

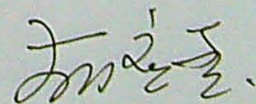
2019~2020 学年 秋季 学期实验、上机教学日历

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(I)					开课班级: 应 191			学生人数: 30		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、()验证性、(<input checked="" type="checkbox"/>)综合性、()设计性											
实验分组: 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	化学实验基础知识和实验室安全教育		1	30	5(6)	化学实验基础知识和实验室安全教育	4	1	30	张丽芳	张丽芳
2	酸碱标准液的配制及浓度标定		1	30	7(8)	酸碱标准液的配制及浓度标定	4	1	30	张丽芳	张丽芳
3	弱酸离解平衡常数测定(1)pH法; (2)电导率法		1	30	9(10)	弱酸离解平衡常数测定(1)pH 法; (2)电导率法	4	1	30	张丽芳	张丽芳
4	化学反应速率活化能测定		1	30	11(12)	化学反应速率活化能测定	4	1	30	张丽芳	张丽芳
5	分光光度法测定化学反应平衡常数		1	30	13(14)	分光光度法测定化学反应平衡 常数	4	1	30	张丽芳	张丽芳
6	EDTA 标准溶液配制和标定自来 水中钙镁含量(水的硬度)的测定		1	30	15(16)	EDTA 标准溶液配制和标定自来 水中钙镁含量(水的硬度)的测定	4	1	30	张丽芳	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):

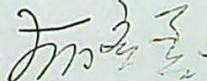


2019年9月2日

2019~2020 学年秋季学期实验教学日历

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学中心							
课程名称: 无机及分析化学实验 B					开课班级材 19-1,2,3		学生人数 60		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 type="checkbox"/>)验证性、(<input type="checkbox"/>)综合性、(<input type="checkbox"/>)设计性												
实验分组: 每个自然班分两组 (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	硫酸亚铁铵的制备		4	1	30	3~4	硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	陈赤阳	张丽芳
2	酸碱标准溶液的配制及浓度标定		4	1	30	6~7	酸碱标准溶液的配制及浓度标定	4	1	30	陈赤阳	张丽芳
3	EDTA 标准溶液液配制标定及自来水中钙、镁含量的测定		4	1	30	8~9	EDTA 标准溶液液配制标定及自来水中钙、镁含量的测定	4	1	30	陈赤阳	张丽芳
4	化学反应速率、活化能测定		4	1	30	10~11	化学反应速率、活化能测定	4	1	30	陈赤阳	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): 
2019年9月10日

2019~2020 学年秋季学期实验教学日历

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学中心							
课程名称: 无机及分析化学实验					开课班级: 环 19-1		学生人数 28		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 type="checkbox"/>)验证性、(<input type="checkbox"/>)综合性、(<input type="checkbox"/>)设计性												
实验分组: 每个自然班分两组 (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	硫酸亚铁铵的制备		4	1	32	4	硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	单希林	张丽芳
2	酸碱标准溶液的配制与标定		4	1	32	6	酸碱标准溶液的配制与标定	4	1	30	单希林	张丽芳
3	EDTA 标准液的配制和标定及自来水中钙、镁含量的测定		4	1	32	8	EDTA 标准液的配制和标定及自来水中钙、镁含量的测定	4	1	30	单希林	张丽芳
4	化学反应速率、活化能测定		4	1	32	10	化学反应速率、活化能测定	4	1	30	单希林	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9月16日

2019~2020 学年秋季学期实验教学日历

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学中心						
课程名称: 无机及分析化学实验					开课班级: 材 19-4, 5		学生人数 60		学时: 32		
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 type="checkbox"/>)验证性、(<input type="checkbox"/>)综合性、(<input type="checkbox"/>)设计性											
实验分组: 每个自然班分两组 (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	硫酸亚铁铵的制备		1	30	3-4	硫酸亚铁铵的制备	4	1	29	宋焕巧	张丽芳
2	酸碱标准溶液的配制及浓度 标定		1	30	5-6	酸碱标准溶液的配制及浓 度标定	4	1	29	宋焕巧	张丽芳
3	EDTA 标准液的配制标定及 自来水中钙、镁含量的测定		1	30	7-8	EDTA 标准液的配制标定及 自来水中钙、镁含量的测定	4	1	29	宋焕巧	张丽芳
4	化学反应速度、活化能的测 定		1	30	9-10	化学反应速度、活化能的测 定	4	1	29	宋焕巧	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9月6日

