

## 2014/2015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：纺织材料实验室

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	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	2	1	6-9	17-518	吴子婴
2	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	3	1	6-9	17-518	吴子婴
3	纤维鉴别实验室 显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	5	1	6-9	17-539、518	吴子婴
4	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	7	1	6-7	17-525、521、522	吴子婴
5	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	7	1	7-9	17-525、521、522	吴子婴
6	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	9	1	6-8	17-533	吴子婴
7	纱线性能实验室	纱线物性测定-沸水收缩率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	11	1	6-8	17-525	吴子婴
8	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	13	1	6-8	17-525	吴子婴
9	纱线性能实验室	化纤检验与分级	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	15	1	6-9	17-525	吴子婴
10	织物性能实验室	织物基本结构测定	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-3	19	16	1	6-7	17-507	吴子婴
11	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	2	3	1-4	17-518	徐秀娟
12	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	4	3	1-4	17-518	徐秀娟
13	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	5	3	1-4	17-518	徐秀娟
14	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	6	3	1-4	17-518	徐秀娟
15	纤维鉴别实验室 显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	7	3	6-9	17-539、518	徐秀娟
16	纤维鉴别实验室 显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	8	3	1-4	17-539、519	徐秀娟
17	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	9	3	1-2	17-525、521、522	徐秀娟

## 2014/2015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：纺织材料实验室

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		
18	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	10	3	1-2	17-525、521、522	徐秀娟
19	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	9	3	2-5	17-525、521、522	徐秀娟
20	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	10	3	2-5	17-525、521、522	徐秀娟
21	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	11	3	1-3	17-533	徐秀娟
22	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	12	3	1-3	17-533	徐秀娟
23	纱线性能实验室	纱线物性测定-沸水收缩率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	13	3	1-3	17-525	徐秀娟
24	纱线性能实验室	纱线物性测定-沸水收缩率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	13	3	3-5	17-525	黄志超
25	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	14	3	1-3	17-525	徐秀娟
26	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	14	3	3-5	17-525	黄志超
27	纱线性能实验室	化纤检验与分级	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	15	3	1-4	17-525	徐秀娟
28	纱线性能实验室	化纤检验与分级	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	16	3	1-4	17-525	徐秀娟
29	织物性能实验室	织物基本结构测定	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-1	20	17	3	1-2	17-507	徐秀娟
30	织物性能实验室	织物基本结构测定	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-1	19	17	3	3-4	17-507	黄志超
31	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纺织材料学实验A	4	4	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	2	4	6-9	17-518	黄志超
32	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纺织材料学实验A	4	4	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	3	4	6-9	17-518	黄志超
33	纤维鉴别实验室 显微镜室	纤维的识别-切片制作	综合	纺织材料学实验A	1	1	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	2	4	10	17-539、518	黄志超
34	纤维鉴别实验室 显微镜室	纤维的识别-切片制作	综合	纺织材料学实验A	1	1	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	3	4	10	17-539、519	黄志超

## 2014/2015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：纺织材料实验室

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		
35	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纺织材料学实验A	4	4	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	4	4	6-9	17-525、521、522	黄志超
36	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纺织材料学实验A	4	4	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	5	4	6-9	17-525、521、522	黄志超
37	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纺织材料学实验A	2	2	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	6	4	6-7	17-525、521、522	黄志超
38	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纺织材料学实验A	2	2	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	7	4	6-7	17-525、521、522	黄志超
39	捻度实验室	纺材物性测定-细度	综合	纺织材料学实验A	3	3	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	6	4	8-10	17-525	黄志超
40	捻度实验室	纺材物性测定-细度	综合	纺织材料学实验A	3	3	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	7	4	8-10	17-525	黄志超
41	纱线性能实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纺织材料学实验A	4	4	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	8	4	6-9	17-533	黄志超
42	纱线性能实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纺织材料学实验A	4	4	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	9	4	6-9	17-533	黄志超
43	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纺织材料学实验A	3	3	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	10	4	6-8	17-529	黄志超
44	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纺织材料学实验A	3	3	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	10	4	7-9	17-529	徐秀娟
45	织物性能实验室	织物基本结构测定	综合	纺织材料学实验A	3	3	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	11	4	6-8	17-507	黄志超
46	织物性能实验室	织物基本结构测定	综合	纺织材料学实验A	3	3	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	11	4	7-9	17-507	徐秀娟
47	织物强力实验室	织物特性测定-强力	综合	纺织材料学实验A	3	3	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	12	4	6-8	17-507	黄志超
48	织物强力实验室	织物特性测定-强力	综合	纺织材料学实验A	3	3	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	13	4	6-8	17-507	黄志超
49	织物性能实验室	织物特性测定-耐磨性	综合	纺织材料学实验A	2	2	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	12	4	9-10	17-507	黄志超
50	织物性能实验室	织物特性测定-耐磨性	综合	纺织材料学实验A	2	2	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	13	4	9-10	17-507	黄志超
51	织物性能实验室	织物特性测定-抗起毛起球性	演示	纺织材料学实验A	0.5	0.5	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	14	4	6	17-503	黄志超
52	织物性能实验室	织物特性测定-抗起毛起球性	演示	纺织材料学实验A	0.5	0.5	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	15	4	6	17-502	黄志超

