

2024年硕士研究生自命题科目考试大纲

科目代码、科目名称：	科目代码 822 名称：化工原理
1、流体流动。流体静力学；质量守恒；流动流体的机械能守恒；阻力损失；管路计算；流体流量的测定；非牛顿流体的特性。	
2、流体输送机械。离心泵；往复泵；其它常用气液输送机械。	
3、液体搅拌。混合机理；搅拌器的性能；搅拌功率；搅拌器的放大。	
4、流体通过颗粒层的流动。颗粒床层特性；流体通过固定床的压降，过滤。	
5、颗粒的沉降和流态化。颗粒的沉降运动；沉降分离设备；流化床；气力输送。	
6、传热。热传导；对流给热；沸腾给热和冷凝给热；热辐射；传热过程计算；常用换热器。	
7、蒸发。蒸发操作的经济性和操作方式；单效蒸发的计算；多效蒸发。	
8、气体吸收。气液相平衡；扩散和单相传质；相际操作；低浓度气体吸收；吸收的设计型计算和操作型计算；化学吸收。	
9、精馏。双组分溶液的气液相平衡；双组分溶液的设计型计算和操作型计算；间歇精馏；恒沸精馏与萃取精馏；多组分精馏流程方案选择。	
10、气液传质设备。板式塔；填料塔。	
11、液液萃取。液液相平衡；萃取过程的计算；常用萃取设备的工作原理。	
12、其它传质分离方法。结晶；吸附分离；膜分离。	
13、热质同时传递的和固体干燥。气液直接接触时的传热和传质；干燥静力学；间歇干燥过程计算；连续干燥过程的计算；常用干燥设备。	
二、考试要求（包括题型、分数比例、是否使用计算器等）	
1、总共 150。简答分析题 10 题，40 分；选择题 10 题，20 分；计算题 5 题，90 分。	
2、计算题：带泵管路；传热；精馏；吸收；过滤和干燥选一。	
不可使用计算器，考试时间为 3 小时	
三、主要参考书目	
1、《化工原理》第五版（上、下册），陈敏恒主编，化工出版社。	
2、《化工原理学习指导》第二版，马江权主编，华东理工大学出版社。	