

实验实训教学资料

（2018-2019学年 第一学期）

学 院： 服装设计学院

班　　级： 　16时装本科3、4、5班

课程名称： 服装立体裁剪

项目数量： 　3个项目

指导教师： 冯 霖

二〇一八年七月

**目 录**

1. [江西服装学院实验实训教学计划表](#_Toc485212650)（16时装本科3、4、5班）

2、江西服装学院综合性、设计性实验实训项目认定审批表

3、[江西服装学院实验实训教学课表](#_Toc485212651)（教师版）

4、实验实训教学大纲

5、[江西服装学院实验实训教案](#_Toc485212652)

6、[江西服装学院实验实训成绩表](#_Toc485212655)（16时装本科3班）

7、[江西服装学院实验实训成绩表](#_Toc485212655)（16时装本科4班）

8、[江西服装学院实验实训成绩表](#_Toc485212655)（16时装本科5班）

9、[江西服装学院实验实训项目总结](#_Toc485212656)（16时装本科3、4、5班-1）

10、[江西服装学院实验实训项目总结](#_Toc485212656)（16时装本科3、4、5班-2）

11、[江西服装学院实验实训项目总结](#_Toc485212656)（16时装本科3、4、5班-3）

[附件：1、实验实训报告](#_Toc485212653)（16时装本科3、4、5班-1）

2、实验实训报告（16时装本科3、4、5班-2）

3、实验实训报告（16时装本科3、4、5班-3）

|  |
| --- |
| 江西服装学院实验实训教学计划表 |
| 课程名称：服装立体裁剪 班级：16时装本科3、4、5班 任课教师：冯 霖  |
| 序号 | 实验实训项目 | 计划时间（周次）、节数 | 备注 |
| 1 | 裙装的立体裁剪 | 第1—3周、5—7周、24节 | 第4周国庆放假，课程顺延 |
| 2 | 衣身原型与省道的变化 | 第8—10周、12节 |  |
| 3 | 服装整体造型综合运用 | 第11—17周、28节 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 教研室主任（签名）： 学院领导（签名）： 日期：  |

综合性、设计性实验实训项目认定审批表

院（部）： 服装设计学院 申请日期：2018年5月15日

|  |  |
| --- | --- |
| 实验实训名称 | 裙装的立体裁剪、衣身原型与省道的变化、服装整体造型综合运用 |
| 课程名称 | 服装立体裁剪 | 使用专业 | 服装与服饰设计 |
| 实验实训类型 | 设计性 | 实验实训时数 |  64 学时 | 每组人数 | 3～4人 |
| 实验实训要求 | 必修 | 实验实训类别 | 专业能力 |
| **申报依据：**该实验实训项目总体情况介绍、实验实训目的、要求、应用知识面、实验实训手段和方法、研究领域等以及确定为综合性、设计性实验实训的主要依据 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*项目负责人（主讲教师）签名： 年 月 日 |
| 教研室审核意见：负责人（签名）： 年 月 日 |
| 专家组评审意见：专家组组长（签名）： 年 月 日 |
| 专家名单 | 姓名 | 职称 | 从事专业 | 所在单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 院（部）审批意见：负责人（签名）： （盖章） 年 月 日 |

**注：本表一式2份，1份各院（部）留存，1份交实践教学管理中心备案。**

江西服装学院实验实训教学课表（教师版）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** |
| **上午** | 第1节 | 服装立体裁剪\*1-16(1,2)冯霖影视舞台服装工程实验室16时装本科4班 |   |   | 服装立体裁剪\*1-16(1,2)冯霖影视舞台服装工程实验室16时装本科5班 | 服装立体裁剪\*1-16(1,2)冯霖影视舞台服装工程实验室16时装本科3班 |
| 第2节 |   |   |
| 第3节 | 服装立体裁剪\*1-16(3,4)冯霖影视舞台服装工程实验室16时装本科4班 |   |   | 服装立体裁剪\*1-16(3,4)冯霖影视舞台服装工程实验室16时装本科5班 | 服装立体裁剪\*1-16(3,4)冯霖影视舞台服装工程实验室16时装本科3班 |
| 第4节 |   |   |
| **下午** | 第5节 |   |   |   |  |   |
| 第6节 |   |   |   |  |   |

**实验实训教学大纲**

 **（一）课程名称：**立体裁剪

 **（二）课程编码：**1150202024

 **（三）课程目标和基本要求：**

 本课程是服装设计与工程专业的必修课程。是以研究人体为本的服装结构平面构成规律的学科，其知识结构涉及服装造型设计、服装工艺设计，服装材料学人体解剖和人体测量学、美学等，是一门艺术与技术相融合，理论与实践相结合的课程。

 本课程的总体任务是通过教学，使学生系统地掌握结构设计的内涵，培养学生正确地使用立体裁剪的手法和技巧，得出各种服装纸样，具备熟练的纸样制作与分析款式解剖款式的能力等。

 **（四）课程总学时：**48学时 [理论：0学时；实践：48学时]

 **（五）课程总学分：**3学分

 **（六）实验实训项目汇总表：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **名称** | **时数** | **类别** | **类型** | **要求** |
| 1 | 115020202401 | 原型衣立体构成原理与应用 | 12 | 专业 | 演示性 | 必修 |
| 2 | 115020202402 | 变化女衬衫 | 16 | 专业 | 演示性 | 必修 |
| 3 | 115020202403 | 女西服立体构成原理与应用 | 20 | 专业 | 演示性 | 必修 |

**（七）大纲内容：**

 **01： 原型衣立体构成原理与应用**

 **[实验实训目的和要求]**

 通过原型衣的制作，了解人体上半身结构原理，深入理解平面结构与立体裁剪之间的关系，掌握变化款衣身的制作方法及其应用。要求原型衣形态准确，结构合理，松紧适宜并认真填写实验实训报告。

