

## 2012-2013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：非织造工程实验室

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	针刺/热轧实验室	熟悉针刺试验线及设计产品	综合	非织造物设计、加工 综合实验	4	4	11619	13	13	1	1-4	18号楼连廊	于斌/王银燕
2	针刺/热轧实验室	熟悉针刺试验线及设计产品	综合	非织造物设计、加工 综合实验	4	4	11619	12	14	3	1-4	18号楼连廊	于斌/王银燕
3	纺粘/熔喷实验室	熟悉纺粘试验线及设计产品	综合	非织造物设计、加工 综合实验	4	4	11619	13	14	3	1-4	17号楼附房2楼	刘婧
4	纺粘/熔喷实验室	熟悉针刺试验线及设计产品	综合	非织造物设计、加工 综合实验	4	4	11619	12	13	1	1-4	17号楼附房2楼	刘婧
5	针刺/热轧实验室	针刺产品试制（一）	综合	非织造物设计、加工	4	8	11619	13	13	2	1-8	18号楼连廊	于斌/王银燕
6	针刺/热轧实验室	针刺产品试制（一）	综合	非织造物设计、加工	4	8	11619	12	14	4	1-8	18号楼连廊	于斌/王银燕
7	纺粘/熔喷实验室	纺粘产品试制（一）	综合	非织造物设计、加工	4	8	11619	13	14	4	1-8	17号楼附房2楼	刘婧
8	纺粘/熔喷实验室	纺粘产品试制（一）	综合	非织造物设计、加工	4	8	11619	12	13	2	1-8	17号楼附房2楼	刘婧
9	针刺/热轧实验室	针刺产品试制（二）	综合	非织造物设计、加工	4	8	11619	13	13	3	1-8	18号楼连廊	于斌/王银燕
10	针刺/热轧实验室	针刺产品试制（二）	综合	非织造物设计、加工	4	8	11619	12	14	5	1-8	18号楼连廊	于斌/王银燕
11	纺粘/熔喷实验室	纺粘产品试制（二）	综合	非织造物设计、加工	4	8	11619	13	14	5	1-8	17号楼附房2楼	刘婧
12	纺粘/熔喷实验室	纺粘产品试制（二）	综合	非织造物设计、加工	4	8	11619	12	13	3	1-8	17号楼附房2楼	刘婧
13	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	针刺产品性能测试（一）	综合	非织造物设计、加工 综合实验	4	8	11619	13	13	4	1-8	17号楼604和17号楼621	于斌/王银燕
14	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	针刺产品性能测试（一）	综合	非织造物设计、加工 综合实验	4	8	11619	12	15	1	1-8	17号楼604和17号楼621	于斌/王银燕

15	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	纺粘产品性能测试（一）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	13	15	1	1-8	17号楼604和17号楼621	王彩华
16	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	纺粘产品性能测试（一）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	12	13	4	1-8	17号楼604和17号楼621	王彩华
17	针刺/热轧实验室	针刺产品试制（三）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	13	13	5	1-8	18号楼连廊	于斌/王银
18	针刺/热轧实验室	针刺产品试制（三）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	12	15	2	1-8	18号楼连廊	于斌/王银
19	纺粘/熔喷实验室	纺粘产品试制（三）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	13	15	2	1-8	17号楼附房2楼	刘婧
20	纺粘/熔喷实验室	纺粘产品试制（三）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	12	13	5	1-8	17号楼附房2楼	刘婧
21	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	针刺产品性能测试（二）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	13	14	1	1-8	17号楼604和17号楼621	于斌/王银燕
22	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	针刺产品性能测试（二）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	12	15	3	1-8	17号楼604和17号楼621	于斌/王银燕
23	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	纺粘产品性能测试（二）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	13	15	3	1-8	17号楼604和17号楼621	刘婧
24	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	纺粘产品性能测试（二）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	12	14	1	1-8	17号楼604和17号楼621	刘婧
25	针刺/热轧实验室、非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	试制最终针刺产品并测试	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	13	14	2	1-8	18号楼连廊，17号楼604和17号楼621	于斌/王银燕
26	针刺/热轧实验室、非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	试制最终针刺产品并测试	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	12	15	4	1-8	18号楼连廊，17号楼604和17号楼621	于斌/王银燕
27	纺粘/熔喷实验室、非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	试制最终纺粘产品并测试	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	13	15	4	1-8	17号楼附房2楼，17号楼604和17号楼621	郭玉海

