812《化工原理》考试大纲

一、考试要求

《化工原理》考试大纲适用于德州学院材料与化工(化学工程)硕士专业学位研究生入学考试。《化工原理》科目考试要求考生全面掌握、理解、灵活运用教学大纲规定的基本内容,具有熟练的运算能力、分析问题和解决问题的能力。答题务必书写清晰,过程必须详细,应注明物理量的符号和单位,注意计算结果的有效数字。

二、考试内容

(一)流体流动

流体静力学基本方程式;流体的流动现象(流体的黏性及黏度的概念、边界层的概念);流体在管内的流动(连续性方程、伯努利方程及应用);流体在管内的流动阻力(量纲分析、管内流动阻力的计算);管路计算(简单管路、并联管路、分支管路);管路中流速和流量的测量,测速管、孔板流量计和转子流量计的工作原理、基本结构、性能。

(二)流体输送机械

离心泵(结构及工作原理、性能描述、选择、安装、操作 及流量调节);气体输送和压缩设备(离心通风机为主)。

(三) 非均相物系的分离

重力沉降(基本概念及重力沉降设备-降尘室);离心沉降(基本概念及离心沉降设备-旋风分离器);过滤(基本概念、恒压过滤的计算、过滤设备)。

(四)传热

传热概述; 热传导的基本原理, 傅立叶定律, 平壁及圆筒壁的稳定热传导及计算; 传热过程分析及传热计算(热量衡算、传热速率计算、总传热系数计算); 辐射传热的基本概念; 换热器(分类, 列管式换热器的类型、计算及设计问题)。

(五)传质与分离过程

相组成的表示方法及换算;扩散与单相传质、相际传质的基本理论。

(六) 吸收

气体的溶解度及亨利定律; 传质机理与吸收速率; 吸收塔的计算(物料衡算、吸收剂用量计算、塔径和填料层高度计算)。

(七)蒸馏

拉乌尔定律,气液相平衡图,挥发度、相对挥发度的定义 及物理意义;精馏原理和流程;两组分连续精馏的计算(物料 衡算、理论板层数计算、进料热状况的影响、回流比的影响、 精馏塔的操作与调节);恒沸精馏和萃取精馏的基本概念。

(八)蒸馏和吸收塔设备

板式塔(塔板类型、板式塔的流体力学性能);填料塔(填料的类型、填料塔的流体力学性能)。

(九)干燥

湿空气的性质及湿度图;干燥过程的计算(物料衡算、热量衡算);干燥过程中的平衡关系与速率关系(物料中水分的性质、干燥曲线、干燥速率曲线、恒速干燥阶段和降速干燥阶段的干燥机理和影响因素、干燥时间的计算);干燥设备。

三、考试时间

考试形式为闭卷笔试;考试时间为3小时,满分为150分。简答分析题5题,40分;选择题10题,20分;计算题5题,90分。计算题:带泵管路;传热;精馏;吸收;过滤和干燥选一

四、参考书目

《化工原理》(第四版),天津大学化工学院,柴诚敬、 贾绍义主编,高等教育出版社,2022年。