

# 1920-1 学期《有机化学实验 I、III》课程安排表

-----化学与制药工程学院

本学期该课程面向 2018 级 50 个本科班（2~18 周）开设。详情如下：

本课程上课地点在公共实验楼南楼 S609、 S614、 S615、 S616。

本学期具体实验内容如下：

序号	实验项目名称	预习注意
1	常压蒸馏（2-10 周）	S615 室
2	重结晶（2-10 周）	S616 室
3	减压蒸馏（2-10 周）	S609 室
4	薄层色谱（2-10 周）	S614 室
5	乙酸乙酯的制备（11-19 周）	S609 室
6	熔点的测定（11-19 周）	S616 室
7	茶叶中提取咖啡因（11-19 周）	S615 室

注意：

1. 班长在实验前需给每位指导老师准备一份学生名单！请学生自备防护手套！本学期实验单人单组。
2. 实验前要认真预习并写好实验预习笔记，没有预习的视为不合格。提前 5 分钟到实验室！上午 8:20，下午 1:10 开始实验，晚上 5:30 开始实验！切记!!!
3. 如节假日或学生实习与课表有冲突，请老师与学生协商安排合适的实验时间补课！如有问题请及时反馈！

### 各班每周具体实验内容安排表（2~18周）

地 点 班 级	周 次	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	备注:实验 时间、指导 教师
制药（学 术）18-1			S615 蒸馏	S609 减压蒸 馏	S614 薄层		S616 重结晶 <b>晚上</b>				S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙酸乙 酯				周一 1~4 陶芙蓉
化工（学 术）18-1			S609 减压蒸 馏	S616 重结晶	S615 蒸馏	S614 薄层					S609 乙酸乙 酯	S616 熔点	S615 茶叶				周一 1~4 杨鹏飞
药剂（学 术）18-1			S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减压蒸 馏	S616 重结晶 <b>晚上</b>					S615 茶叶	S609 乙酸乙 酯	S616 熔点				周一 1~4 汤桂梅
制药（学 术）18-2						S615 蒸馏	S609 减压蒸 馏	S616 重结晶	S614 薄层					S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙酸乙 酯	周一 1-4 陶芙蓉
药剂（学 术）18-2						S616 重结晶	S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减压蒸 馏					S609 乙酸乙 酯	S616 熔点	S615 茶叶	周一 1-4 汤桂梅
化学（学 术）18-1			X	S614 薄层	X	X	S615 蒸馏	S609 减压蒸 馏	S616 重结晶					S615 茶叶	S609 乙酸乙 酯	S616 熔点	周一 1~4 郝菲
包装 18-1 包装 18-2		S609 减压蒸 馏	S616 重结晶	S614 薄层	S615 蒸馏						S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙酸乙 酯				周一 5~8 田燕
林产 18-1		S615 蒸馏	S609 减压蒸 馏	S616 重结晶	S614 薄层						S609 乙酸乙 酯	S616 熔点	S615 茶叶				周一 5-8 柴淑玲
林产 18-2		S616 重结晶	S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减压蒸 馏						S615 茶叶	S609 乙酸乙 酯	S616 熔点				周一 5-8 汤桂梅
环科 18-1						S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减压蒸 馏	S616 重结晶					S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙酸乙 酯	周一 5-8 柴淑玲
环科 18-2						S615 蒸馏	S609 减压蒸 馏	S616 重结晶	S614 薄层					S609 乙酸乙 酯	S616 熔点	S615 茶叶	周一 5-8 汤桂梅

各班每周具体实验内容安排表（2~18周）

地 点 班 级	周 次	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	备注：实 验时间、 指导教 师
应化（学 术）18-1		S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶	S614 薄层						S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯	S616 熔点					周二 1-4 黑晓明
应化（学 术）18-2					S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶	S614 薄层						S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯		周二 1-4 张纪明
应化（学 术）18-3						S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶						S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯	周二 1-4 崔月芝
化学（学 术实 验 班）18-1			<b>X</b>	S615 蒸馏	<b>X</b>	<b>X</b>	S614 薄层	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶		S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯					周二 1-4 郝菲 /李迎州
应化（应 用）18-1		S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶							S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯				周二 1-4 崔月芝

各班每周具体实验内容安排表 (2~18周)

地 点 班 级	周 次	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	备注: 实 验时间、 指导教 师
环工 18-1		S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S614 薄层	S616 重 结 晶						S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙 酯					周二 5-8 黑晓明
环工 18-2		S614 薄层	S616 重 结 晶	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏						S609 乙 酸 乙 酯	S616 熔点	S615 茶叶					周二 5-8 韩文松
环工 18-3			X	S616 重 结 晶	X	X	S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏		S615 茶叶	S609 乙 酸 乙 酯	S616 熔点					周二 5-8 郝菲
皮革 18-1					S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶	S614 薄层						S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙 酯		周二 5-8 张纪明
皮革 18-2						S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶	S614 薄层					S609 乙 酸 乙 酯	S616 熔点	S615 茶叶		周二 5-8 邢殿香
皮革 18-3						S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶					S615 茶叶	S609 乙 酸 乙 酯	S616 熔点		周二 5-8 黑晓明

各班每周具体实验内容安排表 (2~18周)

