

2018—2019 学年 秋学期实验、上机教学日历 教师：李巍、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[课程编号 01P3251]					开课班级: 安 171,172				学生人数: 67		
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: 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	原电池电动势的测定	4	2	8	6~11	原电池电动势的测定	4	2	8	李巍	龚良发
2	纯液体饱和蒸汽压的测定	4	2	8	6~11	纯液体饱和蒸汽压的测定	4	2	8	荣华	龚良发
3	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	6~11	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	荣华	龚良发
4	燃烧热的测定	4	2	8	6~11	燃烧热的测定	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): 戚松

2018年9月13日



2018~2019 学年第一学期实验、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					开课班级: 安 18-1,2			学生人数: 92		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: 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	硫酸亚铁铵的制备		4	1	30	5(6)	硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	单希林等	张丽芳
2	盐酸标准的配制、标定和混合碱的测定		4	1	30	7(8)	盐酸标准的配制、标定和混合碱的测定	4	1	30	单希林等	张丽芳
3	EDTA 溶液标定及自来水中钙镁含量的测定		4	1	30	9(10)	EDTA 溶液标定及自来水中钙镁含量的测定	4	1	30	单希林等	张丽芳
4	化学反应速率活化能测定		4	1	30	11(12)	化学反应速率活化能测定	4	1	30	单希林等	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):



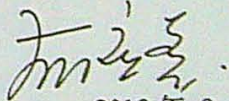
2017年9月12日

2018~2019 学年第一学期实验、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(一)					开课班级: 材 181-材 185		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、()验证性、(<input checked="" type="checkbox"/>)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	化学实验基础知识和实验室安全教育	4	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 陈赤阳等	张丽芳
2	酸碱标准液的配制及浓度标定	4	1	30	7(8)	酸碱标准液的配制及浓度标定	4	1	30	张丽芳 陈赤阳等	张丽芳
3	弱酸离解平衡常数测定(1)pH法; (2)电导率法	4	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 陈赤阳等	张丽芳
4	化学反应速率活化能测定	4	1	30	11(12)	化学反应速率活化能测定	4	1	30	张丽芳 陈赤阳等	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9月13日

2018—2019 学年 秋学期实验、上机教学日历 教师：李巍、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[课程编号 01P3251]					开课班级: 储 161,162			学生人数: 54			
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: 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	原电池电动势的测定	4	2	8	6~11	原电池电动势的测定	4	2	8	李巍	龚良发
2	纯液体饱和蒸汽压的测定	4	2	8	6~11	纯液体饱和蒸汽压的测定	4	2	8	荣华	龚良发
3	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	6~11	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	荣华	龚良发
4	燃烧热的测定	4	2	8	6~11	燃烧热的测定	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): 戚修松

2018年9月13日

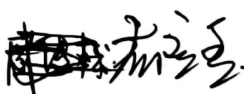


2018—2019 学年 一 学期实验、上机教学日历教师：王新承、龚良发

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 CHM01121/1-5]					开课班级: 高 161-3, 材 161, 功 161			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	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	5~12	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	王新承	龚良发
2	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	5~12	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	龚良发	龚良发
3	二级反应动力学——乙酸乙酯皂化	4	2	8	5~12	二级反应动力学——乙酸乙酯皂化	4	2	8	王新承	龚良发
4	溶液表面张力的测定	4	2	8	5~12	溶液表面张力的测定	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 9 月 8 日

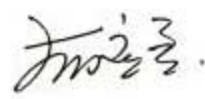


2018—2019 学年 一学期实验、上机教学日历教师：戚传松、龚良发

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161、化162、化163			学生人数: 89			
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	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	9~12	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
2	溶液表面张力的测定	4	2	8	5~8	溶液表面张力的测定	4	2	8	戚传松	龚良发
3	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	5~8	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	龚良发	龚良发
4	二级反应动力学——乙酸乙酯皂化	4	2	8	9~12	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): 

2018年9月10日

2018—2019 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: 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: 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、3	简单蒸馏	4	1	32	林世静	郭志武
2	重结晶、测熔点	4	1	32	5、6	重结晶、测熔点	4	1	32	林世静	郭志武
3	环己烯的制备 (微型)	4	1	32	7、8	环己烯的制备 (微型)	4	1	32	林世静	郭志武
4	溴乙烷的制备和 2- 一甲基-2-丁醇 的制备及性能分析 (综合性)	12	1	32	9~ 12	溴乙烷的制备与 2- 一甲基-2-丁醇 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“√”。



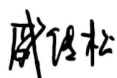
主任(签字):

