

## 2017~2018 学年第二学期实验、上机教学日历

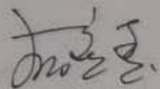
二级学院(部): 化学工程学院	系别: 基础化学教学与实验中心		
课程名称: 无机与分析化学实验(二)	开课班级: 材 174	学生人数: 27	学时: 16
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( <input type="checkbox"/> )上机 2.( <input type="checkbox"/> )基础、( <input checked="" type="checkbox"/> )技术基础、( <input type="checkbox"/> )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( <input type="checkbox"/> )选修			
实验属性: ( <input checked="" type="checkbox"/> )基础操作性、( <input checked="" type="checkbox"/> )验证性、( <input type="checkbox"/> )综合性、( <input type="checkbox"/> )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	主族元素化合物的性质	4	1	30	谷庆阳	张丽芳
2	过渡金属化合物的性质	4	1	30	4	过渡金属化合物的性质	4	1	30	谷庆阳	张丽芳
3	硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	6	硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	谷庆阳	张丽芳
4	三草酸根合铁(III)酸钾的合成	4	1	30	8	三草酸根合铁(III)酸钾的合成	4	1	30	谷庆阳	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):



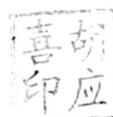
2018年3月1日

## 2017—2018 学年 二 学期实验、上机教学日历教师： 龚良发、王新承

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: <sup>1510, 162, 165; 材161,</sup> <del>材161+5</del> <sup>材161</sup>				学生人数: 126		
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( <input type="checkbox"/> )上机 2.( <input checked="" type="checkbox"/> )基础、( <input type="checkbox"/> )技术基础、( <input type="checkbox"/> )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( <input type="checkbox"/> )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 type="checkbox"/> )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	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	王新承	龚良发
3	燃烧热的测定	4	2	8	6-9	燃烧热的测定	4	2	8	王新承	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	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):



2018年3月8日

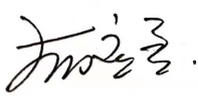


## 2017—2018 学年 二 学期实验、上机教学日历 教师：龚良发、戚传松

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 161-3, 应 161-2			学生人数: 91,58			
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 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): 

2018年3月8日

## 2017—2018 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 161, 162, 163			学生人数: 87			
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									
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	3, 4	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	5-8	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):



2018 年 3 月 2 日

## 2017—2018 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 161、162 及重修				学生人数: 55		
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	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	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	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

2018 年 3 月 1 日

2017—2018 学年第二学期实验、上机教学日历 教师：王萍\*, 刘姗姗

二级学院(部): 化工学院				系列: 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161, 药162		学生人数: 55					
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	学 时									
1	肉桂酸的制备	6	1	32	1-2	肉桂酸的制备	6	1	32	王萍*, 刘姗姗	郭志武
2	乙酰苯胺的制备 (多路线选择)	6	1	32	3-4	乙酰苯胺的制 备(多路线选 择)	6	1	32	王萍*, 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	5-8	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	王萍*, 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. \* 为主讲教师。

主任(签字):



2018年3月6日

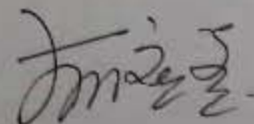
### 2017~2018 学年第二学期实验、上机教学日历

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: 综合化学实验				开课班级: 应151-2			学生人数: 46		学时: 2周		
课程类型: 1. <input checked="" type="checkbox"/> 实验、 <input type="checkbox"/> 上机 2. <input type="checkbox"/> 基础、 <input checked="" type="checkbox"/> 技术基础、 <input type="checkbox"/> 专业 3. <input checked="" type="checkbox"/> 必修、 <input type="checkbox"/> 选修											
实验属性: <input type="checkbox"/> 基础操作性、 <input type="checkbox"/> 验证性、 <input checked="" type="checkbox"/> 综合性、 <input type="checkbox"/> 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	综合实验 I - 硼酸锌的合成及组成分析	16	1	30	19 (20)	综合实验 I - 硼酸锌的合成及组成分析	16	1	30	胡应喜 荣华 王萍	张丽芳 郭志武 龚良发等
2	综合实验 II - 安息香缩合及安息香的转化	16	1	30	19 (20)	综合实验 II - 安息香缩合及安息香的转化	16	1	30	胡应喜 荣华 王萍	张丽芳 郭志武 龚良发等
3	综合实验 III - 纳米氧化锌的合成及光降解催化性能研究	16	1	30	19 (20)	综合实验 III - 纳米氧化锌的合成及光降解催化性能研究	16	1	30	胡应喜 荣华 王萍	张丽芳 郭志武 龚良发等

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):



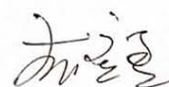
2018 年 3 月 6 日

## 2017—2018 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 161, 162			学生人数: 58				
课程类型: 1.( <input checked="" type="checkbox"/> )实验、( <input type="checkbox"/> )上机 2.( <input checked="" type="checkbox"/> )基础、( <input type="checkbox"/> )技术基础、( <input type="checkbox"/> )专业 3.( <input checked="" type="checkbox"/> )必修、( <input type="checkbox"/> )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	佟拉嘎	郭志武
2	乙酰苯胺的制备 (路线选择)	6	1	32	3, 4	乙酰苯胺的制备 (路线选择)	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	5-8	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):



2018 年 3 月 2 日