

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：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	纤维材料实验	4	4	12559	14	3	2	6/9	17-525	徐秀娟
2	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纤维材料实验	4	4	12559	13	4	2	6/9	17-525	吴子婴
3	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纤维材料实验	4	4	12559	14	5	2	6/9	17-530	黄志超
4	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纤维材料实验	4	4	12559	13	6	2	6/9	17-530	徐秀娟
5	纤维鉴别实验室、显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纤维材料实验	4	4	12559	14	7	2	6/9	17-537	徐秀娟
6	纤维鉴别实验室、显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纤维材料实验	4	4	12559	13	8	2	6/9	17-537	徐秀娟
7	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纤维材料实验	2	2	12559	14	9	2	6/7	17-525	徐秀娟
8	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纤维材料实验	2	2	12559	13	10	2	6/7	17-525	徐秀娟
9	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纤维材料实验	3	3	12559	14	9	2	7/9	17-525	黄志超
10	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纤维材料实验	3	3	12559	13	10	2	7/9	17-525	黄志超
11	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纤维材料实验	3	3	12559	14	11	2	6/8	17-533	徐秀娟
12	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纤维材料实验	3	3	12559	13	12	2	6/8	17-533	吴子婴
13	纱线性能实验室	纱线物性测定-沸水收缩率	综合	纤维材料实验	3	3	12559	14	13	2	6/8	17-525	吴子婴
14	纱线性能实验室	纱线物性测定-沸水收缩率	综合	纤维材料实验	3	3	12559	13	13	2	6/8	17-525	徐秀娟
15	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纤维材料实验	3	3	12559	14	14	2	6/8	17-525	徐秀娟
16	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纤维材料实验	3	3	12559	13	14	2	7/9	17-525	黄志超

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：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		
17	纱线性能实验室	化纤检验与分级	综合	纤维材料实验	4	4	12559	14	15	2	6/9	17-525	徐秀娟
18	纱线性能实验室	化纤检验与分级	综合	纤维材料实验	4	4	12559	13	16	2	6/9	17-525	徐秀娟
19	织物性能实验室	织物基本结构测定	综合	纤维材料实验	2	2	12559	14	17	2	6/7	17-507	徐秀娟
20	织物性能实验室	织物基本结构测定	综合	纤维材料实验	2	2	12559	13	17	2	8/9	17-507	徐秀娟
21	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纺织材料试验	4	4	12552	21	3	4	6/9	17-525	徐秀娟
22	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纺织材料试验	4	4	12552	21	4	4	6/9	17-525	徐秀娟
23	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纺织材料试验	1	1	12552	21	3	4	10	17-530	徐秀娟
24	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纺织材料试验	1	1	12552	21	4	4	10	17-530	徐秀娟
25	纤维鉴别实验室、显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纺织材料试验	4	4	12552	21	5	4	6/9	17-537	徐秀娟
26	纤维鉴别实验室、显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纺织材料试验	4	4	12552	21	7	4	6/9	17-537	徐秀娟
27	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纺织材料试验	2	2	12552	21	8	4	6/7	17-525	徐秀娟
28	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纺织材料试验	2	2	12552	21	9	4	6/7	17-525	徐秀娟
29	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纺织材料试验	3	3	12552	21	8	4	7/9	17-525	徐秀娟
30	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纺织材料试验	3	3	12552	21	9	4	7/9	17-525	徐秀娟
31	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纺织材料试验	4	4	12552	21	10	4	6/8	17-533	徐秀娟
32	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纺织材料试验	4	4	12552	21	11	4	6/8	17-533	黄志超

