《物理化学实验》(二)教学大纲

课程代码: NANA2039

课程名称: 物理化学实验(二)

英文名称: Physical Chemistry Experiments II

课程性质: 专业必修课程 学分/学时: 1.5 学分/54 学时

考核方式: 预习+实验操作+实验报告+操作考试

开课学期: 第5学期

适用专业: 纳米科学与技术 先修课程: 物理化学(二)

后续课程: 纳米材料专业实验(二)

开课单位: 材料与化学化工学部

课程负责人: 姚英明 大纲执笔人: 李淑瑾

大纲审核人: 邵名望,李青

选用教材:《物理化学实验》(主编: 孙尔康、张剑荣,南京大学出版社,2009年)

一、课程目标

通过本课程的理论教学和实验训练,使学生具备下列能力:

- 1. 了解物理化学研究方法,掌握物理化学的基本实验技术和技能,常用仪器的构造原理及使用方法,了解现代先进仪器、计算机在物理化学实验中的应用等。(支撑毕业要求指标点 3-2)
- 2. 学会重要的物理化学性能测定,熟悉物理化学实验现象的观察和记录,实验条件的判断和选择,正确测量、处理实验数据和分析实验结果。(**支撑毕业要求指标点 4-2**)
- 3. 加深对物理化学基本理论的理解,培养学生的动手能力、认真观察能力、查阅文献能力、思维和想象能力、表达和准确记录数据能力,学会对测定原始数据的分析、处理与评价及计算机在物理化学实验中的应用,使学生得到综合训练,增强解决实际化学问题的能力。(支撑毕业要求指标点 5-2)

二、教学内容

包含 9 个基于物理化学原理和技术的专业实验项目,每个实验 6 学时,共 54 学时**;每个实验项目相对独立,且都能与 3 个课程目标相对应**。

实验 1: 电泳

1.教学内容

氢氧化铁溶胶的制备及用电泳法测定氢氧化铁溶胶的电动电势。

- 2. 教学目标
- (1) 用电泳法测定氢氧化铁溶胶的电动电势(7)。
- (2) 掌握电泳法测定 5 电势的原理和技术。
- (3) 掌握氢氧化铁溶胶的制备。

实验 2: 原电池电动势的测定

1.教学内容

测定 Cu-Zn、Cu-甘汞电极、锌-甘汞电极可逆电池的电动势。

2.教学目标

- (1) 掌握可逆电池电动势的测量原理和电位差计操作技术。
- (2) 学会铜锌电极的制备方法。
- (3)测定 Cu-Zn 等电池的电动势和 Cu、Zn 电极的电极电位。

实验 3: 液体的表面张力的测定

1. 教学内容

最大泡压法测定不同浓度乙醇水溶液的表面张力,计算表面吸附量和乙醇分子的横 截面积。

- 2. 教学目标
 - (1) 掌握最大气泡法测定表面张力的原理和方法。
 - (2) 测定不同浓度乙醇水溶液的表面张力。
 - (3) 计算表面吸附量, 乙醇分子横截面积。

实验 4: 粘度法测定水溶性高聚物的相对分子量

1. 教学内容

粘度法测定高聚物(右旋糖苷、聚乙二醇、聚乙烯醇)的平均分子量。

- 2. 教学目标
- (1) 测定线型高聚物的相对分子质量的平均值。
- (2) 掌握乌氏粘度计测定粘度的方法。
- (3) 掌握乌氏粘度计测定粘度的原理。

实验 5: 燃烧热的测定

1. 教学内容

用氧弹热量计测定萘的燃烧热。

- 2. 教学目标
- (1) 明确燃烧热的定义和了解氧弹量热计原理构造并掌握其使用方法。
- (2) 会应用雷诺图解法校正温度的改变值,测定萘的燃烧热。
- (3) 了解氧气钢瓶的减压阀的使用方法。

实验 6: 电导法测定乙酸乙酯皂化反应速率常数

1.教学内容

电导法测定乙酸乙酯皂化反应的反应速率常数和活化能。

- 2.教学目标
- (1)熟悉二级反应的速率公式及动力学特征,学会用图解法求算二级反应的速率常数。
 - (2) 掌握电导法测定乙酸乙酯皂化反应速率常数和活化能原理及方法。
 - (3) 熟悉电导率仪的使用。

实验 7: 溶液吸附法测固体比表面积

1. 教学内容

用次甲基兰水溶液吸附法测定活性炭比表面积。

- 2.教学目标
- (1) 用次甲基兰水溶液吸附法测定活性炭比表面积。
- (2) 了解朗缪尔单分子层吸附理论及用溶液法测定比表面的基本原理。

(3) 了解分光光度计的基本原理并掌握使用方法。

实验 8: 络合物磁化率的测定

1. 教学内容

FeSO₄ • 7H₂O, K₄Fe(CN)₆ • 3H₂O 络合物的磁化率与电子结构的测定

- 2.教学目标
- (1) 了解 Gouy 磁天平测物质磁化率的基本原理。
- (2)测定 FeSO₄ 7H₂O, K₄Fe(CN)₆ 3H₂O 两种络合物的磁化率推算其不成对电子数,判断分子的配键类型。
 - (3) 掌握 Gouy 磁天平使用方法。

实验 9: 凝固点降低法测定相对分子质量

1. 教学内容

凝固点降低法测定环己烷和环己烷溶液的凝固点,计算溶质萘的摩尔质量。

- 2.教学目标
- (1) 用凝固点降低法测定萘的摩尔质量。
- (2) 掌握溶液凝固点的测量技术。
- (3) 通过本实验加深对稀溶液依数性质的理解。

三、考核方式

每个实验项目分为三个过程考核:预习(视频学习+预习报告),实验操作,实验报告;综合考评依托期末操作考试考核;考核内容主要包括:文献调研、实验设计、安全规范、实验技能、团队合作、数据收集和处理、结果分析和讨论、方案优化、实验报告撰写、操作考试等,课程目标与考核内容及方式的对应关系如下:

