

中国石化集团上海工程有限公司 编

化工工艺 设计手册

第三版
上册



化学工业出版社

化工工艺设计手册

第三版

上 册

中国石化集团上海工程有限公司 编

化学工业出版社
·北京·

(京)新登字039号

图书在版编目(CIP)数据

化工工艺设计手册·上册/中国石化集团上海工程有限公司编. —3版. —北京: 化学工业出版社, 2003.7

ISBN 7-5025-4371-6

I. 化… II. 中… III. 化工设备-工艺设计-技术手册 IV. TQ050.2-62

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第021148号

化工工艺设计手册

第三版

上册

中国石化集团上海工程有限公司 编

责任编辑: 张红兵 郭长生

武志怡 周国庆

文字编辑: 余德华 丁建华

张燕文

责任校对: 洪雅姝

封面设计: 戴晓辛

化学工业出版社出版发行
(北京市朝阳区惠新里3号 邮政编码100029)

发行电话: (010) 64982530

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

*



新华书店北京发行所经销

中国纺织出版社印刷厂印刷

三河市东柳装订厂装订

开本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 79 字数 2681 千字

2003年8月第3版 2003年8月北京第15次印刷

ISBN 7-5025-4371-6/TQ·1694

定 价: 158.00 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

(京工商广临字2003—003)

《化工工艺设计手册》第三版编辑委员会

主顾委员 编 汪镇安
问 陆振东

(以下按姓氏笔画为序)

石荣华 华 峰 杨静芬 吴德荣 张启锡 周伯辛
施大伟 洪德晓 薛宏庆

各章编写及校审人员

	编写人员			校审人员		
第1篇						
第1章	王玉枫	堵祖荫		堵祖荫	王玉枫	
第2章	刘国权			张 镶		
第3章	陈安忠	陈芩晔		曹佩礼		
第4章	施大伟	周 燕	李纤曙	张启锡		
第5章	高爱珠			顾其祥		
第6章	王宗仁			杨静芬		
第7章	章锦云			杨静静		
第8章	章锦云			杨静静		
第2篇						
第9章	吴德荣	王玉枫		施立才		
第10章	石荣华			张启锡		
第11章	秦叔经			石荣华		
第12章	张声文	瞿笑蕾		才晓华		
第13章	陈伟			施立德		
第14章	夏关明	瞿笑蕾		洪华峰		
第15章	齐福来			石荣华		
第16章	陈德祥	瞿笑蕾		汪扬华		
第17章	金国森			石荣芬		
第18章	张勋	严 琦		杨静明		
第19章	陈伟			夏关峰		
第20章	陈伟	张 红		华联邦		
第21章	堵祖荫					
第3篇						
第22章	薛宏庆			华峰		
第23章	叶海			华峰		
第24章	张红	陈斌	周新南	华峰		
第25章	薛宏庆			华峰		
第4篇				薛宏庆	郭顺民	
第26章	汪建羽	曹佩礼	程侠	陈忠良		
第27章	曹佩礼	应道晏		杨静芬	汪建羽	应道晏
第28章	韩季璋			曹佩礼		
第29章	王荷生			陈安忠		
第5篇						
第30章	周伯辛	金堤	俞旭波	辛琳		
第31章	刘琳	杨一心	周渊	和华		
第32章	杨军	董文良	高志刚	石荣		
第33章	赵肖兵			徐正林		
第34章	刘瑞潮			熊曼芬		
第35章	戴季煌	厉益骏	魏兆灿	周伯华		
第36章	何琨			刘天峰		

前　　言

《化工工艺设计手册》是化工设计人员的实用工具书，自1986年第一次出版以来，1996年又出了第二版，总发行量达10余万套。由此可见，该《手册》的实用性受到了广大使用者的好评和欢迎。去年，化学工业出版社决定再次修订出版《化工工艺设计手册》，上海医药工业设计院（现已更名为中国石化集团上海工程有限公司）即组织力量，本着科学严谨、不断进步的精神，于今年年初完成了《手册》第三版的修编任务。

这次修编有以下几个原则。第一，保持原有特色，即实用性要强，《手册》不是论著，应着重考虑使用者查找方便。第二，体现设计行业的技术发展，介绍新的设计方法和手段，特别是计算机软件和CAD应用。第三，设计规范和标准按现行版更新。第四，根据目前通行的需要对内容作适当增删，如增加了劳动安全卫生专章和化工系统设计等方面的内容。整个篇幅由第二版的四篇28章增至五篇36章。

工程设计是一项多专业的综合性工作。在化工、石化和医药等行业的工程设计中，工艺设计作为主导专业与其他许多专业有着密切的联系。为此，《手册》除了工艺专业本身的内容外，还涉及了与之相关的设备、自控、环保、采暖通风、工程经济和总体各专业的内容。这些内容也同样可供有关专业设计时参考。

对设计来说，经验是至关重要的。《手册》是经验的积累，用好《手册》需要经验去把握。我们衷心希望设计人员能用好这本《手册》，同时也将自己的经验不断地充实到《手册》中去。

汪镇安
2003年2月

目 录

第1篇 工厂设计

第1章 工厂和装置（车间）物料、能量衡算和公用工程平衡	1-3
1 工厂的物料、燃料和公用工程平衡	1-3
1.1 物料平衡	1-3
1.2 燃料平衡	1-4
1.3 蒸汽及冷凝水系统平衡	1-4
1.4 水平衡	1-4
1.5 电力平衡	1-4
1.6 公用工程用气平衡	1-4
2 装置的物料衡算及热量衡算	1-4
第2章 厂址选择和工厂布置	1-11
1 厂址选择	1-11
1.1 厂址选择的基本原则	1-11
1.2 工业企业厂址的基本条件	1-12
1.2.1 场地条件	1-12
1.2.2 地形、地质和水文地质条件	1-12
1.2.3 供排水条件	1-13
1.2.4 供电条件	1-13
1.2.5 交通运输条件	1-13
1.3 厂址选择的工作阶段	1-13
1.3.1 准备阶段	1-13
1.3.2 现场工作阶段	1-13
1.3.3 厂址方案比较和选厂报告	1-14
2 工厂布置	1-15
2.1 工厂布置的基本任务	1-15
2.2 工厂总平面布置	1-16
2.2.1 工厂总平面布置的一般原则	1-16
2.2.2 总平面布置设计的主要技术经济指标	1-17
2.2.3 工业企业相邻建筑物和构筑物的防火间距	1-20
2.3 竖向布置	1-20
2.3.1 竖向布置的基本任务	1-20
2.3.2 竖向布置的技术要求	1-20
2.3.3 竖向布置方式	1-21
2.3.4 土（石）方工程计算	1-21
2.4 管道布置	1-21