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：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		
33	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纺织材料试验	3	3	12552	21	12	4	6/8	17-525	吴子婴
34	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纺织材料试验	3	3	12552	21	12	4	6/8	17-525	黄志超
35	纱线性能实验室	织物基本结构测定	综合	纺织材料试验	3	3	12552	21	13	4	6/8	17-525	黄志超
36	纱线性能实验室	织物基本结构测定	综合	纺织材料试验	3	3	12552	21	13	4	7/9	17-525	吴子婴
37	纱线性能实验室	织物特性测定-强力	综合	纺织材料试验	3	3	12552	21	14	4	6/9	17-525	黄志超
38	纱线性能实验室	织物特性测定-强力	综合	纺织材料试验	3	3	12552	21	15	4	6/9	17-525	徐秀娟
39	织物性能实验室	织物特性测定-耐磨性	综合	纺织材料试验	2	2	12552	21	14	4	7/9	17-507	黄志超
40	织物性能实验室	织物特性测定-耐磨性	综合	纺织材料试验	2	2	12552	21	15	4	7/9	17-507	徐秀娟
41	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纺织材料试验	4	4	12552	15	3	5	6/9	17-525	黄志超
42	显微镜实验室	纤维的识别-显微镜法	综合	纺织材料试验	4	4	12552	15	4	5	6/9	17-525	黄志超
43	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纺织材料试验	1	1	12552	15	3	5	10	17-530	黄志超
44	显微镜实验室	纤维的识别-切片制作	综合	纺织材料试验	1	1	12552	15	4	5	10	17-530	黄志超
45	纤维鉴别实验室、显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纺织材料试验	4	4	12552	15	5	5	6/9	17-537	黄志超
46	纤维鉴别实验室、显微镜室	纤维的识别-综合鉴别	设计	纺织材料试验	4	4	12552	15	6	5	6/9	17-537	黄志超
47	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纺织材料试验	2	2	12552	15	7	5	6/7	17-525	黄志超
48	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-回潮率	综合	纺织材料试验	2	2	12552	15	8	5	6/7	17-525	黄志超
49	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纺织材料试验	3	3	12552	15	7	5	7/9	17-525	黄志超

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：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		
50	纤维性能实验室、天平室、烘箱室	纺材物性测定-细度	综合	纺织材料试验	3	3	12552	15	8	5	7/9	17-525	黄志超
51	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纺织材料试验	4	4	12552	15	9	5	6/9	17-533	黄志超
52	捻度实验室	纱线物性测定-捻度	综合	纺织材料试验	4	4	12552	15	10	5	6/8	17-533	黄志超
53	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纺织材料试验	3	3	12552	15	11	5	6/9	17-525	黄志超
54	纱线性能实验室	纱线物性测定-强力及伸长率	综合	纺织材料试验	3	3	12552	15	11	5	6/8	17-525	吴子婴
55	纱线性能实验室	织物基本结构测定	综合	纺织材料试验	3	3	12552	15	12	5	6/8	17-525	黄志超
56	纱线性能实验室	织物基本结构测定	综合	纺织材料试验	3	3	12552	15	12	5	7/9	17-525	吴子婴
57	纱线性能实验室	织物特性测定-强力	综合	纺织材料试验	3	3	12552	15	13	5	6/8	17-525	黄志超
58	纱线性能实验室	织物特性测定-强力	综合	纺织材料试验	3	3	12552	15	14	5	6/8	17-525	黄志超
59	织物性能实验室	织物特性测定-耐磨性	综合	纺织材料试验	2	2	12552	15	13	5	7/9	17-507	黄志超
60	织物性能实验室	织物特性测定-耐磨性	综合	纺织材料试验	2	2	12552	15	14	5	7/9	17-507	黄志超
61	织物性能实验室、天平室	纤维比电阻测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	19	3	5	1~2	17-503	徐秀娟
62	织物性能实验室、天平室	纤维比电阻测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	18	8	5	1~2	17-503	徐秀娟
63	织物性能实验室	纺织材料静电性能测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	19	3	5	3~4	17-503	徐秀娟
64	织物性能实验室	纺织材料静电性能测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	18	8	5	3~4	17-503	徐秀娟
65	纤维密度测定实验室	纤维密度测定	综合	高分子物理实验	6	6	12562	19	9	5	1~5	17-530	吴子婴
66	纤维密度测定实验室	纤维密度测定	综合	高分子物理实验	6	6	12562	18	10	5	1~5	17-530	黄志超

