

2024 秋 高分子化学实验安排

实验地点：奉贤校区实验七楼 713 室

周次	实验时间	实验名称	实验分组	教师
4	9 月 24 日 12:30-14:30	安全讲座 (A102)	全体学生	李欣欣, 腾鑫
6	10 月 8 日下午 12:30~16:30	聚乙烯醇缩甲醛的制备	第 1 组	刘小云、庄启昕、张衍,
6	10 月 8 日晚上 17:00~21:00	聚乙烯醇缩甲醛的制备	第 2 组	刘小云、庄启昕、张衍,
6	10 月 10 日下午 12:30~16:30	聚乙烯醇缩甲醛的制备	第 3 组	刘小云、庄启昕、张衍,
6	10 月 10 日晚上 17:00~21:00	聚乙烯醇缩甲醛的制备	第 4 组	刘小云、庄启昕、张衍,
7	10 月 15 日下午 12:30~16:30	聚己二酸乙二酯的制备	第 1 组	庄启昕、刘小云, 缪涵
7	10 月 15 日晚上 17:00~21:00	聚己二酸乙二酯的制备	第 2 组	庄启昕、刘小云, 缪涵
7	10 月 17 日下午 12:30~16:30	聚己二酸乙二酯的制备	第 3 组	庄启昕、刘小云, 缪涵
7	10 月 17 日晚上 17:00~21:00	聚己二酸乙二酯的制备	第 4 组	庄启昕、刘小云, 缪涵
8	10 月 22 日下午 12:30~16:30	丙烯酸酯的乳液聚合	第 1 组	李欣欣, 缪涵, 刘小云
8	10 月 22 日晚上 17:00~21:00	丙烯酸酯的乳液聚合	第 2 组	李欣欣, 缪涵, 刘小云
8	10 月 24 日下午 12:30~16:30	丙烯酸酯的乳液聚合	第 3 组	李欣欣, 缪涵, 刘小云
8	10 月 24 日晚上 17:00~21:00	丙烯酸酯的乳液聚合	第 4 组	李欣欣, 缪涵, 刘小云
9	10 月 29 日下午 12:30~16:30	苯乙烯自由基悬浮聚合	第 1 组	缪涵, 李欣欣, 肖艳
9	10 月 29 日晚上 17:00~21:00	苯乙烯自由基悬浮聚合	第 2 组	缪涵, 李欣欣, 肖艳
9	10 月 31 日下午 12:30~16:30	苯乙烯自由基悬浮聚合	第 3 组	缪涵, 李欣欣, 肖艳
9	10 月 31 日晚上 17:00~21:00	苯乙烯自由基悬浮聚合	第 4 组	缪涵, 李欣欣, 肖艳
11	11 月 12 日下午 12:30~16:30	甲基丙烯酸甲酯本体聚合制有机玻璃板	第 1 组	张衍, 肖艳。 李欣欣

11	11 月 12 日晚上 17:00~21:00	甲基丙烯酸甲酯本体聚合制有机玻璃板	第 2 组	张衍, 肖艳。 李欣欣
11	11 月 14 日下午 12:30~16:30	甲基丙烯酸甲酯本体聚合制有机玻璃板	第 3 组	张衍, 肖艳。 李欣欣
11	11 月 14 日晚上 17:00~21:00	甲基丙烯酸甲酯本体聚合制有机玻璃板	第 4 组	张衍, 肖艳。 李欣欣
12	11 月 19 日下午 12:30~16:30	ϵ -己内酯的开环聚合	第 1 组	肖艳, 张衍, 庄启昕
12	11 月 19 日晚上 17:00~21:00	ϵ -己内酯的开环聚合	第 2 组	肖艳, 张衍, 庄启昕
12	11 月 21 日下午 12:30~16:30	ϵ -己内酯的开环聚合	第 3 组	肖艳, 张衍, 庄启昕
12	11 月 21 日晚上 17:00~21:00	ϵ -己内酯的开环聚合	第 4 组	肖艳, 张衍, 庄启昕