2.4.1 管道布置的工作内容	1-21
2.4.2 管道布置的原则和要求	1-22
3 工厂运输设计	1-26
3.1 运输方式的选择	1-26
3.2 水路运输的基本技术条件	1-26
3.3 准轨铁路运输的主要技术条件	1-27
3.3.1 铁路设计的基本技术条件	1-27
3.3.2 工业企业站场线的主要技术要求	1-27
3.3.3 标准轨距铁路建筑限界	1-28
3.4 公路运输的主要技术条件	1-29
3.4.1 工厂道路分类	1-29
3.4.2 厂外道路	1-29
3.4.3 厂内道路	1-30
4 工厂绿化	1-30
4.1 一般要求	1-30
4.2 绿化布置	1-31
5 常用参考资料	1-33
5.1 新建厂设计基础资料收集提纲	1-33
5.2 改扩建项目设计基础资料收集提纲	1-36
5.3 常用规范	1-37
第3章 装置（车间）布置	1-38
1 一般装置（车间）	1-38
1.1 设计依据	1-38
1.1.1 标准、规范和规定	1-38
1.1.2 基础资料	1-38
1.2 装置（车间）布置	1-38
1.2.1 装置（车间）组成	1-38
1.2.2 装置（车间）布置的原则	1-38
1.3 装置（车间）布置的技术要素	1-39
1.3.1 装置（车间）内各工段的安排	1-39
1.3.2 装置（车间）布置	1-39
1.3.3 设备布置	1-40
1.3.4 罐区布置	1-42
1.3.5 外管架的设置	1-43
1.3.6 辅助和生活设施的布置	1-43
1.3.7 安全和卫生	1-43
1.4 装置（车间）布置方法和步骤	1-44

1.5 装置(车间)布置成品图	1-44	5.3 不确定性分析	1-112
1.5.1 车间平面布置图	1-44	5.3.1 盈亏平衡分析	1-112
1.5.2 车间立面布置图	1-44	5.3.2 敏感性分析	1-112
1.5.3 装置总平面图	1-44	5.3.3 概率分析	1-113
1.5.4 设备布置分区索引图	1-45	5.4 改扩建与技术改造项目的经济评价	1-114
1.6 典型设备布置	1-45	5.5 中外合资企业项目的经济评价	1-114
1.6.1 塔和立式容器	1-45	6 国民经济评价	1-114
1.6.2 换热器和卧式容器	1-48	6.1 国民经济评价所用报表的形式	1-114
1.6.3 回转机械	1-49	6.2 国民经济评价的主要指标	1-117
1.6.4 其他设备	1-56	7 设计概算	1-118
1.6.5 罐区	1-57	7.1 设计概算的编制要求	1-118
1.6.6 管廊	1-57	7.2 总概算	1-119
1.7 装置(车间)布置图示例	1-59	7.2.1 编制方法和要求	1-119
2 医药工业洁净车间	1-61	7.2.2 总概算项目设置内容	1-119
2.1 常用设计规范和标准	1-62	7.3 综合概算	1-119
2.2 洁净车间布置	1-62	7.4 单位工程概算	1-121
2.2.1 洁净车间组成	1-62	7.4.1 建筑工程	1-121
2.2.2 洁净车间布置原则	1-62	7.4.2 设备工程	1-124
2.2.3 主要生产区域布置要点	1-62	7.4.3 安装工程	1-125
2.2.4 生产辅助用室布置要点	1-63	7.5 其他费用和预备费	1-126
2.2.5 人员净化用室、生活用室布置 要点	1-63	7.6 引进项目投资编制办法	1-133
2.2.6 物料净化用室布置要点	1-65	7.6.1 引进项目价格计算基础	1-133
2.2.7 设备布置及安装	1-65	7.6.2 引进项目费用内容	1-133
2.3 洁净车间布置示例	1-65	7.6.3 引进项目费用支付	1-134
参考文献	1-65	7.6.4 引进项目的合同价款计算 方法	1-134
第4章 工程经济	1-66	7.6.5 单机引进和材料引进费用的 计算	1-135
1 概述	1-66	7.6.6 国内运杂费	1-135
2 投资估算	1-70	7.6.7 引进项目及引进设备、材料 安装费	1-135
2.1 国内项目建设投资估算	1-70	7.6.8 引进项目其他费用和预备费	1-135
2.2 引进项目建设投资估算	1-79	7.6.9 引进设备、材料费用有关 名词解释	1-135
2.3 中外合资企业工程项目投资估算	1-85	8 化工建设设备材料划分	1-135
2.3.1 投资估算的特点和要求	1-85	参考文献	1-137
2.3.2 估算文件的组成和内容	1-85	第5章 环境保护	1-138
2.3.3 投资估算的编制方法	1-85	1 环境保护标准	1-138
2.3.4 投资估算表	1-93	1.1 环境质量标准	1-138
2.4 工艺装置的投资估算	1-95	1.2 污染物排放标准	1-138
2.4.1 概算法	1-95	2 化学物质的理化性质和环保参数	1-138
2.4.2 指数法	1-95	3 废气治理	1-149
3 资金筹措	1-96	3.1 气态污染物来源	1-149
4 产品成本估算	1-98	3.1.1 空气污染物的分类	1-149
5 财务评价	1-98	3.1.2 化工和石油化工厂的大气 污染源	1-150
5.1 财务评价用的报表形式	1-100		
5.1.1 基本报表	1-100		
5.1.2 辅助报表	1-100		
5.2 财务评价的主要指标	1-108		