28	纺粘/熔喷实验室、非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	试制最终纺粘产品并测试	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	8	11619	12	14	2	1-8	17号楼附房2楼, 17号楼604和17号楼621	张华鹏
29	非织造布物理性能测试室	对最终产品进行展览, 并根据工艺以及测试结果, 对实验进行讨论和总结	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	11619	25	15	5	1-4	17号楼604	非织造全体教师
30	纺粘/熔喷实验室	聚合物直接成网设备认识试验	基本	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	30	4	五	6-7	17-附房2楼	于斌/刘婧
31	纺粘/熔喷实验室	纺粘母粒的熔融指数测试试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	5	五	6-7	17-附房2楼	于斌/刘婧
32	纺粘/熔喷实验室	纺粘母粒的熔融指数测试试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	5	五	8-9	17-附房2楼	于斌/刘婧
33	纺粘/熔喷实验室	纺粘非织造布的制备试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	6	五	6-7	17-附房2楼	于斌/刘婧
34	纺粘/熔喷实验室	纺粘非织造布的制备试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	6	五	8-9	17-附房2楼	于斌/刘婧
35	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	纺粘非织造布的性能测试试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	7	五	6-7	17-604和17-621	于斌/刘婧
36	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	纺粘非织造布的性能测试试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	7	五	8-9	17-604和17-621	于斌/刘婧
37	纺粘/熔喷实验室	熔喷母粒的熔融指数测试试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	8	五	6-7	17-附房2楼	于斌/刘婧
38	纺粘/熔喷实验室	熔喷母粒的熔融指数测试试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	8	五	8-9	17-附房2楼	于斌/刘婧
39	纺粘/熔喷实验室	熔喷非织造布的制备试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	9	五	6-7	17-附房2楼	于斌/刘婧
40	纺粘/熔喷实验室	熔喷非织造布的制备试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	9	五	8-9	17-附房2楼	于斌/刘婧
41	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	熔喷非织造布的性能测试试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	10	五	6-7	17-604和17-621	于斌/刘婧

42	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	熔喷非织造布的性能测试试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	10	五	8-9	17-604和17-621	于斌/刘婧
43	纺粘/熔喷实验室、非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	热定型对材料结构和性能的影响试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	11	五	6-7	17-附房2楼, 17-604和17-621	于斌/刘婧
44	纺粘/熔喷实验室、非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	热定型对材料结构和性能的影响试验	综合	聚合物直接成网大型实验	2	2	11638	15	11	五	8-9	17-附房2楼, 17-604和17-621	于斌/刘婧
45	专业市场	实习动员, 任务布置、专业资料查询 (09级非织造材料与工程)	综合	毕业调研	4	8	(2012-2013-1)-18505-01135-1	23	19	一	1-8	专业市场	刘婧
46	专业市场	观看各类轻纺产品, 了解非织造布在纺织行业中的地位 (09级非织造材料与工程)	综合	毕业调研	4	8	(2012-2013-1)-18505-01135-2	23	19	二	1-8	专业市场	刘婧
47	专业市场	观看各类非织造基布, 了解非织造布基布发展动向 (09级非织造材料与工程)	综合	毕业调研	4	8	(2012-2013-1)-18505-01135-3	23	19	三	1-8	专业市场	刘婧
48	专业市场	观看各类纺织辅料 (09级非织造材料与工程)	综合	毕业调研	4	8	(2012-2013-1)-18505-01135-4	23	19	四	1-8	专业市场	刘婧
49	非织造布展览会	实习总结、交流 (09级非织造材料与工程)	综合	毕业调研	4	8	(2012-2013-1)-18505-01135-5	23	19	五	1-8	非织造布展览会	刘婧