序	实验分室	实验项目名称	项目	所属课程名称	应开	实开	实验对象		计划日期		期	实验地点	指导教师
号	<u> </u>	头 独坝日石柳	类型	別偶床怪石你	时数	时数	选课课号	人数	周次	星期	节次	关 型地点	1日寸 狄州
1	纤维物理实验室	数字法测定聚合物熔 点	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	5	3	13	17-536	凌荣根
2	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	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	5	3	13	17-536	孙 福
3	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	8	5	3	4	17-536	孙 福
4	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	8	5	3	5	17-536	孙 福
5	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	6	6	(2011-2012-2)-12562-01041	16	5	5	611	17-617	凌荣根
6	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	6	6	(2011-2012-2)-12562-01041	16	5	5	611	17-617	孙 福
7	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	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	10	6	3	13	17-536	孙 福
8	纤维物理实验室	数字法测定聚合物熔 点	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	10	6	3	13	17-536	凌荣根
9	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	5	6	3	4	17-536	孙 福
10	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	5	6	3	5	17-536	孙 福
11	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	6	6	(2011-2012-2)-12562-01041	16	6	5	611	17-617	凌荣根

序	实验分室	实验项目名称	项目	所属课程名称	应开	实开	实验对象			计划日期		实验地点	指导教师
号	<u> </u>	关 担项目右你	类型	別馮体狂石物	时数	时数	选课课号	人数	周次	星期	节次	关 拠地点	1日子 秋帅
12	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	6	6	(2011-2012-2)-12562-01041	16	6	5	611	17-617	孙 福
13	纤维物理实验室	数字法测定聚合物熔 点	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	7	3	13	17-536	凌荣根
14	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	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	7	3	13	17-536	孙 福
15	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	8	7	3	4	17-536	孙 福
16	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	8	7	3	5	17-536	孙 福
17	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	6	6	(2011-2012-2)-12562-01041	10	7	5	611	17-617	凌荣根
18	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	6	6	(2011-2012-2)-12562-01041	10	7	5	611	17-617	孙 福
19	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	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	8	5	68	17-536	孙 福
20	纤维物理实验室	数字法测定聚合物熔 点	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	8	5	68	17-536	凌荣根
21	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	8	8	5	9	17-536	孙 福
22	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	8	8	5	10	17-536	孙 福

序	实验分室	实验项目名称	项目	所属课程名称	应开	实开	实验对象		计划日期			实验地点	指导教师
号	<u> </u>	关 担项目右你	类型	別馮体狂石物	时数	时数	选课课号	人数	周次	星期	节次	关 型地点	1日子 秋帅
23	纤维物理实验室	数字法测定聚合物熔 点	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	10	9	3	13	17-536	凌荣根
24	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	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	10	9	3	13	17-536	孙 福
25	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	5	9	3	4	17-536	孙 福
26	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	5	9	3	5	17-536	孙 福
27	纤维物理实验室	数字法测定聚合物熔 点	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	9	5	68	17-536	孙 福
28	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	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	9	5	68	17-536	凌荣根
29	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	8	9	5	9	17-536	凌荣根
30	纤维物理实验室	聚合物差热分折	综合	高分子物理实验	1	1	(2011-2012-2)-12562-01041	8	9	5	10	17-536	凌荣根
31	纤维物理实验室	声速法测定纤维取向 度	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	10	3	13	17-536	凌荣根
32	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	4	4	(2011-2012-2)-12562-01041	16	10	3	14	17-536	孙 福
33	纤维物理实验室	声速法测定纤维取向 度	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	10	5	68	17-536	凌荣根

序	实验分室	实验项目名称	项目	所属课程名称	应开	实开	实验对象		计划日期		期	实验地点	指导教师
号	<u> </u>	关 型 坝 目 石 柳	类型	別馮体狂石物	时数	时数	选课课号	人数	周次	星期	节次	头 型地点	1日寸叙则
34	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	4	4	(2011-2012-2)-12562-01041	16	10	5	69	17-536	孙 福
35	纤维物理实验室	声速法测定纤维取向 度	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	10	11	3	13	17-536	凌荣根
36	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	4	4	(2011-2012-2)-12562-01041	10	11	3	14	17-536	孙 福
37	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	4	4	(2011-2012-2)-12562-01041	16	11	5	69	17-536	凌荣根
38	纤维物理实验室	声速法测定纤维取向 度	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	11	5	68	17-536	孙 福
39	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	4	4	(2011-2012-2)-12562-01041	10	12	3	14	17-536	凌荣根
40	纤维物理实验室	声速法测定纤维取向 度	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	10	12	3	13	17-536	孙 福
41	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	4	4	(2011-2012-2)-12562-01041	16	12	5	69	17-536	凌荣根
42	纤维物理实验室	声速法测定纤维取向 度	综合	高分子物理实验	3	3	(2011-2012-2)-12562-01041	16	12	5	68	17-536	孙 福
43	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	(2011-2012-2)-12574-01084	14	四	1	3 [~] 7	17-614	齐庆莹
44	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	(2011-2012-2)-12574-01084	14	五.	1	3 [~] 7	17-614	齐庆莹

序	实验分室	实验项目名称	项目	所属课程名称	应开	实开	实验对象		计划日期		期	实验地点	指导教师
号	关视力至	关型项目右侧	类型	<i>加</i> 爾林生石物	时数	时数	选课课号	人数	周次	星期	节次	头 翘地点	1日寸秋帅
45	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	(2011-2012-2)-12574-01084	14	六	1	3 [~] 9	17-614	齐庆莹
46	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	(2011-2012-2)-12574-01084	14	\ ¹	1	3 [~] 9	17-614	齐庆莹
47	纤维化学实验室	脲醛树脂的制备	综合	高分子化学实验	5	4	(2011-2012-2)-12574-01084	14	八	1	3 [~] 6	17-614	齐庆莹
48	纤维化学实验室	脲醛树脂的制备	综合	高分子化学实验	5	4	(2011-2012-2)-12574-01084	14	九	_	3 [~] 6	17-614	齐庆莹