3.2 废气中主要污染物的特征和危害	1-150	有害因素分析	1-189
3.3 锅炉废气污染物产生量和排放量 估算	1-150	2.6.1 易燃易爆物质	1-189
3.4 废气治理设施	1-151	2.6.2 腐蚀和腐蚀性介质	1-189
3.4.1 除尘设施及其参数	1-151	2.6.3 生产性毒物	1-190
3.4.2 其他治理设施及其参数	1-153	2.6.4 生产性粉尘	1-190
4 废水治理	1-156	2.6.5 噪声	1-190
4.1 废水治理常用方法	1-156	2.6.6 振动	1-191
4.1.1 控制 pH 值法	1-156	2.6.7 电离、非电离辐射	1-191
4.1.2 油和油脂的处理	1-156	2.6.8 高温和低温	1-191
4.1.3 有机废水生化处理	1-158	2.6.9 采光和照明	1-192
4.2 水治理技术参数	1-160	3 劳动安全卫生的措施	1-192
4.2.1 部分无机物治理的技术参数	1-160	3.1 基本要求和原则	1-192
4.2.2 部分有机物生物处理的 技术参数	1-161	3.1.1 劳动安全卫生措施的基本 要求	1-192
5 废渣治理	1-169	3.1.2 选择劳动安全卫生技术措 施的原则	1-192
5.1 废渣治理基本方法	1-169	3.2 劳动安全措施	1-193
5.1.1 废渣的再资源化	1-169	3.2.1 基本措施	1-193
5.1.2 废渣的处理	1-169	3.2.2 厂址及厂区平面布局的 措施	1-193
5.2 液态废渣参数	1-170	3.2.3 防火、防爆措施	1-195
5.3 固态废渣参数	1-171	3.2.4 电气安全措施	1-197
6 噪声控制	1-173	3.2.5 其他措施	1-199
6.1 噪声源	1-173	3.3 劳动卫生措施	1-200
6.2 控制噪声的基本方法	1-173	3.3.1 基本措施	1-200
6.2.1 吸声法	1-173	3.3.2 防尘措施	1-200
6.2.2 隔声法	1-176	3.3.3 防毒、防窒息措施	1-201
6.2.3 消声法	1-178	3.3.4 噪声和振动控制措施	1-202
6.3 噪声源防护距离估算	1-178	3.3.5 防辐射（电离辐射）措施	1-202
7 绿化	1-178	3.3.6 防非电离辐射措施	1-203
7.1 常见的环境绿化植物	1-178	3.3.7 高温作业的防护措施	1-203
7.2 抵抗和吸收有害气体的绿化植物	1-178	3.3.8 低温作业、冷水作业的防护 措施	1-204
第 6 章 劳动安全卫生	1-185	3.3.9 采暖通风和照明采光	1-204
1 劳动安全卫生法规和标准	1-185	3.3.10 体力劳动强度	1-204
2 建设项目中危险因素和有害因素 分析	1-186	3.3.11 定员编制、工时制度、劳动 组织和女职工保护	1-204
2.1 危险因素和有害因素定义	1-186	3.3.12 辅助用室	1-204
2.2 危险因素和有害因素产生的原因	1-186	3.4 劳动安全卫生管理措施	1-204
2.3 危险因素和有害因素的分类	1-187		
2.4 危险因素和有害因素分析的 主要内容	1-187		
2.4.1 危险因素和有害因素分析的 注意事项	1-187		
2.4.2 危险因素和有害因素分析的 主要内容	1-187		
2.5 重大危险因素和有害因素	1-188		
2.6 物质的危险有害因素和作业环境			
第 7 章 工程设计项目专篇编制的 设计文件	1-205		
1 环境保护专篇的设计文件	1-205		
1.1 化工建设项目项目建议书内容和 深度的规定中环境保护篇	1-205		
1.2 中外合资经营化工建设项目项目 建议书内容和深度的规定中环境			

保护篇	1-205	3. 4 石油化工大型建设项目总体设计内容规定中消防篇	1-210
1. 3 化工建设项目可行性研究报告内容和深度的规定中环境保护篇	1-205	3. 5 石油化工装置基础设计（初步设计）内容规定中消防篇	1-210
1. 4 中外合资经营化工建设项目可行性研究报告内容和深度规定中环境保护篇	1-205	3. 6 化工工厂初步设计文件内容深度规定中消防篇	1-210
1. 5 石油化工项目可行性研究报告编制规定中环境保护篇	1-205	3. 7 医药建设项目初步设计内容及深度的规定中消防篇	1-212
1. 6 医药建设项目可行性研究报告内容及深度的规定中环境保护篇	1-205	3. 8 沪消（防）[2000] 107号文中消防专篇	1-213
1. 7 石油化工大型建设项目总体设计内容规定中环境保护篇	1-205	4 节能专篇的设计文件	1-213
1. 8 石油化工装置基础设计（初步设计）规定中环境保护篇	1-205	4. 1 固定资产投资项目可行性研究报告“节能篇（章）”编制及评估的规定	1-213
1. 9 化工工厂初步设计文件内容深度规定中环境保护篇	1-206	4. 2 石油化工项目可行性研究报告编制规定中节能篇	1-213
1. 10 医药建设项目初步设计内容及深度的规定中环境保护篇	1-207	4. 3 化工建设项目可行性研究报告内容和深度的规定中节能篇	1-213
2 劳动安全卫生专篇的设计文件	1-207	4. 4 医药建设项目可行性研究报告内容及深度的规定中节能篇	1-213
2. 1 化工建设项目可行性研究报告内容和深度的规定中劳动安全卫生篇	1-207	4. 5 化工工厂初步设计文件内容深度规定中节能篇	1-213
2. 2 中外合资经营化工建设项目可行性研究报告内容和深度的规定中劳动安全卫生篇	1-207	4. 6 医药建设项目初步设计内容及深度的规定中节能篇	1-213
2. 3 石油化工项目可行性研究报告编制规定中劳动安全卫生篇	1-207		
2. 4 医药建设项目可行性研究报告内容及深度的规定中劳动安全卫生篇	1-207		
2. 5 石油化工大型建设项目总体设计内容规定中劳动安全卫生篇	1-207		
2. 6 石油化工装置基础设计（初步设计）内容规定中劳动安全卫生篇	1-207		
2. 7 化工工厂初步设计文件内容深度规定中劳动安全卫生篇	1-208		
2. 8 医药建设项目初步设计内容及深度的规定中劳动安全卫生篇	1-209		
2. 9 《建设项目（工程）劳动安全卫生监察规定》	1-209		
2. 10 上海市实施《建设项目（工程）劳动安全卫生监察规定》	1-209		
3 消防专篇的设计文件	1-209		
3. 1 化工建设项目可行性研究报告内容和深度的规定中消防篇	1-209		
3. 2 中外合资经营化工建设项目可行性研究报告内容和深度的规定中消防篇	1-209		
3. 3 医药建设项目可行性研究报告内容及深度的规定中消防篇	1-210		

