工分离单元操作如蒸馏、吸收、萃取、干燥等很难满足上述药物分离要求，许多新型分离与纯化技术如膜分离、离子交换、色谱分离、冷冻干燥等技术在药品生产中应用越来越广泛，它们在提高药品分离质量、节约能源和环境保护等方面显现出无可比拟的优越性。

二、药物分离与纯化的一般工艺过程

由于药品的品种多，原料来源广泛，反应过程多种多样，使其生成的含有目的药物成分的混合物组成复杂，分离与纯化工艺及设备各不相同。按生产过程的性质划分，分离与纯化工艺过程可划分为四个阶段，即分离纯化前的预处理、提取、精制、成品加工。其一般工艺过程如图 1-2 所示。

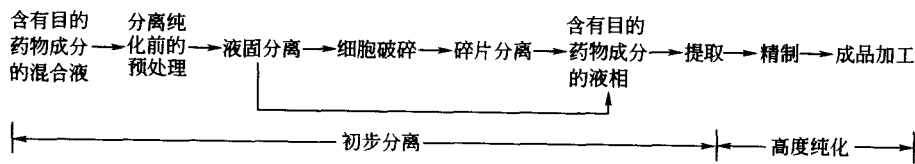


图 1-2 药物分离与纯化的一般工艺过程

(1) 分离纯化前的预处理 此为分离纯化操作的第一步。利用凝聚、絮凝、沉淀等技术，除去部分杂质，改变流体特性，以利于固-液分离；经离心分离、膜分离等固-液分离操作后，分别获得固相和液相。若目的药物成分存在于固相（如胞内产物），则将收集的固相（如细胞）进行细胞破碎和细胞碎片的分离，最终使目的药物成分存在于液相中，便于下一步的提取分离操作。

(2) 提取 此为分离纯化操作的主要步骤。利用超滤、萃取、吸附、离子交换等分离技术进行提取操作，除去与产物性质差异较大的杂质，提高目的药物成分的浓度，为下一步的精制操作奠定基础。

(3) 精制 此为药物分离与纯化操作的关键步骤。采用结晶、色谱分离、冷冻干燥等对产物有较高选择性的纯化技术，除去与目的药物成分性质相近的杂质，达到精制的目的。

(4) 成品加工 根据药品应用的要求和国家药典的质量标准，精制后还需进行无菌过滤和去热原、干燥、造粒、分级过筛等成品加工操作，经检验合格后包装，完成生产过程。

上述药物分离与纯化工艺过程可划分为两部分，初步分离和高度纯化。其中包含多种分离纯化技术，其中一些分离纯化技术既可用于初步分离过程，又可用于高度纯化过程。随着药品生产中反应技术的发展，对药物分离与纯化技术提出了更高的要求，将会有许多新型分离与纯化技术被开发利用。

第四节 药物分离与纯化技术的发展

随着药品生产中反应技术的不断创新和发展，反应生成的混合物成分越来越复杂，而药品质量要求不断提高。另外，人们的环保和节能意识进一步增强，都对药物分离与纯化技术提出了愈来愈高的要求，从而促使传统分离技术的提高和完善，使其能从含量较少的混合物中分离、提取有价值的药用物质，并且不断开发多种新型分离技术，研究各种分离与纯化技术的相互交叉和渗透。未来的高等职业技术应用性人才要适应越来越大的物料处理量和生化药品的特殊分离纯化要求，要具有较广泛的知识面，要了解现代分离与纯化技术的发展动态。

一、传统分离技术的提高和完善

蒸馏、吸收、萃取、干燥等传统分离技术的理论研究比较透彻，但随着新材料的开发、加工制造手段的提高、各种分离技术的偶合，传统分离技术得到了不断的提高和完善，并赋予传统分离技术新的内涵。如精馏、吸收中采用新型材料制造填料，填料形状的改进，都使得精馏、吸收的效率有了较大的提高，如各种新型高效过滤机械和萃取机械的研制成功，提高了产品的收率和生产效率。因此，传统分离与纯化技术随着科技的进步将有更大的发展空间。

二、新型分离与纯化技术的研究和开发

1. 新型分离介质的研究开发

自人类认识膜的分离性能以来，差不多每 10 年就有一项新的膜分离过程得到研究和开发利用，如微滤、透析、电渗析、反渗透、超滤、气体分离膜、渗透蒸发（渗透气化）等。目前，膜分离技术已步入到拓展深化阶段，其中膜材料和膜制造工艺是技术关键，只有开发研制出性能良好、价格低廉的膜，才能不断提高已经工业化的膜分离技术的应用水平，拓展应用范围，才能有效实现实验室向工业化的转化，才能开拓一些新型的膜分离技术。