2019~2020 学年秋季学期实验教学日历

二级学院(部): 化工学院					系别: 基础化学中心							
课程名称: 无机与分析化学实验 A (I)					开课班级: 药 191, 生物 191		学生人数 29		学时: 24			
课程类型: 1.(√)实验、()上机 2.()基础、(√)技术基础、()专业 3.(√)必修、()选修												
实验属性: (√)基础操作性、()验证性、()综合性、()设计性												
实验分组: 每个自然班分两组 (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	实验室的基础知识和安全教育		4	1	30	3-4	实验室的基础知识和安全教育	4	1	30	狄佐星	张丽芳
2	酸碱标准溶液的配制及浓度标定		4	1	30	7-8	酸碱标准溶液的配制及浓度标定	4	1	30	狄佐星	张丽芳
3	醋酸溶液的配制、标定及其解离常数的测定		4	1	30	9-10	醋酸溶液的配制、标定及其解离常数的测定	4	1	30	狄佐星	张丽芳
4	化学反应速率、活化能的测定		4	1	30	11-12	化学反应速率、活化能的测定	4	1	30	狄佐星	张丽芳
5	分光光度法测定化学平衡常数		4	1	30	13-14	分光光度法测定化学平衡常数	4	1	30	狄佐星	张丽芳
6	EDTA 标准溶液的配制标定及自来水中钙、镁含量的测定		4	1	30	15-16	EDTA 标准溶液的配制标定及自来水中钙、镁含量的测定	4	1	30	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“√”。

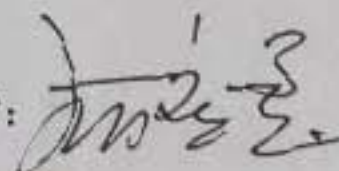
主任(签字): 
2019年9月9日

2019—2020 学年第一学期实验、上机教学日历 教师：郭志武

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: 材181		学生人数: 27						
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	实验项目名称									
1	简单蒸馏	4	1	32	2, 4	简单蒸馏	4	1	32	郭志武 林世静	郭志武
2	重结晶和测熔点	4	1	32	5, 7	重结晶和测熔点	4	1	32	郭志武 林世静	郭志武
3	环己烯的制备	4	1	32	8, 10	环己烯的制备	4	1	32	郭志武 林世静	郭志武
4	正溴丁烷的制备	4	1	32	11, 13	正溴丁烷的制备	4	1	32	郭志武 林世静	郭志武
5	苯丁醚的制备	8	1	32	14, 16	苯丁醚的制备	8	1	32	郭志武 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):

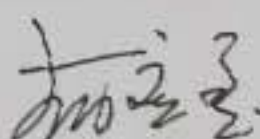


2019年9月2日

2019—2020 学年第一学期实验、上机教学日历 教师：陈赤阳

二级学院(部): 化工学院			系列: 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: 材182		学生人数: 26						
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 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			学时: 24								
实验分组: 1 \ 1 组											
序 号	教 学 要 求				实 际 开 出 情 况						
	实验项目名称	学时	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
1	简单蒸馏	4	1	32	2	简单蒸馏	4	1	32	陈赤阳 郭志武	郭志武
2	重结晶和测熔点	4	1	32	5	重结晶和测熔点	4	1	32	陈赤阳 郭志武	郭志武
3	环己烯的制备	4	1	32	8	环己烯的制备	4	1	32	陈赤阳 郭志武	郭志武
4	正溴丁烷的制备	4	1	32	11	正溴丁烷的制备	4	1	32	陈赤阳 郭志武	郭志武
5	苯丁醚的制备	8	1	32	14	苯丁醚的制备	8	1	32	陈赤阳 郭志武	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“√”。

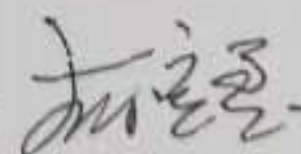
主任(签字): 