2018年 9月 10日

2018—2019 学年 秋学期实验、上机教学日历 教师：李巍、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[课程编号 01P3251]					开课班级环 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、()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	原电池电动势的测定	4	2	8	6~11	原电池电动势的测定	4	2	8	李巍	龚良发
2	纯液体饱和蒸汽压的测定	4	2	8	6~11	纯液体饱和蒸汽压的测定	4	2	8	荣华	龚良发
3	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	6~11	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	荣华	龚良发
4	燃烧热的测定	4	2	8	6~11	燃烧热的测定	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): 

2018年9月13日



2018~2019 学年第一学期实验、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					开课班级: 环 18-1,2,3		学生人数: 92		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: 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	硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	5(6)	硫酸亚铁铵的制备	4	1	30	单希林等	张丽芳
2	盐酸标准的配制、标定和混合碱的测定	4	1	30	7(8)	盐酸标准的配制、标定和混合碱的测定	4	1	30	单希林等	张丽芳
3	EDTA 溶液标定及自来水中钙镁含量的测定	4	1	30	9(10)	EDTA 溶液标定及自来水中钙镁含量的测定	4	1	30	单希林等	张丽芳
4	化学反应速率活化能测定	4	1	30	11(12)	化学反应速率活化能测定	4	1	30	单希林等	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9月15日

2018—2019 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161、162			学生人数: 56				
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	电化学综合实验		4	2	8	3~11	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	3~11	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	3~11	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	3~11	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): 戚传松

2018年9月12日

2018—2019 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171,172		学生人数: 57					
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: 以班级为单位, 每人一组											
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, 3	简单蒸馏	4	1	32	王萍*, 刘珊珊	郭志武
2	重结晶、熔点测定	4	1	32	5, 6	重结晶、熔点测定	4	1	32	王萍*, 刘珊珊	郭志武
3	环己烯的制备 (微型)	4	1	32	7, 8	环己烯的制备 (微型)	4	1	32	王萍*, 刘珊珊	郭志武
4	溴乙烷的制备与2-甲基-2-丁醇的制备和性能分析 (综合性)	12	1	32	9-12	溴乙烷的制备与2-甲基-2-丁醇的制备和性能分析 (综合性)	12	1	32	王萍*, 刘珊珊	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 9月 10日

2018—2019 学年 一学期实验、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(二) [课程编号 CHM01112/6、7]					开课班级: 应 161、162			学生人数: 59			
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	原电池电动势的测定和热力学量的计算	4	2	8	9~12	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
2	溶液表面张力的测定	4	2	8	5~8	溶液表面张力的测定	4	2	8	戚传松	龚良发
3	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	5~8	一级反应动力学——蔗糖转化	4	2	8	龚良发	龚良发
4	二级反应动力学——乙酸乙酯皂化	4	2	8	9~12	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):  戚传松

2018年9月10日

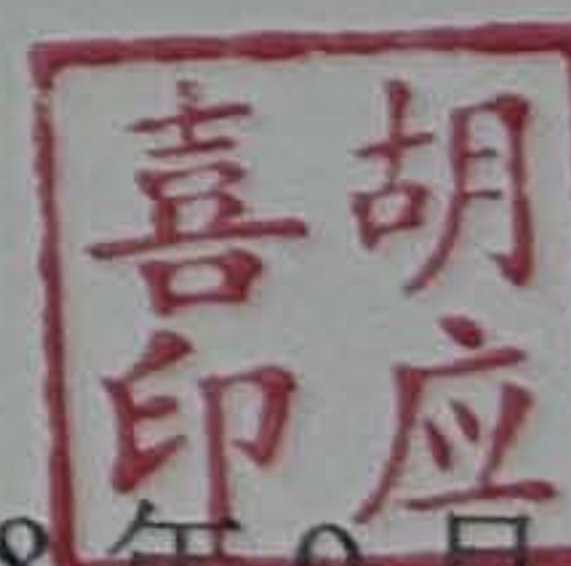


2018~2019 学年秋季学期实验教学日历

二级学院(部): 化工学院				系别: 基础化学中心		学生人数: 58		学时: 24			
课程名称: 无机与分析化学实验(一)				开课班级: 应 18-1,2							
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	实验室的基础知识和安全教育	4	1	30	5~6	实验室的基础知识和安全教育	4	1	30	李艳云	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	李艳云	张丽芳
3	醋酸标准解离常数和解离度的测定	4	1	30	9~10	醋酸标准解离常数和解离度的测定	4	1	30	李艳云	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	李艳云	张丽芳
5	EDTA 标准溶液的配制、标定及自来水总硬度测定	4	1	30	13~14	EDTA 标准溶液的配制、标定及自来水总硬度测定	4	1	30	李艳云	张丽芳
6	分光光度法测定平衡常数	4	1	30	15~16	分光光度法测定平衡常数	4	1	30	李艳云	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9月6日