

### 2018~2019 学年春季学期实验教学日历

二级学院(部): 化学工程学院					系别: 基础化学教学与实验中心						
课程名称: 无机与分析化学实验 B CHM106/1~5					开课班级: 材 18-1~5			学生人数: 150		学时: 16	
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( )上机 2.( )基础、( <input checked="" type="checkbox"/> )技术基础、( )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( )选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> )基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> )验证性、( )综合性、( )设计性											
实验分组: 每班分二组(1 人/组)											
序 号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	教学大纲要求		每套仪 器学生 人数	仪器设 备套数	开课 周	实验项目名称	学时	每套仪 器学生 人数	仪器设备 套数	实验指 导 教师	准备实 验教师
实验项目名称	学时										
1	主族元素化合物的性质	4	1	30	2~3	主族元素化合物的性质	4	1	30	李艳云 张丽芳 杨忆新	张丽芳
2	硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	4~5	硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	李艳云 张丽芳 杨忆新	张丽芳
3	过渡金属化合物的性质	4	1	30	6~7	过渡金属化合物的性质	4	1	30	李艳云 张丽芳 杨忆新	张丽芳
4	三草酸根合铁(III)酸钾的合成	4	1	30	8~9	三草酸根合铁(III)酸钾的合成	4	1	30	李艳云 张丽芳 杨忆新	张丽芳

注: 1. 未开出的实验也要填写;  
2. 请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字):



2019年3月2日



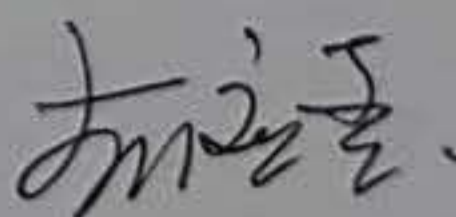
2019~2020 学年春季学期实验、上机教学日历

二级学院(部): 化学工程学院	系别: 基础化学教学与实验中心		
课程名称: 无机与分析化学实验 A(II)	开课班级: 化 191-3、药 191-2	学生人数: 140	学时: 24
课程类型: 1. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 实验、( ) 上机 2. ( ) 基础、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 技术基础、( ) 专业 3. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 必修、( ) 选修			
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 验证性、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 综合性、( ) 设计性			
实验分组: 每班分二组			

序号	教学要求				实际开出情况						
	教学大纲要求		每套仪器学生人数	仪器设备套数	开课周	实验项目名称	学时	每套仪器学生人数	仪器设备套数	实验指导教师	准备实验教师
	实验项目名称	学时									
1	非金属化合物的性质	4	1	30	2(3)	非金属化合物的性质	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
2	金属化合物的性质(一)	4	1	30	4(5)	金属化合物的性质(一)	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
3	金属化合物的性质(二)	4	1	30	6(7)	金属化合物的性质(二)	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
4	综合实验 I. 硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	8(9)	综合实验 I. 硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
5	综合实验 II. 三草酸合铁(III)酸钾的合成	4	1	30	10(11)	综合实验 II. 三草酸合铁(III)酸钾的合成	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
6	综合实验 III. 三草酸合铁(III)酸钾的配阴离子组成测定	4	1	30	12(13)	综合实验 III. 三草酸合铁(III)酸钾的配阴离子组成测定	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳

注: 1. 未开出的实验也要填写;

2. 请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字): 