室空气洁净度等级	1-234	制值	1-280
1.6.2 药品生产洁净室（区）的空 气洁净度等级	1-234	4 大气、水源、土壤及环境噪声的卫生 防护	1-281
1.7 医药工业生产厂房洁净级别	1-234	4.1 环境空气质量标准	1-281
1.7.1 洁净室（区）的管理要求	1-234	4.1.1 环境空气质量功能区的分类和 标准分级	1-281
1.7.2 医药工业生产环境的空气洁 净度级别要求	1-235	4.1.2 居住区大气中有害物质的最高 容许浓度	1-281
1.7.3 洁净室（区）气流组织的选择 和送风量	1-235	4.1.3 废气排放标准	1-282
1.7.4 压力容器中化学介质毒性危 害和爆炸危险程度分类	1-235	4.2 水源的卫生防护	1-283
2 工厂防火规定	1-241	4.2.1 水质标准和卫生要求	1-283
2.1 建筑物构件的耐火等级和燃 烧性能	1-241	4.2.2 水污染物排放标准	1-288
2.2 厂房的防火、防爆规定	1-242	4.3 土壤的卫生防护	1-290
2.2.1 厂房的耐火等级、层数和占 地面积	1-242	4.3.1 工业固体废物污染环境的防治 ..	1-290
2.2.2 厂房的防火间距	1-243	4.3.2 农用污泥中污染物的控制标准 ..	1-290
2.2.3 厂房的防爆	1-244	4.4 环境噪声的卫生防护	1-291
2.2.4 厂房的安全疏散	1-245	4.4.1 城市区域环境噪声标准	1-291
2.3 库房与罐区的防火规定	1-246	4.4.2 工业企业厂界噪声标准	1-291
2.3.1 库房的耐火等级、层数、占地 面积和安全疏散	1-246	5 工厂安全、卫生的防护规定和措施	1-291
2.3.2 库房的防火间距	1-247	5.1 消防	1-291
2.3.3 甲、乙、丙类液体储罐、堆 场的布置和防火间距	1-247	5.1.1 火灾的分类	1-291
2.3.4 可燃、助燃气体储罐的防火 间距	1-249	5.1.2 火灾探测器	1-292
2.3.5 液化石油气储罐的布置和 防火间距	1-249	5.1.3 建筑灭火器配置设计	1-294
2.3.6 易燃、可燃材料的露天、半露 天堆场的布置和防火间距	1-251	5.1.4 灭火器	1-300
2.3.7 仓库、储罐区、堆场的布置及与 铁路、道路的防火间距	1-251	5.2 防静电	1-303
3 工厂卫生规定	1-251	5.3 化工车间的通风换气	1-303
3.1 工作场所有害因素职业接触限值	1-251	6 物质的燃烧、爆炸极限及电阻率	1-306
3.2 噪声卫生标准	1-279	6.1 可燃有机化合物的性质	1-306
3.2.1 工业企业噪声控制设计标准	1-279	6.2 易燃气体的性质	1-311
3.2.2 工业企业设计卫生标准	1-279	6.3 助燃性气体的性质	1-312
3.2.3 厂区内各类地点的噪声限 值		6.4 遇水燃烧物质的性质	1-312
		6.5 遇空气自燃物质的性质	1-314
		6.6 各种粉尘的爆炸下限	1-315
		6.7 各种物质的电阻率	1-317
		6.8 液体的电导率和介电常数	1-318
		6.9 固体的相对介电常数和电阻率	1-319
7 建设工程常用规范	1-320	7.1 工程设计常用规范	1-320
7.2 工程施工、验收常用规范	1-321	7.2 工程施工、验收常用规范	1-321
参考文献	1-321		

第 2 篇 化工单元工艺计算和选型

第 9 章 反应器	2-3
1 概述	2-3
1.1 化学反应工程和反应器设计	2-3

1.2 反应器的基本类型	2-3
1.3 反应器设计的基本方法	2-4
1.4 反应器设计数学模型的组成	2-4
2 化学反应动力学	2-5

2.1 本征反应动力学	2-5	7 汽液反应器	2-32
2.1.1 反应速率	2-5	7.1 汽液反应器的选择原则	2-32
2.1.2 活化能和反应级数	2-5	7.2 反应器的组合	2-32
2.1.3 单一反应	2-5	7.3 汽液反应器中的传递过程	2-32
2.1.4 复杂反应	2-6	7.3.1 鼓泡流型	2-32
2.2 表观动力学	2-7	7.3.2 分布器开孔率	2-32
2.2.1 气-固催化反应动力学	2-7	7.3.3 气泡尺寸	2-32
2.2.2 气-液反应动力学	2-8	7.3.4 气含率	2-40
3 停留时间分布和流体流动模式	2-10	7.3.5 比表面积	2-40
3.1 停留时间分布的表示	2-10	7.3.6 传质系数的计算	2-40
3.2 返混	2-10	7.3.7 扩散系数 D_{AL} 和 D_{BL}	2-41
3.3 流动模型	2-10	7.3.8 气体溶解度	2-41
3.3.1 平推流和全混流模型	2-11	7.3.9 气液鼓泡层的传热	2-42
3.3.2 多釜串联模型	2-11	7.4 汽液鼓泡反应器设计计算	2-45
3.3.3 轴向分散模型	2-11	7.4.1 设计计算步骤	2-45
4 均相反应器	2-12	7.4.2 经验处理原则	2-45
4.1 间歇釜式反应器	2-12	8 计算机例	2-45
4.2 平推流反应器	2-12	参考文献	2-50
4.3 全混釜式反应器	2-13		
4.4 循环反应器	2-14	第 10 章 发酵罐	2-52
4.5 反应器的组合	2-14	1 发酵罐的设计	2-52
4.6 非等温情况的能量衡算	2-14	1.1 发酵罐的结构型式	2-52
4.6.1 间歇釜式反应器	2-15	1.1.1 机械搅拌自吸式发酵罐	2-53
4.6.2 平推流反应器	2-15	1.1.2 空气带升环流式发酵罐	2-54
4.6.3 全混釜式反应器及其热稳定性	2-16	1.1.3 高位塔式发酵罐	2-54
5 固定床反应器	2-16	1.2 标准式发酵罐	2-55
5.1 粒子几何特性和床层空隙率	2-16	1.2.1 罐的几何尺寸	2-55
5.2 床层压力降	2-17	1.2.2 通气和搅拌	2-55
5.3 床层的传质	2-17	1.2.3 搅拌器选型和搅拌功率的计算	2-56
5.4 床层的传热	2-18	1.2.4 传热	2-59
5.4.1 粒子和流体间传热	2-18	1.2.5 变速搅拌	2-60
5.4.2 固定床的有效导热系数	2-19	1.2.6 发酵罐的能量消耗	2-60
5.4.3 固定床和器壁间的传热膜系数	2-20	2 发酵罐及其系统	2-61
5.5 薄层催化剂反应器的计算	2-21	2.1 空气处理系统	2-61
5.6 等温床的计算	2-21	2.1.1 空气的预处理	2-61
5.7 绝热床的计算	2-21	2.1.2 空气过滤器	2-62
5.8 拟均相二维模型和非均相模型	2-23	2.2 培养基的灭菌	2-63
6 流化床反应器	2-24	2.2.1 培养基的分批灭菌	2-65
6.1 流化床的流体力学行为	2-24	2.2.2 培养基的连续灭菌	2-65
6.1.1 几个重要参数	2-24	2.2.3 培养基灭菌形式比较	2-66
6.1.2 床层的膨胀	2-26	2.3 管道和阀门	2-67
6.1.3 气体分布器	2-26	2.3.1 配料	2-67
6.1.4 气泡	2-27	2.3.2 接种	2-67
6.1.5 粒子捕集	2-27	2.3.3 抗生素专用阀门	2-68
6.2 流化床的传热	2-27	2.4 测量仪表和控制	2-69
6.3 流化床的传质	2-27	3 设计实例	2-70
6.4 流化床的数学模型	2-30	3.1 范围和用途	2-70

