

武汉工程大学硕士研究生入学考试
《化工原理》考试大纲

课程编号：06042001

英文译名：Principle of Chemical Engineering

课程性质：技术基础课

适用专业：化工、高材、制药等

要求先修课程：高等数学，物理，物理化学

考试时间：3 小时

分数：150 分

教材：陈敏恒,丛德滋,方图南,等. 化工原理(上、下册).第二版.北京：化学工业出版社,1999

参考书：

1. 王志魁.化工原理.第二版.北京：化学工业出版社,1998
2. 谭天恩,麦本熙,丁惠华.化工原理(上、下册).第二版.北京：化学工业出版社,1998
3. 姚玉英.化工原理例题与习题.第三版.北京：化学工业出版社,1998

考题类型：客观题 50 分，其中选择题 25 分、填空题 25 分；主观题 100 分

考试内容：

绪论

1. 化工过程与单元操作
2. 课程的性质、任务、内容及其重要性
3. 单位及单位换算
4. 常用基本概念：物料衡算，热量衡算

第一章 流体流动

1. 静力学原理及其应用
2. 流体流动的质量衡算和机械能衡算
3. 牛顿粘性定律，圆管中流体的流速分布
4. 流体流动的内部结构：流动的型态、湍流的基本特征、流动边界层及边界层脱体
5. 流体流动的机械能损失，因次分析法
6. 管路计算、流速、流量的测量

基本要求

1. 理解：流体的密度、比容、压力的意义及计算

掌握：流体静力学方程及应用

-
- 2. 理解：流量、流速、稳定流动和不稳定流动
掌握：流体流动系统的物料衡算，机械能衡算及柏努利方程的物理意义和应用
 - 3. 理解：粘度、牛顿粘性定律、流体的流动形态、流体流动边界层
 - 4. 理解：阻力产生的原因及因次分析法
掌握：阻力计算通式，直管阻力和局部阻力的计算
 - 5. 理解：复杂管路中并联管路的计算
掌握：简单管路的计算，毕托管、孔板流量计和转子流量计的测量原理及应用

第二章 流体输送机械

- 1. 常用液体输送机械
 - 2. 离心泵的理论压头和实际压头(扬程)，功率和效率
 - 3. 离心泵的气缚与气蚀现象
 - 4. 泵的安装高度、流量调节、泵的选择
 - 5. 离心风机的性能与选择
- 基本要求：
- 1. 了解：常用液体输送机械
 - 2. 掌握：离心泵工作原理、基本结构、主要性能参数、特性曲线的意义、用途、测量方法
 - 3. 理解：离心泵产生气缚与气蚀现象的原因及防止
 - 4. 掌握：离心泵的安装高度的计算、流量调节、泵的选择原则
 - 5. 掌握：离心风机的性能与选用
 - 6. 了解：其他气体输送机械

第四章 流体通过颗粒层的流动

- 1. 颗粒床层的特性
 - 2. 流体通过固定床层的压降
 - 3. 过滤原理及设备
 - 4. 过滤过程计算及强化过滤的途径
- 基本要求：
- 1. 理解颗粒床层的特性，如：比表面积、球形度、空隙率等
 - 2. 理解流体通过固定床层压降的模型及康采尼方程
 - 3. 掌握板框过滤机、叶滤机、回转真空过滤机的基本原理
 - 4. 掌握板框压滤机及回转真空过滤机的恒压过滤计算

第五章 流体的沉降和流态化

- 1. 流体与单个固体颗粒的相对运动、沉降速度
 - 2. 重力沉降、离心沉降原理与设备
- 基本要求：
- 1. 理解：流体与单个固体颗粒的相对运动
 - 2. 掌握：重力沉降室的沉降条件及生产能力；旋风除尘器分离能力的估算

