

# 2013-2014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针刺土工布产品	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	13	1	1-4	18号楼连廊	刘婧
2	纺粘/熔喷实验室	熟悉纺粘试验线及设计薄型纺粘产品	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	13	1	1-4	17号楼附房	王银燕
3	针刺/热轧实验室	针刺土工布产品试制(一)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	13	2	1-4	18号楼连廊	刘婧
4	纺粘/熔喷实验室	薄型纺粘产品试制(一)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	13	2	1-4	17号楼附房	王银燕
5	针刺/热轧实验室	针刺土工布产品试制(二)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	13	3	1-4	18号楼连廊	刘婧
6	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	薄型纺粘产品性能测试(一)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	13	3	1-4	17#604, 17#621, 17#608	王银燕
7	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	针刺土工布产品性能测试(一)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	13	4	1-4	17#604, 17#621, 17#608	刘婧
8	纺粘/熔喷实验室	薄型纺粘产品试制(二)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	13	4	1-4	17号楼附房	王银燕

9	针刺/热轧实验室	针刺土工布产品试制(三)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	13	5	1-4	18号楼连廊	刘婧
10	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	薄型纺粘产品性能测试(二)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	13	5	1-4	17#604, 17#621, 17#608	王银燕
11	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	针刺土工布产品性能测试(二)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	14	1	1-4	17#604, 17#621, 17#608	刘婧
12	纺粘/熔喷实验室	薄型纺粘产品试制(三)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	14	1	1-4	17号楼附房	王银燕
13	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	试制最终针刺土工布产品并测试	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	14	2	1-4	18号楼连廊, 17#604, 17#621, 17#608	刘婧
14	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	试制最终薄型纺粘产品并测试	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	14	2	1-4	17号楼附房, 17#604, 17#621, 17#608	王银燕
15	针刺/热轧实验室	熟悉针刺试验线及设计针刺土工布产品	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	14	3	1-4	18号楼连廊	刘婧
16	纺粘/熔喷实验室	熟悉纺粘试验线及设计中厚型纺粘产品	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	14	3	1-4	17号楼附房	王银燕
17	针刺/热轧实验室	医用敷料针刺产品试制(一)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	14	4	1-4	18号楼连廊	刘婧
18	纺粘/熔喷实验室	中厚型纺粘产品试制(一)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	14	4	1-4	17号楼附房	王银燕
19	针刺/热轧实验室	医用敷料针刺产品试制(二)	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	14	5	1-4	18号楼连廊	刘婧

20	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	中厚型纺粘产品性能测试（一）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	14	5	1-4	17#604, 17#621, 17#608	王银燕
21	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	医用敷料针刺产品性能测试（一）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	15	1	1-4	17#604, 17#621, 17#608	刘婧
22	纺粘/熔喷实验室	中厚型纺粘产品试制（二）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	15	1	1-4	17号楼附房	王银燕
23	针刺/热轧实验室	医用敷料针刺产品试制（三）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	15	2	1-4	18号楼连廊	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	中厚型纺粘产品性能测试（二）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	15	2	1-4	17#604, 17#621, 17#608	王银燕
25	非织造布物理性能测试室、非织造布力学性能测试室	医用敷料针刺产品性能测试（二）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	15	3	1-4	17#604, 17#621, 17#608	刘婧
26	纺粘/熔喷实验室	中厚型纺粘产品试制（三）	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	15	3	1-4	17号楼附房	王银燕
27	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	试制最终医用敷料针刺产品并测试	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	14	15	4	1-4	18号楼连廊, 17#604, 17#621, 17#608	刘婧
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	试制最终中厚型纺粘产品并测试	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	13	15	4	1-4	17号楼附房, 17#604, 17#621, 17#608	王银燕
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	综合	非织造物设计、加工综合实验	4	4	(2013-2014-1)-11619-01135-1	26	15	5	1-4	17#604	刘婧/王银燕
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

60	专业市场	观看各类产业用纺织品，了解非织造布在该行业中的地位	综合性	毕业调研	4	8	(2013-2014-1)-18505-01135-1	29	16	一	1-8	专业市场	刘婧
61	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	综合性	毕业调研	4	8	(2013-2014-1)-18505-01135-1	29	16	二	1-8	专业市场	刘婧
62	专业市场	观看各类纺织辅料，了解非织造布在辅料市场上的地位	综合性	毕业调研	4	8	(2013-2014-1)-18505-01135-1	29	16	三	1-8	专业市场	刘婧
63	非织造展览会	了解最新非织造材料原料和设备	综合性	毕业调研	4	8	(2013-2014-1)-18505-01135-1	29	16	四	1-8	非织造展览会	刘婧
64	学院机房	交流总结，在各类网站查找非织造相关信息和文献	综合性	毕业调研	4	4	(2013-2014-1)-18505-01135-1	29	16	五	1-4	学院机房	刘婧