3.2 生化反应罐	2-70	1.3.6 含有缔合组分的汽液平衡 计算	2-109
3.3 抗生素发酵罐	2-71	1.4 汽液平衡关系的热力学一致性 检验	2-109
3.3.1 红霉素发酵罐	2-71	参考文献	2-109
3.3.2 赤霉素发酵罐	2-72	2 蒸馏过程的计算	2-110
4 新系列发酵罐	2-72	2.1 简捷法	2-110
参考文献	2-73	2.1.1 MT 图解法	2-110
第 11 章 液体搅拌	2-74	2.1.2 简捷计算法	2-111
1 液体搅拌机理	2-74	2.1.3 计算机应用软件	2-116
1.1 均相液液混合	2-74	2.2 严格法	2-119
1.2 固液悬浮搅拌	2-75	2.2.1 设计数据的规定和最终计算 结果	2-119
1.3 非均相液液分散	2-77	2.2.2 三对角矩阵法的数学模型	2-119
1.4 气液分散和混合	2-77	2.2.3 三对角矩阵法的计算步骤和 框图	2-121
1.5 高黏度流体搅拌	2-78	2.2.4 有关说明	2-121
2 搅拌器的结构类型	2-78	2.2.5 计算机应用软件	2-123
3 搅拌容器的内部构件	2-82	参考文献	2-123
4 搅拌容选型和转速计算	2-83	3 蒸馏过程的传质速率	2-124
4.1 均相液液混合	2-83	3.1 板式塔板效率的推算	2-125
4.2 固液悬浮搅拌	2-84	3.1.1 塔板效率的定义	2-125
4.3 非均相液液分散	2-84	3.1.2 塔板效率的经验关联式	2-126
4.4 气液分散	2-84	3.2 填料塔等板高度的计算	2-128
4.5 搅拌转速	2-84	3.2.1 幕赫法	2-128
5 搅拌功率计算	2-85	3.2.2 格兰维尔法	2-129
5.1 搅拌功率的基本计算方法	2-85	3.2.3 系统压力对等板高度的影响	2-129
5.2 高速桨叶的功率准数	2-85	参考文献	2-129
5.3 无挡板或低速桨叶的功率准数	2-87	4 气体吸收	2-129
5.4 电机功率的选择	2-88	4.1 吸收过程的相平衡	2-130
5.5 计算举例	2-89	4.2 吸收过程的计算	2-130
6 搅拌操作的传热计算	2-91	4.2.1 吸收剂用量	2-130
6.1 盘管和夹套中流体的传热膜系数	2-91	4.2.2 传质单元数和传质单元高度	2-132
6.2 搅拌槽内流体的传热膜系数	2-92	4.3 板式塔吸收、解吸过程的计算	2-134
7 搅拌工艺设计的放大技术	2-92	4.3.1 理论板数	2-134
8 非牛顿型流体搅拌	2-94	4.3.2 板效率	2-136
参考文献	2-96	4.4 变温吸收过程	2-136
第 12 章 蒸馏和吸收	2-97	4.4.1 吸收热效应	2-136
1 蒸馏过程的汽液平衡	2-97	4.4.2 热效应影响的处理方法	2-136
1.1 汽液平衡关系的表达	2-97	4.4.3 操作变量的影响	2-136
1.2 汽液平衡的热力学关系式	2-97	4.4.4 设备结构上的考虑	2-137
1.2.1 理想溶液系统	2-97	4.5 多组分吸收	2-137
1.2.2 非理想溶液系统	2-98	4.5.1 低浓度气体吸收的图解法	2-137
1.3 活度系数的计算	2-99	4.5.2 低浓度气体吸收的 Kremser Brown 法	2-137
1.3.1 Van Larr 和 Margules 方程	2-99	4.6 化学吸收	2-138
1.3.2 Scatchard-Hildebrand 方程	2-100	4.7 计算机应用软件	2-138
1.3.3 Wilson 方程	2-100		
1.3.4 NRTL 方程	2-101		
1.3.5 UNIF AC 方程	2-101		