2020 年 1 月 20 日



## 2019~2020 学年春季学期实验、上机教学日历

二级学院(部): 化学工程学院					系别: 基础化学教学与实验中心						
课程名称: 无机与分析化学实验 A(II)					开课班级: 化 191-3、药 191-2		学生人数: 140		学时: 24		
课程类型: 1. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 实验、( ) 上机 2. ( ) 基础、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 技术基础、( ) 专业 3. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 必修、( ) 选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 验证性、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 综合性、( ) 设计性											
实验分组: 每班分二组											
序号	教学要求				实际开出情况						
	教学大纲要求		每套仪器学生人数	仪器设备套数	开课周	实验项目名称	学时	每套仪器学生人数	仪器设备套数	实验指导教师	准备实验教师
实验项目名称	学时										
1	非金属化合物的性质		1	30	2(3)	非金属化合物的性质	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
2	金属化合物的性质(一)		1	30	4(5)	金属化合物的性质(一)	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
3	金属化合物的性质(二)		1	30	6(7)	金属化合物的性质(二)	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
4	综合实验 I. 硫酸亚铁铵的制备		1	30	8(9)	综合实验 I. 硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
5	综合实验 II. 三草酸合铁(III)酸钾的合成		1	30	10(11)	综合实验 II. 三草酸合铁(III)酸钾的合成	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳
6	综合实验 III. 三草酸合铁(III)酸钾的配阴离子组成测定		1	30	12(13)	综合实验 III. 三草酸合铁(III)酸钾的配阴离子组成测定	4	1	30	胡应喜 狄佐星	张丽芳

注: 1. 未开出的实验也要填写;

2. 请在课程类型及实验属性选项上打"√".

主任(签字):

2020 年 1 月 20 日



## 2018—2019 学年第二学期实验、上机教学日历

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学教学与实验中心						
课程名称: 有机化学实验(二) [课程编号 CHM01108]					开课班级: 化 171, 172, 173			学生人数: 78			
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( )上机 2.( <input checked="" type="checkbox"/> )基础、( )技术基础、( )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( )选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> )基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> )验证性、( <input checked="" type="checkbox"/> )综合性、( )设计性											
实验分组: 1 人 1 组					学时: 24						
序   号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	教学大纲要求		每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	开 课 周	实 验 项 目 名 称	学 时	每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	实 验 指 导 教 师	准 备 实 验 教 师
	实验项目名称	学 时									
1	肉桂酸的制备	6	1	32	1, 2	肉桂酸的制备	6	1	32	林世静	郭志武
2	乙酰苯胺的制备 (多路线合成)	6	1	32	7, 8	乙酰苯胺的制备 (多路线合成)	6	1	32	林世静	郭志武
3	乙酸乙酯的制备与 3-丁酮酸乙酯的制备和性能分析(综合性)	12	1	32	11-14	乙酸乙酯的制备与 3-丁酮酸乙酯的制备和性能分析(综合性)	12	1	32	林世静	郭志武

注: 1. 未开出的实验也要填写;

2. 请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字):



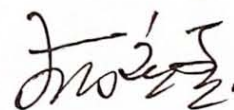
2019 年 2 月 22 日

## 2018—2019 学年第二学期实验、上机教学日历

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学教学与实验中心						
课程名称: 有机化学实验(二) [课程编号 CHM01108]					开课班级: 应 171, 172			学生人数: 50			
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( )上机 2.( <input checked="" type="checkbox"/> )基础、( )技术基础、( )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( )选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> )基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> )验证性、( <input checked="" type="checkbox"/> )综合性、( )设计性											
实验分组: 1人1组						学时: 24					
序 号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	教学大纲要求		每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	开 课 周	实验项目名称	学 时	每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	实验指 导教师	准备实 验教师
实验项目名称	学 时										
1	肉桂酸的制备	6	1	32	1, 2	肉桂酸的制备	6	1	32	佟拉嘎	郭志武
2	乙酰苯胺的制备 (多路线合成)	6	1	32	7, 8	乙酰苯胺的制备 (多路线合成)	6	1	32	佟拉嘎	郭志武
3	乙酸乙酯的制备与 3-丁酮酸乙酯的制备 和性能分析(综合性)	12	1	32	11-14	乙酸乙酯的制备与 3-丁酮酸乙酯的制备和 性能分析(综合性)	12	1	32	佟拉嘎	郭志武