第六章 传热

- 1. 热量传递的基本方式

2. 热传导
3. 对流给传热过程, 对流传热系数及其主要影响因素
4. 热辐射
5. 传热过程的计算
6. 常用换热器的类型与分类
7. 加热与冷却方法, 常用换热设备, 传热过程的强化, 典型换热器的传热计算与设计基本要求:
 1. 理解: 传热的三种基本方式的基本原理
 2. 理解: 傅立叶定律及其应用
 3. 掌握: 热传导中平壁及圆筒壁
 4. 理解: 对流传热的基本概念, 牛顿冷却定律; 对流传热系数的影响因素及因次分析法

- 掌握: 对流传热系数的关联式的选用及计算
5. 理解: 热辐射基本概念
 6. 掌握: 斯帝芬一波尔滋曼定律及克希荷夫定律,
 7. 了解: 两物体间的相互辐射及设备热损失的计算
 8. 掌握: 两流体间壁传热过程的传热计算
 9. 了解: 传热单元数法
 10. 了解: 常用换热器类型及结构
 11. 了解: 加热和冷却方法、传热设备、传热过程的强化途径

掌握: 列管换热器的结构、选用原则及设计计算

第八章 吸收

1. 分子扩散的和费克定律
2. 等分子反向扩散和通过静止组分的单向扩散, 对流传质, 相际传质
3. 气液相平衡和亨利定律
4. 吸收流程和溶剂的选择
5. 传质速率和传质系数
6. 吸收及解吸塔的计算, 传质单元高度和传质单元数的计算
7. 传质理论

基本要求:

1. 理解: 分子扩散和费克定律
2. 掌握: 对流传质, 相际传质, 等分子反向扩散, 单向扩散等基本概念
3. 掌握: 亨利定律及其应用
4. 了解: 吸收流程和溶剂的选择原则
5. 理解: 双膜理论

掌握: 传质速率方程及总传质系数

6. 掌握: 吸收操作线方程, 吸收剂的用量, 最小液气比, 传质单元数及传质单元高度的计算, 吸收塔的填料高度计算
7. 掌握: 解吸塔的设计型计算

第九章 蒸馏

1. 双组分混合液的汽液平衡
2. 平衡蒸馏和简单蒸馏

3. 精馏原理, 理论板, 理论板计算方法
4. 塔板效率, 等板高度, 间歇蒸馏, 其它蒸馏方式

基本要求:

1. 理解: 蒸馏原理, 理想溶液及拉乌尔定律
掌握: $t-x-y$ 图、 $x-y$ 图、挥发度、相对挥发度、相平衡方程
了解: 非理想溶液的平衡关系
2. 理解: 平衡蒸馏、简单蒸馏
3. 理解: 精馏原理、理论板、恒摩尔流假设、塔板效率
4. 掌握: 二元普通精馏操作线方程及应用, q 线方程及应用, 进料板位置的确定、理论板的计算法、适宜回流比的选择及最小回流比的计算
5. 掌握: 直接蒸汽加热精馏塔及回收塔的设计型计算
6. 了解: 精馏塔的能量衡算及节能
7. 了解: 其它蒸馏方法

第十章 气液传质设备

1. 板式塔
2. 填料塔
3. 板式塔与填料塔比较

基本要求:

1. 了解: 板式塔的主要类型及结构特点, 塔板的流体力学状况
掌握: 单板效率、全塔效率及塔径的计算, 塔板负荷性能图的概念
2. 了解: 板式塔中不正当的操作
3. 了解: 填料塔结构及填料特性
掌握: 填料塔的塔径及压降的计算

第十四章 固体干燥

1. 固体干燥, 湿空气性质和湿度图; 干燥器的物料衡算和热量衡算
2. 湿分在气固两相间平衡, 气固两相间热质传递
3. 恒定气液条件下的固体干燥速率、临界含湿量、干燥时间计算, 典型干燥设备

基本要求:

1. 了解: 干燥过程特征、干燥方法分类及应用
掌握: 湿空气的性质及湿度图的应用, 干燥过程中的物料衡算和热量衡算, 干燥过程图解法;
2. 掌握: 干燥机理, 自由水与平衡水, 结合水与非结合水的概念
3. 掌握: 恒定条件下干燥速率的计算方法, 干燥曲线和干燥速率曲线, 干燥时间计算
4. 了解: 干燥器类型及其应用