课程目标	考核内容	考核方式
了解物理化学研究方法,掌握物理化学的基本实	文献调研能力, 实验设	视频学习,预
验技术和技能,常用仪器的构造原理及使用方	计能力,对实验安全和	习报告,课堂
法,了解现代先进仪器、计算机在物理化学实验	规范操作的了解,创新	提问和讨论,
中的应用等。(支撑毕业要求指标点 3-2)	意识及设计理念。	实验报告。
学会重要的物理化学性能测定,熟悉物理化学实	开展实验的能力, 遵守	预习报告,课
验现象的观察和记录,实验条件的判断和选择,	实验安全规定和规范	堂实验操作,
正确测量、处理实验数据和分析实验结果。(支	操作,使用现代设备的	课堂提问和讨
撑毕业要求指标点 4-2)	技能,数据收集能力,	论,实验报告。
	实验现象观察和记录。	
加深对物理化学基本理论的理解,培养学生的动	数据处理的能力,结果	课堂仪器操
手能力、认真观察能力、查阅文献能力、思维和	分析能力,使用模拟、	作,实验报告,
想象能力、表达和准确记录数据能力, 学会对测	处理等软件的能力,方	问题讨论。期
定原始数据的分析、处理与评价及计算机在物理	案优化,实验报告撰	末抽签选择考
化学实验中的应用,使学生得到综合训练,增强	写,期末操作考试。	题(实际操作
解决实际化学问题的能力。(支撑毕业要求指标		和相关问题简
点 5-2)		答)

成绩评定方法:

考核形式:按平时实验(80%)、期末操作考试(20%)结合进行总评。

平时每个实验项目的成绩=预习(10%)+实验操作(50%)+实验报告(40%); 学生课程总成绩=9个实验的平均成绩*80%+期末考试成绩*20%。

	预习相关权重	实验操作权重	实验报告权重	操作考试权重
课程目标1	0.8	0.1	0.1	
课程目标 2	0.2	0.6	0.2	
课程目标 3		0.3	0.5	<mark>0.2</mark>

课程目标(即毕业要求指标点)达成度评价方法:

每个实验的分目标达成度 = (预习平均分*预习权重*0.08+实操平均分*实操权重*0.4+报告平均分*报告权重*0.32+操作考试分*考试权重*0.2)/(100*预习权重*0.08+100*实操权重*0.4+100*报告权重*0.32+100*考试权重*0.2)

该课程的分目标达成度为所有实验该分目标达成度的平均值。

评分标准:

课程目标	90-100	75-89	60-74	0-59
承性日彻	(优秀)	(良好)	(及格)	(不及格)
1. 了解物理化学的对理的对象的 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	针基技及原法用方理验验计化分识物验技仪使准的法具并流合程创来外案时期的法具并流合程创现的法,然后程创现的法,然后程创现的,对于一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	针对实践,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	针对女子、 以的方计, 、 案过识 以的方计, 、 案过识	针基技及原法方够与验验计化全识物实技仪度的方只有建计案件案过乏,对合设方条方的缺犯,对理计案件案过乏,以的方完不参实实设优完意识的方式不参实实设优完意
2. 学会重要的物定, 熟悉物理化学实验现象和记录的 的	能根和\$\frac{1}{2} 的 究 的 实验的 实验的 实验的 实验 计	能机和家方设计配和较短的实施的实部,现化的按开相及实价的按进入,实相适品、对于相及实验的实验,实相,实是关键,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	能 的 究 教 配 和 开 相 及 教 配 和 开 相 及 教 化 的 按 , 下 设 步 获 实 基 4 、 实 验 数 4 。	根和对案不助的按验关表验解等。

3. 加深对物 理化学基本理 论的理解,培养 学生的动手能 力、认真观察能 力、查阅文献能 力、思维和想象 能力、表达和准 确记录数据能 力, 学会对测定 原始数据的分 析、处理与评价 及计算机在物 理化学实验中 的应用,使学生 得到综合训练, 增强解决实际 化学问题的能 力。(支撑毕业 要求指标点 5-2)

能正确选用合 适的仪器和现 代表征、测试设 备,能**熟练**使用 专业制图软件 和数据处理软 件,对实验结果 进行合理的数 学处理和科学 整理,并与预期 结果或理论结 果进行充分的 比较和分析,进 而**有效**优化实 验条件和方案, 对物理化学领 域的复杂问题 进行预测与模 拟。

能正确选用合 适的仪器和现 代表征、测试设 备,能**较熟练地** 使用专业制图 软件和数据处 理软件,对实验 结果进行一定 的数学处理和 科学整理,并与 预期结果或理 论结果进行比 较和分析,提出 优化实验条件 和方案的**建议**, 有望对物理化 学领域的复杂 问题进行预测 与模拟。

在教师协助下 能使用合适的 仪器和现代表 征、测试设备, 了解部分专业 制图软件和数 据处理软件的 使用方法,对实 验结果的数学 处理和科学整 理有基本的了 解,并与预期结 果或理论结果 进行比较和初 步分析,在指导 下提出优化实 验条件和方案 的建议,但对物 理化学领域的 复杂问题不能 给出合理预测 与模拟。

在教师协助下 能使用合适的 仪器和现代表 征、测试设备, 对专业制图软 件和数据处理 软件**不太了解**, 对实验结果的 数学处理和科 学整理也不了 解,无法与预期 结果或理论结 果进行比较和 分析,也**不能提** 出优化实验条 件和方案的建 议,对物理化学 领域的复杂问 题不能给出预 测与模拟。