- 注: 1. 未开出的实验也要填写;  
2. 请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字):



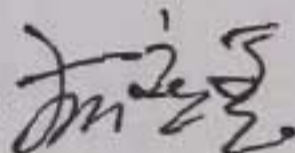
2019年2月25日

2018—2019 学年第二学期实验、上机教学日历 教师：王萍

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学教学与实验中心						
课程名称: 有机化学 [课程编号 CHM112]					开课班级: 安 181, 安 182, 重修生			学生人数: 58			
课程类型: 1. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 实验、( ) 上机 2. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 基础、( ) 技术基础、( ) 专业 3. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 必修、( ) 选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 验证性、( ) 综合性、( ) 设计性											
实验分组: 1 人 1 组					学时: 24						
序 号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	教学大纲要求		每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	开 课 周	实 验 项 目 名 称	学 时	每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	实 验 指 导 教 师	准 备 实 验 教 师
实 验 项 目 名 称	学 时	学 时									
1	简单蒸馏	4	1	32	3, 4	简单蒸馏	4	1	32	王萍	郭志武
2	重结晶和测熔点	4	1	32	5, 6	重结晶和测熔点	4	1	32	王萍	郭志武
3	乙酰苯胺的制备	4	1	32	9, 10	乙酰苯胺的制备	4	1	32	王萍	郭志武
4	乙酸乙酯的制备	4	1	32	11, 12	乙酸乙酯的制备	4	1	32	王萍	郭志武
5	3-丁酮酸乙酯的制备	8	1	32	13, 14	3-丁酮酸乙酯的制备	8	1	32	王萍	郭志武

注: 1. 未开出的实验也要填写;

2. 请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字): 

2019 年 2 月 25 日



## 2018—2019 学年第二学期实验、上机教学日历

二级学院(部): 化工学院				系别: 基础化学教学与实验中心							
课程名称: 有机化学实验(二) [课程编号 CHM01108]				开课班级: 药 171, 172		学生人数: 57					
课程类型: 1. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 实验、( ) 上机 2. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 基础、( ) 技术基础、( ) 专业 3. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 必修、( ) 选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 验证性、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 综合性、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 设计性											
实验分组: 1 人 1 组				学时: 24							
序 号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	教学大纲要求		每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	开 课 周	实 验 项 目 名 称	学 时	每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	实 验 指 导 教 师	准 备 实 验 教 师
实 验 项 目 名 称	学 时	实 验 项 目 名 称									
1	肉桂酸的制备	6	1	32	1, 2	肉桂酸的制备	6	1	32	郭志武 刘姗姗	郭志武
2	乙酰苯胺的制备 (多路线合成)	6	1	32	7, 8	乙酰苯胺的制 备(多路线合 成)	6	1	32	郭志武 刘姗姗	郭志武
3	乙酸乙酯的制备与 3-丁酮酸乙酯的制 备和性能分析(综 合性)	12	1	32	11-14	乙酸乙酯的制 备与 3-丁酮酸 乙酯的制备和 性能分析(综合 性)	12	1	32	郭志武 刘姗姗	郭志武

注: 1. 未开出的实验也要填写;

2. 请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

3. 主讲教师

主任(签字):