2019年9月2日

2019—2020 学年第一学期实验、上机教学日历 教师：林世静

二级学院(部): 化工学院			系别: 基础化学教学与实验中心			学生人数: 26					
课程名称: 有机化学实验 B [课程编号 CHM112]			开课班级: 材 183								
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: () 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	4	简单蒸馏	4	1	32	林世静 郭志武	郭志武
2	重结晶和测熔点	4	1	32	7	重结晶和测熔点	4	1	32	林世静 郭志武	郭志武
3	环己烯的制备	4	1	32	10	环己烯的制备	4	1	32	林世静 郭志武	郭志武
4	正溴丁烷的制备	4	1	32	13	正溴丁烷的制备	4	1	32	林世静 郭志武	郭志武
5	苯丁醚的制备	8	1	32	16	苯丁醚的制备	8	1	32	林世静 郭志武	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“√”。

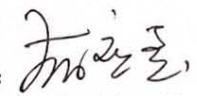
主任(签字): 

2019年9月2日

2019—2020 学年 秋季 学期实验教学日历

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 A (I)				开课班级: 化 181,182,183			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: 以班级为单位, 每人一组											
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	实 验 项 目 名 称									
1	简单蒸馏	4	1	32	2-4	简单蒸馏	4	1	32	林世静 郭志武	郭志武
2	重结晶、测熔点	4	1	32	5-7	重结晶、测熔点	4	1	32	林世静 郭志武	郭志武
3	环己烯的制备 (微型)	4	1	32	8-10	环己烯的制备 (微型)	4	1	32	林世静 郭志武	郭志武
4	由正丁醇经正溴丁 烷合成苯丁醚 (综合性)	12	1	32	11-16	由正丁醇经正溴 丁烷合成苯丁醚 (综合性)	12	1	32	林世静 郭志武	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“√”。

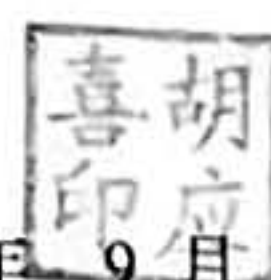
主任(签字): 
2019年 9月 1日

2019—2020 学年 秋季 学期实验教学日历

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(一)					开课班级: 药181,182,			学生人数: 59			
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: 以班级为单位, 每人一组											
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	简单蒸馏	4	1	32	2-4	简单蒸馏	4	1	32	郭志武	郭志武
2	重结晶、测熔点	4	1	32	5-7	重结晶、测熔点	4	1	32	郭志武	郭志武
3	环己烯的制备 (微型)	4	1	32	8-10	环己烯的制备 (微型)	4	1	32	郭志武	郭志武
4	由正丁醇经正溴丁烷合成苯丁醚 (综合性)	12	1	32	11-16	由正丁醇经正溴丁烷合成苯丁醚 (综合性)	12	1	32	郭志武	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 9月 1日

2019—2020 学年第一学期实验、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: 材 184, 材 185				学生人数: 53			
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	6, 7	重结晶和测熔点	4	1	32	陈赤阳	郭志武
3	环己烯的制备	4	1	32	9, 10	环己烯的制备	4	1	32	陈赤阳	郭志武
4	正溴丁烷的制备	4	1	32	12, 13	正溴丁烷的制备	4	1	32	陈赤阳	郭志武
5	苯丁醚的制备	8	1	32	15, 16	苯丁醚的制备	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“√”。

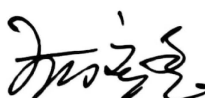
主任(签字): 

2019 年 9 月 2 日

2019—2020 学年 一 学期实验、上机教学日历教师：王新承、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(二) [课程编号 CHM01121/1-5]					开课班级: 高171-3, 材171, 功171				学生人数: 146			
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	一级反应动力学—蔗糖转化		4	2	8	6~9	一级反应动力学—蔗糖转化	4	2	8	龚良发	龚良发
2	溶液表面张力的测定		4	2	8	6~9	溶液表面张力的测定	4	2	8	龚良发	龚良发
3	原电池电动势的测定和热力学量的计算		4	2	8	10 ~ 13	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	张晨	龚良发
4	二级反应动力学—乙酸乙酯皂化		4	2	8	10 ~ 13	二级反应动力学—乙酸乙酯皂化	4	2	8	王新承	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): 

