

2013/2014学年第2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	聚合物特性黏度测定	综合	高分子物理实验	6	6	(2013-2014-2)-12562-01041	2-1-15	10	2	6--11	17-617	罗海林
2	纤维物理实验室	聚合物特性黏度测定	综合	高分子物理实验	6	6	(2013-2014-2)-12562-01041	2-3-15	10	2	6--11	17-617	孙 福
3	纤维物理实验室	聚合物特性黏度测定	综合	高分子物理实验	6	6	(2013-2014-2)-12562-01041	5-2-15	10	5	6--11	17-617	罗海林
4	纤维物理实验室	聚合物特性黏度测定	综合	高分子物理实验	6	6	(2013-2014-2)-12562-01041	5-3-15	10	5	6--11	17-617	孙 福
5	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	(2013-2014-2)-12562-01041	2-1-15	11	2	6--9	17-536	罗海林
6	纤维物理实验室	聚合物特性黏度测定	综合	高分子物理实验	6	6	(2013-2014-2)-12562-01041	2-2-15	11	2	6--11	17-617	孙 福
7	纤维物理实验室	聚合物特性黏度测定	综合	高分子物理实验	6	6	(2013-2014-2)-12562-01041	5-1-15	11	5	6--9	17-617	罗海林
8	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	(2013-2014-2)-12562-01041	5-3-15	11	5	6--11	17-536	孙 福
9	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	(2013-2014-2)-12562-01041	2-2-15	12	2	6--9	17-536	罗海林
10	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	(2013-2014-2)-12562-01041	2-3-15	12	2	6--8	17-536	孙 福
11	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	(2013-2014-2)-12562-01041	5-1-15	12	5	6--9	17-536	罗海林

2013/2014学年第2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	(2013-2014-2)-12562-01041	5-2-15	12	5	6--8	17-536	孙 福
13	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	(2013-2014-2)-12562-01041	2-1-15	13	2	6--8	17-536	罗海林
14	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	(2013-2014-2)-12562-01041	2-2-15	13	2	6--8	17-536	孙 福
15	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	(2013-2014-2)-12562-01041	5-1-15	13	5	6--8	17-536	罗海林
16	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	(2013-2014-2)-12562-01041	5-2-15	13	5	6--8	17-536	孙 福
17	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	(2013-2014-2)-12562-01041	2-2-15	14	2	6--8	17-536	罗海林
18	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	(2013-2014-2)-12562-01041	2-3-15	14	2	6--8	17-536	孙 福
19	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	(2013-2014-2)-12562-01041	5-2-15	14	5	6--9	17-536	罗海林
20	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	(2013-2014-2)-12562-01041	5-3-15	14	5	6--8	17-536	孙 福
21	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	(2013-2014-2)-12562-01041	2-1-15	15	2	6--8	17-536	罗海林
22	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	(2013-2014-2)-12562-01041	2-3-15	15	2	6--9	17-536	孙 福

2013/2014学年第2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	(2013-2014-2)-12562-01041	5-1-15	15	5	6--8	17-536	罗海林
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	(2013-2014-2)-12562-01041	5-3-15	15	5	6--8	17-536	孙 福
25	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	(2013-2014-2)-12575-01041	15	10	4	6--9	17-617	孙 福
26	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	(2013-2014-2)-12575-01041	15	10	4	6--9	17-617	罗海林
27	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	(2013-2014-2)-12575-01041	15	12	4	6--7	17-534	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	2	2	(2013-2014-2)-12575-01041	15	12	4	6--7	17-534	罗海林
29	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	(2013-2014-2)-12575-01041	15	12	4	8--9	17-534	罗海林
30	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	(2013-2014-2)-12575-01041	15	12	4	8--9	17-534	孙 福