地点 班次	周次	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	备注: 实验时间、指导教师
酿酒 18-1		S615 蒸馏	S609 减压 蒸馏	S616 重结 晶	S614 薄层						S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙酸 乙酯					周三 5-8 黑晓明
酿酒(中 外) 18-1		S609 减压 蒸馏	S616 重结 晶	S614 薄层	S615 蒸馏						S609 乙酸 乙酯	S616 熔点	S615 茶叶					周三 5-8 韩文松
酿酒(中 外) 18-2		S616 重结 晶	S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减压 蒸馏						S615 茶叶	S609 乙酸 乙酯	S616 熔点					周三 5-8 柴淑玲
食品 18-1						S615 蒸馏	S609 减压 蒸馏	S616 重结 晶	S614 薄层					S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙酸 乙酯		周三 5-8 黑晓明
食品 18-2						S609 减压 蒸馏	S616 重结 晶	S614 薄层	S615 蒸馏						S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙酸 乙酯	周三 5-8 张纪明
食安 18-1						S616 重结 晶	S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减压 蒸馏					S609 乙酸 乙酯		S616 熔点	S615 茶叶	周三 5-8 柴淑玲
食安 18-2						S609 减压 蒸馏	S616 重结 晶	S614 薄层	S615 蒸馏					S615 茶叶	S609 乙酸 乙酯		S616 熔点	周三 5-8 韩文松

各班每周具体实验内容安排表（2~18周）

地 点 班 级	周 次	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	备注:实 验时间、 指导教 师
宝石 18-1	S615 蒸馏	X	S614 薄层	X	X	S616 重 结 晶	S609 减 压 蒸馏			S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯		G	G			周四 1-4 郝菲
宝石 18-2					S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶	S614 薄层		S609 乙 酸 乙酯	S616 熔点	S615 茶叶		G	G			周四 1-4 韩文松
材工 18-1					S616 重 结 晶	S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏		S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯	G	G	S616 熔点				周四 1-4 张纪明
材工 18-2	S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重 结 晶								G	G	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯	S616 熔点		周四 1-4 韩文松
材工 18-3	S616 重 结 晶	S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏								G	G	S609 乙 酸 乙酯	S616 熔点	S615 茶叶		周四 1-4 田燕

各班每周具体实验内容安排表（2~18周）

地 点 班 级	周 次	2	3	4 中秋	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	备注：实 验时间、指 导教师
高 分 子 18-1	S615 蒸 馏	S609 减 压 蒸 馏							G	G	S616 熔 点	S615 茶 叶	S609 乙 酸 乙 酯					周 五 1-4 田 燕
	S616 重 结 晶 晚上																	
高 分 子 18-2					S615 蒸 馏	S614 薄 层	S609 减 压 蒸 馏	S616 重 结 晶	G	G				S616 熔 点	S615 茶 叶	S609 乙 酸 乙 酯		周 五 1-4 张 纪 明
材 化 18-1					S614 薄 层		S615 蒸 馏	S609 减 压 蒸 馏	S616 重 结 晶	S609 乙 酸 乙 酯			S616 熔 点	S615 茶 叶	G	G		周 五 1-4 邢 殿 香
材 化 18-2						S616 重 结 晶	S614 薄 层	S615 蒸 馏	S609 减 压 蒸 馏	S615 茶 叶	S609 乙 酸 乙 酯	S616 熔 点			G	G		周 五 1-4 崔 月 芝
复 合 材 料 18-1						S609 减 压 蒸 馏	S616 重 结 晶	S614 薄 层	S615 蒸 馏	S616 熔 点	S615 茶 叶	S609 乙 酸 乙 酯	G	G				周 五 1-4 韩 文 松
复 合 材 料 18-2	S614 薄 层	S615 蒸 馏			S616 重 结 晶								G	G	S616 熔 点	S615 茶 叶	S609 乙 酸 乙 酯	周 五 1-4 崔 月 芝
	S609 减 压 蒸 馏 晚上																	

各班每周具体实验内容安排表（2~18周）

地 点 班 级	周 次	2	3	4 中 秋	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	备注：实 验时间、 指导教师
造纸 18-1		S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏		S614 薄层	S616 重结晶 晚上				S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯						周五 5~8 柴淑玲
造纸 18-2					S616 重结晶 晚上	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S614 薄层 晚上					S616 熔点		S609 乙 酸 乙酯	S615 茶叶		周五 5~8 柴淑玲
造 纸 18-3		S614 薄层	S615 蒸馏		S616 重结晶	S609 减压蒸 馏 晚上				S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯	S616 熔点						周五 5~8 黑晓明
造 纸 18-4						S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸 馏	S616 重 结 晶		S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯					周五 5~8 田燕
生 工 18-1						S616 重结晶	S614 薄层	S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏					S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯		周五 5~8 张纪明
生 工 18-2						S609 减压蒸 馏	S616 重 结 晶	S614 薄层	S615 蒸馏					S609 乙 酸 乙酯		S616 熔点	S615 茶叶	周五 5~8 黑晓明
生 工 18-3		S616 重结晶	S614 薄层		S615 蒸馏									S615 茶叶	S616 熔点		S609 乙 酸 乙酯	周五 5~8 田燕
					S609 晚上 减压蒸馏													
生 技 18-1		S609 减 压 蒸 馏	S615 蒸馏 晚上					S616 重结晶	S614 薄层	S609 乙 酸 乙酯			S615 茶叶				S616 熔点	周五 5~8 郝菲
生 技 18-2						S615 蒸馏	S609 减 压 蒸馏	S616 重结晶	S614 薄层					S616 熔点	S615 茶叶	S609 乙 酸 乙酯		周五 9~11 张纪明 晚上



## 各班每周具体实验内容安排表 (2~18周)