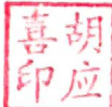
2019年9月11日



2019—2020 学年第一学期实验教学日历 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 B [课程编号 CHM118]				开课班级: 药 181、182		学生人数: 59					
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: 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	十二烷基硫酸钠 临界胶束浓度的 测定	4	2	8	13~16	十二烷基硫酸钠 临界胶束浓度的 测定	4	2	8	张胜红	龚良发
2	柠檬酸燃烧热值的 测定	4	2	8	13~16	柠檬酸燃烧热值的 测定	4	2	8	张胜红	龚良发
3	阿司匹林水解反 应动力学参数的 测定	8	4	4	13~16	阿司匹林水解反 应动力学参数的 测定	8	4	4	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): 


2019 年 9 月 2 日



2019—2020 学年 一学期实验、上机教学日历 教师：荣华、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 [课程编号 01P3251]					开课班级: 储 171、172			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: 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	燃烧热的测定	4	2	8	6~9	燃烧热的测定	4	2	8	荣 华	龚良发
2	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	6~9	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	李 巍	龚良发
3	纯液体饱和蒸气压的测定	4	2	8	10~13	纯液体饱和蒸气压的测定	4	2	8	荣 华	龚良发
4	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	10~13	一级反应动力学——蔗糖转化	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 9 月 11 日



2019—2020 学年第一学期实验教学日历 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(二) [课程编号 CHM01112]					开课班级: 药171、172			学生人数: 55			
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	实 验 项 目 名 称									
1	电化学综合实验	4	2	8	6~13	电化学综合实验	4	2	8	张胜红	龚良发
2	溶液表面张力的测定	4	2	8	6~13	溶液表面张力的测定	4	2	8	张胜红	龚良发
3	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	6~13	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	张胜红	龚良发
4	二级反应动力学——乙酸乙酯皂化	4	2	8	6~13	二级反应动力学——乙酸乙酯皂化	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):



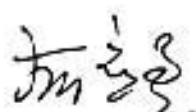
2019年9月2日



2019—2020 学年 一学期实验、上机教学日历 教师：龚良发、荣华

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 B [课程编号 CHM118]					开课班级: 环 181、182、183			学生人数: 93			
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	燃烧热的测定	4	2	8	13, 14	燃烧热的测定	4	2	8	荣 华	龚良发
2	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	13, 14	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	龚良发	龚良发
3	纯液体饱和蒸气压的测定	4	2	8	15, 16	纯液体饱和蒸气压的测定	4	2	8	龚良发	龚良发
4	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	15, 16	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	荣 华	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 9 月 10 日



2019—2020 学年 一学期实验、上机教学日历教师：李巍、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(二) [课程编号 CHM01112]					开课班级: 应171、172			学生人数: 61			
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						
	实验项目名称	学时	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
1	一级反应动力学—蔗糖转化	4	2	8	6~9	一级反应动力学—蔗糖转化	4	2	8	龚良发	龚良发
2	溶液表面张力的测定	4	2	8	6~9	溶液表面张力的测定	4	2	8	李巍	龚良发
3	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	10~13	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	李巍	龚良发
4	二级反应动力学—乙酸乙酯皂化	4	2	8	10~13	二级反应动力学—乙酸乙酯皂化	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): 

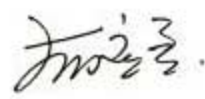
2019年9月10日

2018—2019 学年 一学期实验、上机教学日历 教师：戚传松、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(二) [课程编号 CHM01112]				开课班级: 化 171、172、173			学生人数: 79				
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	开 课 周									
1	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	10~13	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	戚传松、龚良发	龚良发
2	溶液表面张力的测定	4	2	8	6~9	溶液表面张力的测定	4	2	8	戚传松、龚良发	龚良发
3	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	6~9	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	戚传松、龚良发	龚良发
4	二级反应动力学——乙酸乙酯皂化	4	2	8	10~13	二级反应动力学——乙酸乙酯皂化	4	2	8	戚传松、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9月10日