

2011/2012学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实验教学实施计划表

实验室名称：纤维工程实验室

序号	实验分室	实验项目名称	项目类型	所属课程名称	应开时数	实开时数	实验对象		计划日期			实验地点	指导教师
							选课课号	人数	周次	星期	节次		
1	纤维物理实验室	粘度法测定高聚物分子量	综合	高分子物理实验	4	4	(2011-2012-1)-12575-01041	12、14	6、8	1	6--9	17-617	凌荣根
2	纤维物理实验室	粘度法测定高聚物分子量	综合	高分子物理实验	4	4	(2011-2012-1)-12575-01041	12、15	6、8	1	6--9	17-617	孙 福
3	纤维物理实验室	聚合物熔融指数的测定	综合	高分子物理实验	2	2	(2011-2012-1)-12575-01041	12、14	7、10	1	6--7	17-536	凌荣根
4	纤维物理实验室	显微法测定聚合物熔点	综合	高分子物理实验	2	2	(2011-2012-1)-12575-01041	12、15	7、10	1	6--7	17-536	孙 福
5	纤维物理实验室	显微法测定聚合物熔点	综合	高分子物理实验	2	2	(2011-2012-1)-12575-01041	12、14	7、10	1	8--9	17-536	凌荣根
6	纤维物理实验室	聚合物熔融指数的测定	综合	高分子物理实验	2	2	(2011-2012-1)-12575-01041	12、15	7、10	1	8--9	17-536	孙 福
7	纤维化学实验室	有机玻璃的制备(一)	综合	高分子化学实验	5	5	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十五	六	1~5	17-614, 17-617	齐庆莹
8	纤维化学实验室	有机玻璃的制备(一)	综合	高分子化学实验	5	5	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十五	六	6~10	17-614, 17-617	齐庆莹
9	纤维化学实验室	有机玻璃的制备(一)	综合	高分子化学实验	5	5	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十五	日	1~5	17-614, 17-617	齐庆莹
10	纤维化学实验室	有机玻璃的制备(一)	综合	高分子化学实验	5	5	(2011-2012-1)-12561-01084	17	十五	日	6~10	17-614, 17-617	齐庆莹
11	纤维化学实验室	苯乙烯的乳液聚合(1)	综合	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十六	六	1~6	17-614, 17-617	齐庆莹

2011/2012学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实验教学实施计划表

实验室名称：纤维工程实验室

序号	实验分室	实验项目名称	项目类型	所属课程名称	应开时数	实开时数	实验对象		计划日期			实验地点	指导教师
							选课课号	人数	周次	星期	节次		
12	纤维化学实验室	苯乙烯的乳液聚合(1)	综合	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十六	六	7~12	17-614, 17-617	齐庆莹
13	纤维化学实验室	苯乙烯的乳液聚合(1)	综合	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十六	日	1~6	17-614, 17-617	齐庆莹
14	纤维化学实验室	苯乙烯的乳液聚合(1)	综合	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	17	十六	日	7~12	17-614, 17-617	齐庆莹
15	纤维化学实验室	脲醛树脂的制备	综合	高分子化学实验	5	5	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十七	六	1~5	17-614, 17-617	齐庆莹
16	纤维化学实验室	脲醛树脂的制备	综合	高分子化学实验	5	5	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十七	六	6~10	17-614, 17-617	齐庆莹
17	纤维化学实验室	苯乙烯的乳液聚合(2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十七	六	11~12	17-614, 17-617	齐庆莹
18	纤维化学实验室	脲醛树脂的制备	综合	高分子化学实验	5	5	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	一	1~5	17-614, 17-617	齐庆莹
19	纤维化学实验室	脲醛树脂的制备	综合	高分子化学实验	5	5	(2011-2012-1)-12561-01084	17	十八	一	6~10	17-614, 17-617	齐庆莹
20	纤维化学实验室	苯乙烯的乳液聚合(2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	一	11~12	17-614, 17-617	齐庆莹
21	纤维化学实验室	低交联度聚丙烯酸钠的制备(1)	综合	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	二	1~6	17-614, 17-617	齐庆莹
22	纤维化学实验室	低交联度聚丙烯酸钠的制备(1)	综合	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	二	7~12	17-614, 17-617	齐庆莹

