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