《物理化学》考试大纲

一、考试的总体要求

考试的内容主要涉及物理化学的基本概念、基本原理和基本计算。要求学生理解其内在的逻辑关系,掌握所学专业与物理化学原理的潜在关系,并能够运用物理化学知识分析和解决化学变化问题的能力。

二、考试的内容

第二章 热力学第一定律

状态函数、可逆过程、恒温、恒压、恒容、绝热过程的功、 热、内能及焓变的计算,热力学第一定律对理想气体的应用,盖斯定 律与基尔戈夫定律在热化学中的应用。

第三章 热力学第二定律

自发变化的共同特征,熵函数的导出,熵和热温商,克劳修斯不等式, $\triangle S$ 、 $\triangle A$ 和 $\triangle G$ 判据及其在各种过程中相关量的计算,克劳修斯—克莱贝龙方程及其应用,热力学基本关系式与麦克斯韦关系式,饱和蒸汽压的测定。

第四章 多组分系统热力学及其在溶液中的应用

溶液的组成及浓度表达式,偏摩尔量与化学势,拉乌尔定律与亨利定律及其相关计算,理想溶液,稀溶液的依数性,吉布斯-杜亥姆方程,实际溶液与活度。

第五章 化学平衡

平衡常数、化学反应等温方程式, 吉布斯-亥姆霍兹方程及其计

算, 化学反应等温方程判据, 影响平衡的因素分析。

第六章 相平衡

相律及相关的基本概念,单组分、二组分系统的相图及应用,生成简单共晶二元系,生成化合物的二元系,生成连续固溶体的二元系,杠杆规则,相图的绘制。

第八章 电解质溶液

电化学的基本概念和法拉第定律,电解质溶液的电导,离子迁移数,强电解质溶液的活度及活度因子。

第九章 可逆电池的电动势及其应用

原电池热力学公式及其应用,电池电动势与平衡常数关系,电动势测定及其应用。

第十章 电解及极化作用

电解及分解电压,浓差极化,电化学极化,电解时电极上的竞争反应,金属的腐蚀和防腐,化学电源。

第十一章 化学动力学

反应速率与浓度的关系,简单级数的反应,典型复杂反应, 温度对反应速率的影响,反应速率常数及活化能。

第十三章 表面物理化学

表面能力与表面自由能,弯曲液面的附加压力,微小颗粒的表面性质,固体对气体吸附作用及其公式和规律,润湿现象与接触角,物理吸附与化学吸附,吉布斯吸附等温方程式,固体对电解质溶液的吸附的规律。表面活性物质,表面张力及固体比表面的测定。

三、考试题型

选择题、填空题、计算题、分析简答题

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试,试卷总分值为150分,考试时间为三小时。

五、主要参考教材

《物理化学》(第六版,上下册),南京大学化学化工学院傅献彩、侯文华编,高等教育出版社,2022年.