2011/2012学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实验教学实施计划表

实验室名称：纤维工程实验室

序号	实验分室	实验项目名称	项目类型	所属课程名称	应开时数	实开时数	实验对象		计划日期			实验地点	指导教师
							选课课号	人数	周次	星期	节次		
23	纤维化学实验室	低交联度聚丙烯酸钠的制备 (1)	综合	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	三	1~6	17-614, 17-617	齐庆莹
24	纤维化学实验室	低交联度聚丙烯酸钠的制备 (1)	综合	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	17	十八	三	7~12	17-614, 17-617	齐庆莹
25	纤维化学实验室	苯乙烯的乳液聚合 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	四	1~2	17-614, 17-617	齐庆莹
26	纤维化学实验室	苯乙烯的乳液聚合 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	17	十八	四	3~4	17-614, 17-617	齐庆莹
27	纤维化学实验室	低交联度聚丙烯酸钠的制备 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	四	5~6	17-614, 17-617	齐庆莹
28	纤维化学实验室	低交联度聚丙烯酸钠的制备 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	四	7~8	17-614, 17-617	齐庆莹
29	纤维化学实验室	低交联度聚丙烯酸钠的制备 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	四	9~10	17-614, 17-617	齐庆莹
30	纤维化学实验室	低交联度聚丙烯酸钠的制备 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	17	十八	四	11~12	17-614, 17-617	齐庆莹
31	纤维化学实验室	阳离子交换树脂的制备 (1)	基础	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	五	1~6	17-614, 17-617	齐庆莹
32	纤维化学实验室	阳离子交换树脂的制备 (1)	基础	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	五	7~12	17-614, 17-617	齐庆莹
33	纤维化学实验室	阳离子交换树脂的制备 (1)	基础	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十八	六	1~6	17-614, 17-617	齐庆莹

2011/2012学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实验教学实施计划表

实验室名称：纤维工程实验室

序号	实验分室	实验项目名称	项目类型	所属课程名称	应开时数	实开时数	实验对象		计划日期			实验地点	指导教师
							选课课号	人数	周次	星期	节次		
34	纤维化学实验室	阳离子交换树脂的制备 (1)	基础	高分子化学实验	6	6	(2011-2012-1)-12561-01084	17	十八	六	7~12	17-614, 17-617	齐庆莹
35	纤维化学实验室	乙酸乙烯酯的溶液聚合	基础	高分子化学实验	4	4	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十九	一	1~4	17-614, 17-617	齐庆莹
36	纤维化学实验室	乙酸乙烯酯的溶液聚合	基础	高分子化学实验	4	4	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十九	一	5~8	17-614, 17-617	齐庆莹
37	纤维化学实验室	有机玻璃的制备 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十九	一	9~10	17-614, 17-617	齐庆莹
38	纤维化学实验室	有机玻璃的制备 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十九	一	11~12	17-614, 17-617	齐庆莹
39	纤维化学实验室	乙酸乙烯酯的溶液聚合	基础	高分子化学实验	4	4	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十九	二	1~4	17-614, 17-617	齐庆莹
40	纤维化学实验室	乙酸乙烯酯的溶液聚合	基础	高分子化学实验	4	4	(2011-2012-1)-12561-01084	17	十九	二	5~8	17-614, 17-617	齐庆莹
41	纤维化学实验室	有机玻璃的制备 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	16	十九	二	9~10	17-614, 17-617	齐庆莹
42	纤维化学实验室	有机玻璃的制备 (2)	综合	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	17	十九	二	11~12	17-614, 17-617	齐庆莹
43	纤维化学实验室	阳离子交换树脂的制备 (2)	基础	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	18	十九	三	1~2	17-614, 17-617	齐庆莹
44	纤维化学实验室	阳离子交换树脂的制备 (2)	基础	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	19	十九	三	3~4	17-614, 17-617	齐庆莹

2011/2012学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实验教学实施计划表

实验室名称：纤维工程实验室

序号	实验分室	实验项目名称	项目类型	所属课程名称	应开时数	实开时数	实验对象		计划日期			实验地点	指导教师
							选课课号	人数	周次	星期	节次		
45	纤维化学实验室	阳离子交换树脂的制备(2)	基础	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	20	十九	三	5~6	17-614, 17-617	齐庆莹
46	纤维化学实验室	阳离子交换树脂的制备(2)	基础	高分子化学实验	2	2	(2011-2012-1)-12561-01084	21	十九	三	7~8	17-614, 17-617	齐庆莹
47	纤维化学实验室	有机玻璃的制备	综合	高分子化学实验	7	5	(2011-2012-1)-12574-01084	23	二	二	6~10	17-614	齐庆莹
48	纤维化学实验室	苯乙烯的乳液聚合	综合	高分子化学实验	8	7	(2011-2012-1)-12574-01084	23	三	二	6~12	17-614	齐庆莹
49	纤维化学实验室	脲醛树脂的制备	综合	高分子化学实验	5	5	(2011-2012-1)-12574-01084	23	四	二	6~10	17-614	齐庆莹