参考文献	2-138	1.8 离心机的采购	2-211
5 塔设备设计	2-139	1.8.1 离心机的采购程序	2-211
5.1 填料塔设计	2-140	1.8.2 离心机数据表	2-211
5.1.1 填料类型和特性参数	2-140	2 过滤机	2-213
5.1.2 流体力学计算	2-144	2.1 过滤机的分类和适用范围	2-213
5.1.3 塔内构件的设计	2-147	2.2 过滤机的选用要求和标准规范	2-213
5.2 板式塔设计	2-150	2.3 过滤机的选型	2-214
5.2.1 塔径估算	2-150	2.3.1 选型参数	2-214
5.2.2 塔板布置、降液管及溢堰 设计	2-152	2.3.2 选型的基本原则	2-214
5.2.3 筛板设计和流体力学算	2-158	2.4 过滤机的计算	2-214
5.2.4 浮阀板设计和流体力学计算	2-165	2.4.1 恒压过滤	2-214
5.3 计算机应用软件	2-172	2.4.2 恒速过滤	2-216
5.3.1 程序简介	2-172	2.4.3 先升压后恒压过滤	2-216
5.3.2 程序安装和系统要求	2-172	2.4.4 过滤常数测定	2-217
5.3.3 程序运行	2-173	2.5 常用过滤机	2-218
5.3.4 程序特点	2-173	2.5.1 转鼓真空过滤机	2-218
5.3.5 系统功能	2-174	2.5.2 带式过滤机	2-218
5.3.6 输入数据	2-174	2.5.3 盘式过滤机	2-218
5.3.7 输出数据	2-174	2.5.4 叶滤机	2-218
参考文献	2-174	2.5.5 筒式加压过滤机	2-223
第 13 章 离心机和过滤机	2-176	2.5.6 压滤机	2-223
1 离心机	2-176	3 过滤器	2-230
1.1 离心机的分类和适用范围	2-176	3.1 JJ、JN 系列折叠式过滤器	2-230
1.2 离心机的选用要求和标准	2-176	3.2 JLS 型高效金属过滤器	2-230
1.2.1 离心机的选用要求	2-176	参考文献	2-234
1.2.2 离心机标准	2-177	第 14 章 膜分离设备	2-235
1.3 离心机的选型	2-177	1 膜材料	2-235
1.3.1 选型参数	2-177	1.1 膜的分类和应用	2-235
1.3.2 性能指标	2-178	1.2 膜材料	2-236
1.3.3 选型的基本原则	2-178	1.2.1 高分子膜材料	2-236
1.4 过滤离心机的选型	2-179	1.2.2 无机膜材料	2-236
1.4.1 生产能力计算	2-179	2 膜组件	2-236
1.4.2 三足式离心机	2-180	2.1 板框式膜组件	2-236
1.4.3 上悬式离心机	2-186	2.2 圆管式膜组件	2-237
1.4.4 卧式刮刀卸料离心机	2-187	2.3 卷绕式膜组件	2-238
1.4.5 卧式活塞推料离心机	2-190	2.4 中空纤维式膜组件	2-238
1.4.6 离心力卸料离心机	2-193	2.5 集装式膜组件	2-239
1.4.7 其他类型的过滤离心机	2-196	2.6 膜组件的特点比较	2-239
1.5 沉降离心机的选用	2-197	3 膜分离技术	2-239
1.5.1 生产能力计算	2-197	3.1 膜分离技术的基本特性	2-239
1.5.2 螺旋卸料沉降离心机	2-200	3.2 微过滤技术和膜	2-243
1.5.3 碟式分离机	2-205	3.2.1 液体过滤	2-243
1.5.4 其他类型的沉降离心机	2-208	3.2.2 气体过滤	2-246
1.6 物料预处理方法和装置	2-210	3.3 超滤技术和膜	2-248
1.7 离心机的配套设备	2-210	3.3.1 超滤基本原理	2-248
		3.3.2 超滤膜的特性和种类	2-249

3.3.3 超滤装置	2-249	1.2.2 加热器	2-266
3.3.4 超滤的影响因素	2-249	1.2.3 冷凝器	2-269
3.3.5 超滤工艺流程	2-249	1.2.4 凝结器	2-270
3.4 反渗透和纳滤技术	2-250	1.2.5 换热器	2-271
3.4.1 反渗透基本原理	2-250	1.3 管壳式换热器的选用	2-273
3.4.2 反渗透膜和纳滤膜	2-250	1.3.1 工艺条件	2-273
3.4.3 低压，超低压反渗透和纳滤	2-251	1.3.2 结构参数	2-274
3.4.4 反渗透装置的设计	2-251	1.3.3 壳型式	2-276
3.4.5 反渗透基本工艺流程	2-251	2 管壳式换热器	2-278
3.4.6 反渗透的预处理	2-252	2.1 稳态传热系数	2-278
3.5 在制药工业中的应用示例	2-253	2.1.1 总传热系数	2-278
3.5.1 制剂用无菌、无热原纯水 系统	2-253	2.1.2 平均温差	2-278
3.5.2 大型输液生产系统	2-253	2.2 传热系数计算	2-282
4 过滤系统的验证	2-255	2.2.1 管内传热膜系数	2-282
4.1 过滤系统的选型	2-255	2.2.2 壳程传热膜系数	2-283
4.1.1 过滤材质的选择	2-255	2.3 压力降计算	2-285
4.1.2 滤膜孔径的选择	2-256	2.3.1 管内压力降	2-285
4.1.3 预过滤的选择	2-256	2.3.2 壳程压力降	2-285
4.1.4 过滤系统的选型	2-256	2.4 换热器设计计算程序和计 算举例	2-286
4.2 过滤系统的操作	2-256	2.4.1 设计计算程序	2-286
4.3 协议报告	2-256	2.4.2 计算举例	2-286
4.4 申请 FDA 无菌级药品认证的 主要内容	2-256	3 管壳式冷凝器	2-291
4.4.1 终端除菌滤膜和料液的化学 适应性实验	2-256	3.1 冷凝传热膜系数	2-291
4.4.2 完整性测试	2-256	3.1.1 管内冷凝传热膜系数	2-291
4.4.3 释出物的测定	2-258	3.1.2 管外冷凝传热膜系数	2-292
4.4.4 认证报告的存档	2-258	3.1.3 多组分的冷凝传热	2-292
4.5 验证目的和说明	2-258	3.2 冷凝器压力降计算	2-292
4.6 验证内容和组合	2-258	3.2.1 管内压力降	2-292
4.7 过滤器的验证	2-258	3.2.2 壳程压力降	2-293
5 常用过滤膜的技术参数	2-258	3.2.3 计算举例	2-294
5.1 国内外主要微孔膜产品示例	2-258	3.3 冷凝器计算举例	2-294
5.2 国内外主要超滤膜产品示例	2-260	4 再沸器	2-298
5.3 国内外主要反渗透膜组件产 品示例	2-262	4.1 Kettle 式再沸器	2-298
5.4 纳滤膜组件产品示例	2-263	4.1.1 设计要点	2-298
参考文献	2-263	4.1.2 传热系数	2-299
第 15 章 换热器	2-264	4.1.3 管束的最大热负荷	2-299
1 换热器的分类和选用	2-264	4.1.4 计算举例	2-299
1.1 换热器的分类	2-264	4.2 立式热虹吸式再沸器	2-301
1.1.1 按工艺功能分类	2-264	4.2.1 设计要点	2-301
1.1.2 按传热方式和结构分类	2-265	4.2.2 传热系数	2-302
1.2 按工艺功能选用换热器	2-266	4.2.3 两相摩擦压力降	2-302
1.2.1 冷却器	2-266	4.2.4 设计举例	2-303