最早选用的离子交换剂是天然物质（如沸石），随着化学工业的发展，合成高分子离子交换树脂的工艺水平不断提高，新型离子交换树脂材料不断被开发利用，如大网格树脂、分离纯化蛋白质的离子交换剂等，离子交换分离技术在制药工业中已广泛应用于水处理、抗生素的分离、中药的提取分离、蛋白质的分离纯化等生产中。

近年来，色谱分离技术正逐渐从实验室走向工业规模，其关键是提高色谱介质的机械强度，研制适于分离规模的色谱介质，开发各种新型高选择性固定相；新型色谱分离技术成功放大应用，为制药工业提供了分离效率高、使用方便、用途广泛的分离技术。

2. 各种分离与纯化技术的融合

各种分离与纯化技术之间是可以相互结合、相互交叉、相互渗透的，并显示出良好的分离性能和发展前景。如将蒸馏技术与其他分离技术结合，形成膜蒸馏、萃取蒸馏等新型分离技术；将反应和精馏偶合，形成反应精馏技术；将亲和技术与其他分离技术结合，形成亲和色谱、亲和过滤、亲和膜分离等新型分离技术；这些融合了的分离技术具有较高的选择性和分离效率。

3. 其他新型分离与纯化技术

依据溶剂萃取技术的分离原理，从萃取剂选择和如何形成两相角度考虑，开发出多种萃取分离技术，如双水相萃取、超临界流体萃取、反胶团萃取等新型分离技术。它们在制药工业中应用较广泛，双水相萃取用于生物物质如酶、蛋白质、细胞器和菌体碎片的分离；超临界流体萃取在天然物质有效成分的提取方面应用较多；反胶团萃取分离技术已在溶菌酶、细胞色素 C 等药物的生产中应用。

电泳分离技术经过近半个多世纪的发展，特别是电泳技术原理的不断扩展，电泳仪器和检测手段不断完善，使之成为实验室中强有力的分析、鉴定和分离技术，并从实验室应用逐渐扩大到制备规模，如胶体粒子、蛋白质、氨基酸、病毒等的分离。从电泳技术发展趋势来看，在未来几年内有可能达到制备水平，成为主要的药物分离与纯化技术；另外，将电泳原理与其他分离技术原理相结合，将开发研制出许多新型电泳分离技术。

总之，随着科学的发展和技术的进步，新型分离与纯化技术将不断发展。新药品的出现与新型分离方法的开发有关，新型分离方法在开发利用中又会出现新问题、提出新要求，它将推动着新原理的研究，促使新材料的开发，从而使药物分离与纯化技术不断发展。

【阅读材料】 药物分离与纯化前的准备工作

常规药品生产中，分离与纯化的目的在于为商业生产提供大量合格的目的药物成分，不仅需要软件条件的准备（必要的操作文件、人员培训等），还需要大量的硬件条件（如合格足量的原辅材料、工艺处理溶液、器皿、容器、设备及其管道和仓室等），另外，环境也需要经过消毒灭菌等处理。

软件条件的准备包括：生产文件的准备和生产人员的培训。生产文件的准备主要包括各种操作指令、标准操作程序及配方、记录等技术文件，指令性文件须经有关责任人员签署批准。各生产工序的操作人员必须经过培训，培训内容至少应包括药物分离纯化工艺涉及的基本原理、工艺流程、加工设备操作程序等，操作人员经考核合格后方允许参加药品生产工作。

硬件条件的准备主要有以下几个方面。

1. 生产设施、仪器设备与器皿等的准备

厂房与公用设施包括生产用水、蒸汽、压缩空气及其输送管线、生产环境的洁净程度、层流罩与超净台等。设备与器具不仅包括所使用的各种反应器、离心机、过滤器、容器、各种分离设备等主要设备，还包括各类管线、接头等辅助装置，检测用仪器、试剂、取样工具与样品瓶等。凡厂房、公用设施与设备，在生产开始前均应经过安装、运行与性能确认等验证程序，这些设施、设备与器具等在药物分离纯化工作开始前，都应处于良好的工作或备用状态。

2. 工艺处理液的准备

水及相应溶剂是药物分离纯化所需工艺处理溶液的基础，药品生产中对生产用水有着严格的要求，对于注射药物的原料用水要求更为严格。酸碱度在工艺处理溶液中的重要作用主要体现在它是药物分离提取工艺所需的条件和保证药效的条件。另外，在配制工艺处理液中，使用缓冲液及加入各种添加剂的主要目的是为了达到保护药物成型、保持药物成分的稳定性、增加药物溶出或释放等。

3. 工艺处理液的制备过程

常规生产时，应按照已确定的工艺处理溶液的配制工艺进行规范制备。配制工艺主要包括配方、配制程序或步骤、原料与配制成品的质量检测方法与标准、贮藏条件等。制备的主要过程包括制备设备、器具的准备，原料的称量与溶解，除菌过滤与消毒灭菌，质量检测，贮存。

由上述论述可知，药物分离与纯化前的准备工作非常重要，它关系到整个分离与纯化过程的成败。