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：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		
67	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(1)	综合	高分子物理实验	7	4	12562	19	11	5	1~4	17-525	黄志超
68	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(2)	综合	高分子物理实验		3	12562	18	12	5	1~3	17-530	黄志超
69	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(1)	综合	高分子物理实验	7	4	12562	19	13	5	2	17-525	吴子婴
70	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(2)	综合	高分子物理实验		3	12562	18	14	5	3	17-530	吴子婴
71	傅立叶红外实验室	付里叶红外应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	19	15	5	2	17-515	吴子婴
72	傅立叶红外实验室	付里叶红外应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	18	16	5	2	17-515	吴子婴
73	电子显微镜实验室	电子显微镜应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	19	15	5	3	17-517	吴子婴
74	电子显微镜实验室	电子显微镜应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	18	16	5	3	17-517	吴子婴
75	材料热性能实验室	动态力学分析仪应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	19	15	5	4	17-512	徐秀娟
76	材料热性能实验室	动态力学分析仪应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	18	16	5	4	17-512	徐秀娟
77	织物性能实验室、天平室	纤维比电阻测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	11	3	4	1~2	17-503	徐秀娟
78	织物性能实验室、天平室	纤维比电阻测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	10	9	4	1~2	17-503	徐秀娟

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：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		
79	织物性能实验室	纺织材料静电性能测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	11	3	4	3~4	17-503	徐秀娟
80	织物性能实验室	纺织材料静电性能测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	10	9	4	3~4	17-503	徐秀娟
81	纤维密度测定实验室	纤维密度测定	综合	高分子物理实验	6	6	12562	11	10	4	1~5	17-530	黄志超
82	纤维密度测定实验室	纤维密度测定	综合	高分子物理实验	6	6	12562	10	11	4	1~5	17-530	吴子婴
83	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(1)	综合	高分子物理实验	7	4	12562	11	12	4	1~4	17-525	吴子婴
84	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(2)	综合	高分子物理实验		3	12562	10	13	4	1~3	17-530	吴子婴
85	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(1)	综合	高分子物理实验	7	4	12562	11	14	4	2	17-525	黄志超
86	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(2)	综合	高分子物理实验		3	12562	10	14	4	3	17-530	黄志超
87	傅立叶红外实验室	付里叶红外应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	11	15	4	2	17-515	吴子婴
88	傅立叶红外实验室	付里叶红外应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	10	16	4	2	17-515	吴子婴
89	电子显微镜实验室	电子显微镜应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	11	15	4	3	17-517	吴子婴
90	电子显微镜实验室	电子显微镜应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	10	16	4	3	17-517	吴子婴
91	材料热性能实验室	动态力学分析仪应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	11	15	4	4	17-512	徐秀娟

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：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		
92	材料热性能实验室	动态力学分析仪应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	10	16	4	4	17-512	徐秀娟
93	织物性能实验室、天平室	纤维比电阻测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	18	3	1	6~7	17-503	徐秀娟
94	织物性能实验室、天平室	纤维比电阻测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	18	8	1	6~7	17-503	徐秀娟
95	织物性能实验室	纺织材料静电性能测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	18	3	1	8~9	17-503	徐秀娟
96	织物性能实验室	纺织材料静电性能测定	综合	高分子物理实验	2	2	12562	18	8	1	8~9	17-503	徐秀娟
97	纤维密度测定实验室	纤维密度测定	综合	高分子物理实验	6	6	12562	18	9	1	6~9	17-530	黄志超
98	纤维密度测定实验室	纤维密度测定	综合	高分子物理实验	6	6	12562	18	10	1	6~9	17-530	吴子婴
99	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(1)	综合	高分子物理实验	7	4	12562	18	11	1	6~9	17-525	吴子婴
100	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(2)	综合	高分子物理实验		3	12562	18	12	1	6~8	17-530	吴子婴
101	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(1)	综合	高分子物理实验	7	4	12562	18	13	1	6~9	17-525	黄志超
102	纱线性能实验室、纤维性能实验室、纤维密度测定实验室、显微镜室	纤维双折射测定(2)	综合	高分子物理实验		3	12562	18	14	1	6~8	17-530	黄志超
103	傅立叶红外实验室	付里叶红外应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	18	15	1	6	17-515	吴子婴

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：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		
104	傅立叶红外实验室	付里叶红外应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	18	16	1	6	17-515	吴子婴
105	电子显微镜实验室	电子显微镜应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	18	15	1	7	17-517	吴子婴
106	电子显微镜实验室	电子显微镜应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	18	16	1	7	17-517	吴子婴
107	材料热性能实验室	动态力学分析仪应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	18	15	1	8	17-512	徐秀娟
108	材料热性能实验室	动态力学分析仪应用和测试	综合	高分子物理实验	1	1	12562	18	16	1	8	17-512	徐秀娟