5 翅片管	2-307	1.2.2 原始资料的收集和有关专业 互提条件	2-333
5.1 翅片管的应用	2-307	1.2.3 设计步骤和设计要点	2-333
5.2 翅片管的传热方程和传热系数	2-307	2 工业炉的热效率和燃料消耗量	2-335
5.2.1 传热方程	2-307	2.1 热效率	2-335
5.2.2 传热系数	2-308	2.2 燃料消耗量	2-336
5.3 翅片管排压力降计算	2-308	3 工业炉节能技术	2-336
6 套管式换热器	2-308	3.1 主要节能措施	2-336
6.1 套管式换热器的特点	2-308	3.1.1 回收烟气余热，降低排烟 温度	2-336
6.2 传热系数和压力降计算	2-308	3.1.2 减少炉壁散热损失	2-337
6.2.1 传热系数	2-308	3.1.3 减少空气过剩量	2-338
6.2.2 压力降计算	2-309	3.1.4 减少不完全燃烧损失	2-338
7 搅拌容器	2-310	3.2 余热回收技术	2-339
7.1 搅拌容器的应用	2-310	3.2.1 翅片管、钉头管的应用	2-339
7.2 搅拌容器的传热	2-311	3.2.2 余热锅炉的应用	2-339
7.2.1 夹套内传热膜系数	2-311	3.2.3 空气预热器的应用	2-341
7.2.2 蛇管内传热膜系数	2-311	4 燃料和燃烧计算	2-343
7.2.3 容器内蛇管和壁的传热膜 系数	2-311	4.1 燃料	2-343
8 板式换热器	2-313	4.1.1 固体燃料	2-343
8.1 板式换热器的分类和应用	2-313	4.1.2 液体燃料	2-343
8.2 板式换热器的传热	2-314	4.1.3 气体燃料	2-344
8.2.1 波纹板式换热器	2-314	4.2 燃烧计算	2-348
8.2.2 螺旋板式换热器	2-316	4.2.1 燃料发热量	2-350
8.3 无相变板式换热器压力降计算	2-316	4.2.2 燃烧所需空气量	2-351
8.3.1 波纹板式换热器	2-316	4.2.3 燃料生成烟气量	2-352
8.3.2 螺旋板式换热器	2-316	4.2.4 烟气密度	2-352
8.4 波纹板式换热器计算举例	2-316	4.2.5 烟气热焓和温焓图	2-352
9 蒸发器	2-317	5 燃烧室和燃烧装置	2-355
9.1 单效蒸发器设计	2-317	5.1 燃烧室的容积	2-355
9.2 多效蒸发器设计	2-318	5.1.1 一般燃烧室的容积	2-355
10 污垢系数和总传热系数的参考值	2-319	5.1.2 管式加热炉的炉膛容积	2-355
10.1 污垢系数	2-319	5.1.3 焚烧炉的炉膛容积	2-355
10.2 总传热系数推荐值	2-320	5.2 燃烧装置	2-356
10.2.1 管壳式换热器	2-320	5.2.1 固体燃料燃烧装置	2-356
10.2.2 蛇管式换热器	2-324	5.2.2 液体燃料燃烧器	2-358
10.2.3 夹套式换热器	2-326	5.2.3 气体燃料燃烧器	2-364
10.2.4 套管式换热器	2-327	6 工业炉传热计算	2-369
10.2.5 空冷器	2-327	6.1 辐射段传热	2-369
10.2.6 喷淋式换热器	2-328	6.2 对流段传热	2-372
10.2.7 螺旋板式换热器	2-329	6.3 炉壁散热损失	2-375
10.2.8 其他换热器	2-329	7 工业炉系统压力降和排烟系统	2-376
10.3 液体、气体的普朗特数	2-330	7.1 炉管内物料的压力降	2-376
参考文献	2-331	7.2 烟气系统压力降	2-379
第 16 章 工业炉	2-332	7.3 烟囱设计	2-391
1 工业炉的炉型和设计要点	2-332	7.3.1 按抽力要求确定烟囱高度	2-391
1.1 工业炉的炉型	2-332	7.3.2 按有害物质排放要求确定烟囱 高度	2-391
1.2 工业炉的设计要点	2-332	7.3.3 烟囱直径的确定	2-392
1.2.1 设计原则	2-332		