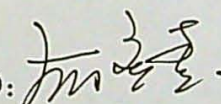
2019 年 2 月 22 日



## 2018—2019 学年第二学期实验、上机教学日历 教师：陈赤阳

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学教学与实验中心						
课程名称: 有机化学实验 B [课程编号 CHM112]					开课班级: 环 181, 环 182, 环 183			学生人数: 90			
课程类型: 1. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 实验、( ) 上机 2. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 基础、( ) 技术基础、( ) 专业 3. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 必修、( ) 选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> ) 验证性、( ) 综合性、( ) 设计性											
实验分组: 1 人 1 组						学时: 24					
序 号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	教学大纲要求		每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	开 课 周	实 验 项 目 名 称	学 时	每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	实 验 指 导 教 师	准 备 实 验 教 师
实验项目名称	学 时										
1	简单蒸馏	4	1	32	3-4	简单蒸馏	4	1	32	陈赤阳	郭志武
2	重结晶和测熔点	4	1	32	5-6	重结晶和测熔点	4	1	32	陈赤阳	郭志武
3	乙酰苯胺的制备	4	1	32	9-10	乙酰苯胺的制备	4	1	32	陈赤阳	郭志武
4	乙酸乙酯的制备	4	1	32	11-12	乙酸正丁酯的制备	4	1	32	陈赤阳	郭志武
5	3-丁酮酸乙酯制备	8	1	32	13-14	3-丁酮酸乙酯制备	8	1	32	陈赤阳	郭志武

注: 1. 未开出的实验也要填写;  
2. 请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字): 

2019 年 3 月 6 日



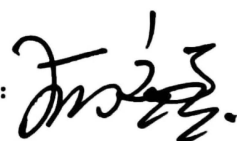
2018—2019 学年 二 学期实验、上机教学日历教师：荣华、龚良发、张晨

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学教学与实验中心						
课程名称: 物理化学实验 (一) [课程编号 CHM01120]					开课班级: 材 171-5			学生人数: 124			
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( )上机 2.( <input checked="" type="checkbox"/> )基础、( )技术基础、( )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( )选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> )基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> )验证性、( <input checked="" type="checkbox"/> )综合性、( )设计性											
实验分组: 2人1组					学时: 16						
序 号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	教学大纲要求		每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	开 课 周	实验项目名称	学 时	每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	实验指 导教师	准备实 验教师
实验项目名称	学 时										
1	凝固点降低法测定 摩尔质量	4	2	8	2~5	凝固点降低法 测定摩尔质量	4	2	8	张晨 龚良发	龚良发
2	氨基甲酸铵分解反 应平衡常数的测定	4	2	8	2~5	氨基甲酸铵分 解反应平衡常 数的测定	4	2	8	荣华 龚良发	龚良发
3	燃烧热的测定	4	2	8	6-9	燃烧热的测定	4	2	8	荣华 张晨	龚良发
4	双液系沸点-组成 图的绘制	4	2	8	6-9	双液系沸点-组 成图绘制	4	2	8	龚良发 张晨	龚良发

注: 1.未开出的实验也要填写;

2.请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字):



2019年2月28日



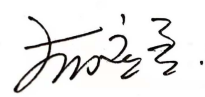


## 2018—2019 学年 二 学期实验、上机教学日历 教师：龚良发、戚传松

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学教学与实验中心								
课程名称: 物理化学实验(一) [课程编号 CHM01133]					开课班级: 化 171-3			学生人数: 90					
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( )上机 2.( <input checked="" type="checkbox"/> )基础、( )技术基础、( )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( )选修													
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> )基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> )验证性、( <input checked="" type="checkbox"/> )综合性、( )设计性													
实验分组: 2人1组						学时: 24							
序   号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况								
	教学大纲要求		每套 仪器 学生 人数	仪 器 设 备 套 数	开 课 周	实 验 项 目 名 称	学 时	每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	实 验 指 导 教 师	准 备 实 验 教 师		
	实验项目名称	学 时											
1	凝固点降低法测定 摩尔质量		4	2	8	2-5	凝固点降低法 测定摩尔质量		4	2	8	龚良发	龚良发
2	氨基甲酸铵分解反 应平衡常数的测定		4	2	8	2-5	氨基甲酸铵分 解反应平衡常 数的测定		4	2	8	戚传松	龚良发
3	燃烧热的测定及热 重-差热分析		8	2	8	6-13	燃烧热的测定 及热重-差热分 析		8	2	8	戚传松	龚良发
4	恒温技术及纯液体 饱和蒸气压的测定		4	2	8	6-13	恒温技术及纯 液体饱和蒸气 压的测定		4	2	8	龚良发	龚良发
5	双液系沸点-组成 图的绘制		4	2	8	8-13	双液系沸点组 成图绘制		4	2	8	龚良发	龚良发