## 2014/2015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：纺织材料实验室

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		
53	织物性能实验室	织物特性测定-抗折皱性	演示	纺织材料学实验A	1	1	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	14	4	7	17-503	黄志超
54	织物性能实验室	织物特性测定-抗折皱性	演示	纺织材料学实验A	1	1	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	15	4	7	17-502	黄志超
55	织物性能实验室	织物特性测定-透气性	演示	纺织材料学实验A	1	1	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	14	4	8	17-503	黄志超
56	织物性能实验室	织物特性测定-透气性	演示	纺织材料学实验A	1	1	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	15	4	8	17-502	黄志超
57	织物性能实验室	织物特性测定-悬垂性	演示	纺织材料学实验A	0.5	0.5	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	14	4	9	17-503	黄志超
58	织物性能实验室	织物特性测定-悬垂性	演示	纺织材料学实验A	0.5	0.5	(2014-2015-1)-12589-01044-1	21	15	4	9	17-502	黄志超
59	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	2	2	6-9	17-525	周颖
60	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	3	2	6-9	17-525	周颖
61	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	5	2	6-9	17-518	周颖
62	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	6	2	6-9	17-518	周颖
63	纤维鉴别实验室 显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	7	2	6-9	17-539、 518	周颖
64	纤维鉴别实验室 显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	8	2	6-9	17-539、 519	周颖
65	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	9	2	6-7	17-525、 521、522	周颖
66	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	10	2	6-7	17-525、 521、522	周颖
67	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	9	2	7-9	17-525、 521、522	周颖
68	纤维性能实验室 天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	10	2	7-9	17-525、 521、522	周颖
69	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	11	2	6-8	17-533	周颖

## 2014/2015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：纺织材料实验室

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		
70	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	12	2	6-8	17-533	黄志超
71	纱线性能实验室	纱线物性测定-沸水收缩率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	11	2	6-8	17-525	黄志超
72	纱线性能实验室	纱线物性测定-沸水收缩率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	12	2	6-8	17-525	周颖
73	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	13	2	6-8	17-525	周颖
74	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纤维材料学实验	3	3	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	13	2	7-9	17-525	黄志超
75	纱线性能实验室	化纤检验与分级	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	14	2	6-9	17-525	周颖
76	纱线性能实验室	化纤检验与分级	综合	纤维材料学实验	4	4	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	15	2	6-9	17-525	周颖
77	织物性能实验室	织物基本结构测定	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-2	16	16	2	6-7	17-507	周颖
78	织物性能实验室	织物基本结构测定	综合	纤维材料学实验	2	2	(2014-2015-1)-12582-01041-2	15	16	2	8-9	17-507	黄志超
79	织物性能实验室	织物光泽度测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	13	7	3	1	17-503	吴子婴
80	织物性能实验室	织物色牢度测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	13	7	3	2	17-530	吴子婴
81	织物性能实验室	织物光泽度测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	12	7	3	1	17-503	黄志超
82	织物性能实验室	织物色牢度测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	12	7	3	2	17-530	黄志超
83	织物性能实验室	织物品阻燃性测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	13	12	3	1	17-503	徐秀娟
84	织物性能实验室	织物静电性测定	综合	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	4*3	12	3	2-4	17-503	徐秀娟
85	织物性能实验室	织物透湿性测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	12	12	3	1	17-522	吴子婴
86	织物性能实验室	织物保暖性测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	12	12	3	2	17-502	吴子婴
87	织物性能实验室	织物透湿性测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	13	15	3	1	17-522	黄志超
88	织物性能实验室	织物保暖性测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	13	15	3	2	17-502	黄志超
89	织物性能实验室	织物品阻燃性测定	演示	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	12	15	3	1	17-503	徐秀娟

## 2014/2015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：纺织材料实验室

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		
90	织物性能实验室	织物静电性测定	综合	纺织品性能与测试	1	1	(2014-2015-1)-16614-01068-1	4*3	15	3	2-4	17-503	徐秀娟