7.4 引风机的选用	2-393
第17章 干燥器	2-394
1 干燥器的分类和选型	2-394
1.1 干燥器的分类	2-394
1.2 干燥器的选型	2-394
2 干燥过程计算	2-395
2.1 干燥速率曲线	2-395
2.2 恒速干燥阶段的计算	2-398
2.2.1 按 $X-t$ 干燥曲线的计算方法	2-398
2.2.2 按 $R-t$ 干燥速率曲线的计算方法	2-398
2.3.3 按传热系数的计算方法	2-398
2.3 降速干燥阶段的计算	2-399
2.4 干燥器的热量衡算	2-400
2.4.1 预热器的热量消耗	2-400
2.4.2 干燥器的热量衡算	2-400
2.4.3 热量衡算的应用示例	2-401
3 箱式(间歇式)干燥器	2-401
3.1 平行流式箱式干燥器	2-401
3.2 穿流式箱式干燥器	2-401
3.3 真空箱式干燥器	2-402
4 隧道式干燥器	2-403
4.1 隧道式带式通风干燥器	2-403
4.2 洞道式干燥器	2-405
5 喷雾干燥器	2-407
5.1 喷雾干燥器的分类	2-408
5.2 喷雾干燥室的设计	2-409
5.3 雾化器	2-410
5.3.1 雾化器的类型	2-410
5.3.2 雾化器的选用原则	2-410
5.4 SZDB-40型无菌系统喷雾干燥机	2-410
5.5 P型喷雾干燥器系列产品	2-411
5.6 PA、PB、PC、PD系列喷雾干燥装置技术参数	2-412
5.7 喷雾干燥计算举例	2-413
5.8 喷雾干燥的闭路循环系统	2-413
5.9 喷雾干燥的应用	2-415
6 气流干燥器	2-416
6.1 特性和运行参数	2-416
6.2 分类	2-416
6.3 直管型气流干燥器	2-417
6.4 脉冲型气流干燥器	2-418
6.5 倒锥式气流干燥器	2-418
6.6 套管式气流干燥器	2-418
6.7 旋风型气流干燥器	2-419
6.8 旋转气流干燥器	2-419
6.9 环形干燥器	2-420
6.10 文丘里气流干燥器	2-420
6.11 低熔点物料气流干燥器	2-420
6.12 气流干燥计算	2-421
7 流化床干燥器	2-422
7.1 流体床干燥器的特点	2-422
7.2 流化床干燥器类型	2-422
7.2.1 沸腾造粒包衣干燥器	2-422
7.2.2 强化沸腾干燥器	2-423
7.2.3 卧式多室流化床干燥器	2-425
7.2.4 双级流化床干燥器	2-425
7.2.5 喷动床干燥器	2-427
7.2.6 闭路循环流化床干燥器	2-427
7.2.7 惰性粒子流化床干燥器	2-428
7.2.8 振动流化床干燥(冷却)器	2-429
8 立式通风移动床干燥器	2-430
8.1 特点	2-430
8.2 计算举例	2-431
9 回转干燥器	2-432
9.1 直接或间接加热式回转干燥器	2-432
9.1.1 技术参数	2-432
9.1.2 计算举例	2-432
9.1.3 应用实例	2-434
9.2 穿流式回转干燥器	2-434
9.2.1 结构	2-434
9.2.2 特点	2-435
9.2.3 计算举例	2-435
10 真空干燥器	2-436
10.1 特点	2-436
10.2 双锥回转型真空干燥器	2-436
10.3 耙式真空干燥器	2-439
10.4 附属设备	2-439
10.5 回转真空干燥联合机	2-439
11 槽型搅拌干燥器	2-441
11.1 特点	2-441
11.2 结构类型	2-441
11.2.1 楔形翼片型搅拌干燥器	2-441
11.2.2 桨叶干燥器	2-442
11.2.3 单轴圆板型和单轴环型搅拌干燥器	2-444
11.2.4 单轴圆盘型搅拌干燥器	2-444
11.2.5 单轴清扫齿型搅拌干燥器	2-444
11.3 槽型搅拌干燥器的应用	2-445
12 滚筒干燥器	2-445
12.1 进料方式	2-446
12.2 一般技术参数	2-446
12.3 滚筒干燥器的应用	2-446
12.4 单筒型转筒干燥器	2-447
13 真空冷冻干燥	2-448

14 远红外线干燥器	2-450	9.1.4 振动输送机	2-519
14.1 远红外线干燥器的结构和分类	2-450	9.1.5 通用型埋刮板输送机	2-523
14.2 干燥炉的长度	2-451	9.1.6 星形给料器	2-523
14.3 干燥炉功率	2-452	9.1.7 阀门	2-531
15 高频干燥器和微波干燥器	2-452	10 粉碎机、分级筛	2-542
15.1 高频干燥器	2-452	10.1 粉碎机	2-542
15.2 微波灭菌干燥器	2-454	10.2 分级机	2-544
15.3 平板型微波干燥器	2-454	11 计量、包装设备	2-545
15.4 计算举例	2-454	11.1 计量设备	2-545
参考文献	2-455	11.2 包装设备	2-547
第 18 章 物流工程	2-456	第 19 章 泵	2-555
1 气力输送装置设计计算	2-456	1 泵的选用	2-555
1.1 设计前的准备和设计程序	2-456	1.1 泵的分类和适用范围	2-555
1.2 系统压力损失计算	2-457	1.2 工业用泵的选用要求和相关标准	2-555
1.3 计算举例	2-465	1.2.1 工业用泵的特点和选用要求	2-555
2 栓流气刀式气力输送装置	2-470	1.2.2 工业装置对泵的要求	2-555
3 空气槽输送机	2-472	1.2.3 工业用泵常用的标准规范	2-558
3.1 结构和特点	2-472	1.3 泵的选型	2-563
3.2 设计计算	2-472	1.3.1 选型参数的确定	2-563
4 成件物料气力输送	2-473	1.3.2 泵类型、系列和型号的确定	2-563
4.1 成件物料气力输送的工艺计算	2-473	1.3.3 原动机的确定	2-565
4.2 周期工作气力输送装置的设计计算	2-474	1.3.4 轴封型式的确定	2-566
4.3 连续工作气力输送装置的设计计算	2-475	1.3.5 联轴器的选用	2-566
4.4 计算举例	2-475	1.4 机械密封的选用	2-568
5 负压吸尘装置	2-477	1.4.1 选型参数	2-568
6 国外气力输送装置应用示例	2-477	1.4.2 机械密封型式的确定	2-569
7 液固相物流输送	2-482	1.4.3 密封管路系统的选择	2-571
7.1 浆体管道水力学计算	2-482	1.4.4 API 682 标准要点	2-574
7.2 浆体制备和输送设备	2-483	1.4.5 API 610 中有关机械密封的内容	2-575
7.3 计算举例	2-483	1.4.6 一般介质的机械密封选型	2-575
8 固体物料输送机械	2-487	1.4.7 特殊介质的机械密封选型	2-575
8.1 起重机械	2-487	1.5 泵的冷却和润滑	2-577
8.2 仓储设备	2-487	1.6 泵的串联和并联	2-577
8.2.1 仓库面积计算方法	2-487	1.7 流量调节	2-579
8.2.2 叉车用的特殊机具	2-490	1.8 泵的配管要求	2-580
8.2.3 仓库站台的设计要求	2-491	2 泵的结构、性能和工作范围	2-582
8.2.4* 叉车作业仓库的设计	2-491	2.1 泵的工作原理、结构和性能参数	2-582
8.2.5 高层货架仓库的物料搬运设备	2-492	2.1.1 离心泵	2-582
8.2.6 叉车	2-495	2.1.2 轴流泵和混流泵	2-588
8.2.7 高度调节板	2-505	2.1.3 旋涡泵	2-589
8.2.8 电梯	2-507	2.1.4 容积式泵	2-589
9 运输设备	2-511	2.1.5 往复泵	2-590
9.1 胶带输送机	2-511	2.1.6 计量泵	2-591
9.1.1 移动式胶带输送机	2-512	2.2 泵的性能换算	2-593
9.1.2 常用斗式提升机	2-515	2.2.1 泵叶轮切割	2-593
9.1.3 螺旋输送机	2-515	2.2.2 泵转速改变	2-594
		2.2.3 介质密度改变	2-594