注: 1.未开出的实验也要填写;

2.请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字): 

2019 年 3 月 1 日

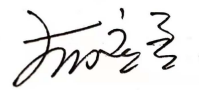


## 2018—2019 学年 二 学期实验、上机教学日历 教师：龚良发、李巍

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学教学与实验中心						
课程名称: 物理化学实验(一)					开课班级: 应 171-2			学生人数: 60			
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( )上机 2.( <input checked="" type="checkbox"/> )基础、( )技术基础、( )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( )选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> )基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> )验证性、( <input checked="" type="checkbox"/> )综合性、( )设计性											
实验分组: 2人1组					学时: 24						
序  号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	教学大纲要求		每套 仪器 学生 人数	仪 器 设 备 套 数	开 课 周	实 验 项 目 名 称	学 时	每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	实 验 指 导 教 师	准 备 实 验 教 师
	实验项目名称	学 时									
1	凝固点降低法测定 摩尔质量	4	2	8	2-5	凝固点降低法 测定摩尔质量	4	2	8	李巍	龚良发
2	氨基甲酸铵分解反 应平衡常数的测定	4	2	8	2-5	氨基甲酸铵分 解反应平衡常 数的测定	4	2	8	李巍	龚良发
3	燃烧热的测定及热 重-差热分析	8	2	8	6-13	燃烧热的测定 及热重-差热分 析	8	2	8	李巍	龚良发
4	恒温技术及纯液体 饱和蒸气压的测定	4	2	8	6-13	恒温技术及纯 液体饱和蒸气 压的测定	4	2	8	李巍	龚良发
5	双液系沸点-组成 图的绘制	4	2	8	8-13	双液系沸点组 成图绘制	4	2	8	李巍	龚良发

注: 1.未开出的实验也要填写;

2.请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字): 

2019年3月1日



## 2018—2019 学年 二 学期实验、上机教学日历 教师：张胜红、龚良发

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学教学与实验中心						
课程名称: 物理化学实验(一) [课程编号 CHM01133]					开课班级: 药 171、172 及重修				学生人数: 58		
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( )上机 2.( <input checked="" type="checkbox"/> )基础、( )技术基础、( )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( )选修											
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> )基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> )验证性、( <input checked="" type="checkbox"/> )综合性、( )设计性											
实验分组: 2 人 1 组						学时: 24					
序 号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	教学大纲要求		每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	开 课 周	实 验 项 目 名 称	学 时	每 套 仪 器 学 生 人 数	仪 器 设 备 套 数	实 验 指 导 教 师	准 备 实 验 教 师
实验项目名称	学时										
1	凝固点降低法测定 尿素摩尔质量	4	2	8	2~5	凝固点降低法测定 尿素摩尔质量	4	2	8	张胜红	龚良发
2	氨基甲酸铵分解反应 平衡常数的测定	4	2	8	2~5	氨基甲酸铵分解 反应平衡常数的 测定	4	2	8	张胜红	龚良发
3	燃烧热的测定及热 重-差热分析	8	2	8	6 ~ 13	燃烧热的测定及 热重-差热分析	8	2	8	张胜红	龚良发
4	乙醇饱和蒸气压的 测定	4	2	8	6 ~ 13	乙醇饱和蒸气压 的测定	4	2	8	张胜红	龚良发
5	双液系沸点-组成 图的绘制	4	2	8	6 ~ 13	双液系沸点组成 图绘制	4	2	8	张胜红	龚良发

- 注: 1. 未开出的实验也要填写;  
2. 请在课程类型及实验属性选项上打“√”。

主任(签字): 戚传松

2019 年 3 月 1 日