**[实验实训内容]**

1、胚布准备及预裁。

2、制作原型衣，了解人体上半身结构。

3、理解平面结构与立体裁剪。

4、掌握变化款衣身的制作方法。

**[主要实验实训器材与工具]**

人台、白坯布、剪刀、尺子等。

**02： 变化女衬衫**

**[实验实训目的和要求]**

 1、通过变化女衬衫的制作，了解女衬衫变化原理，深入理解平面结构与立体裁剪之间的关系，掌握变化女衬衫衣身、领子、袖子的变化方法及其应用。

 2、要求女衬衫形态准确，结构合理，松紧适宜并认真填写实验实训报告。

 **[实验实训内容]**

 1、胚布准备及预裁。

 2、制作女衬衫，了解女衬衫结构。

 3、理解平面结构与立体裁剪。

 4、掌握女衬衫的变化原理及方法。

 5、衣领结构设计原理和技法。

 6、变化袖型的构成要领。

**[主要实验实训器材与工具]**

人台、剪刀、尺子等。

**03： 女西服立体构成原理与应用**

**[实验实训目的和要求]**

 1、通过女西服的制作，了解女西服结构原理，深入理解平面结构与立体裁剪之间的关系，掌握女西服衣身、领子、袖子的制作方法及其应用。

 2、要求女西服形态准确，结构合理，松紧适宜并认真填写实训报告心得体会。

**[实验实训内容]**

1、胚布准备及预裁。

 2、制作女西服，了解女西服结构。

 3、理解平面结构与立体裁剪。

 4、掌握女西服的制作方法。

 5、衣领结构设计原理和技法。

 6、两片袖型的构成要领。

 **[主要实验实训器材与工具]**

 人台、剪刀、尺子等。

 **（八）主要实验实训教材（指导书）及参考用书：**

教 材：《立体裁剪》 张文斌主编 中国纺织出版社

参考书目：《立体裁剪—基础篇》 日本文化服装学院编 东华大学出版社

 《服装造型学—技法篇2》 三吉满智子主编 中国纺织出版社

#  《服装立体裁剪基础》 陶然主编 东华大学出版社

#  《美国经典服装立体裁剪》(美)希尔德·嘉菲//纽瑞·莱利斯 中国纺织出版社

 **（九）课程考核方式及成绩评定办法：**

本课程实践教学的考核采用考评方法进行，根据实验实训态度、出勤率、实验实训质量、实验实训作品、实验实训报告等综合评定。成绩分为优、良、中、及格、不及格五等。

**** 

 **实验实训教案**

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称: | 服装与服饰设计 |
| 专业代码: | 130505 |
| 课程名称: | 服装立体裁剪 |
| 课程代码: | 1140102006  |
| 学分/学时: | 4学分/64学时 |
| 授课对象: | 16时装本科3、4、5班 |
| 任课教师: | 冯 霖 |
| 院 部: | 服装设计学院 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 年 | 3 | 月 | 1 | 日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验实训项目名称 | 裙装的立体裁剪 | 项目编号 | 114010200601 |
| 项目学时 | 24学时 | 类 型 | 设计性 |
| 授课班级与时间 | 16时装本科4班（第1—6周 周一 1—2节/每周） 16时装本科5班（第1—3、5—7周 周四 1—2节/每周） 16时装本科3班（第1—3、5—7周 周五 1—2节/每周） |
| 实验实训目标 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 实验实训要求 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*完成实验实训后分组（3～4人/组)讨论并完成实验实训报告的书写。 |
| 实验实训方法、手段 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 实验实训内容、操作规程及教学过程 | 备 注 |
| **操作规程**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |  |
| **裙装的立体裁剪****一、基础裙的立体制作**略1. **腰部分割褶裙立体制作**

略**三、波浪裙的立体裁剪** 略 |  |
| 实验实训器材与工具 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 作业或实验实训报告布置 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 参考资料 | <http://www.doc88.com/p-058209065324.html><http://www.docin.com/p-484423697.html>http://www.doc88.com/p-19254428107.htmlhttp://blog.sina.com.cn/s/blog\_695956970100txy2.html<https://wenku.baidu.com/view/8a75ef6e561252d380eb6ea5.html>日中泽愈 《人体与服装》 中国纺织出版社 日小池千枝著 《立体裁剪》 中国纺织出版社  |
| 实验实训教学后记 | 教师手写 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验实训项目名称 | 衣身原型与省道的变化 | 项目编号 | 114010200602 |
| 项目学时 | 12学时 | 类 型 | 设计性 |
| 授课班级与时间 |  16时装本科4班（第7—9周 周一 1—2节/每周） 16时装本科5班（第8—10周 周四 1—2节/每周） 16时装本科3班（第8—10周 周五 1—2节/每周） |
| 实验实训目标 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 实验实训要求 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*完成实验实训后分组（3～4人/组)讨论并完成实验实训报告的书写。 |
| 实验实训方法、手段 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 实验实训内容、操作规程及教学过程 | 备 注 |
| **衣身原型与省道的变化****一、衣身原型的立体制作**略 |  |
| **二、省道的变化**略 |  |
| 实验实训器材与工具 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 作业或实验实训报告布置 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 参考资料 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  |
| 实验实训教学后记 | 教师手写 |
| 实验实训项目名称 | 服装整体造型综合运用 | 项目编号 | 114010200603 |
| 项目学时 | 28学时 | 类 型 | 设计性 |
| 授课班级与时间 | 16时装本科3班（第11~17周 周五1~2节/每周）16时装本科4班（第10~16周 周一1~2节/每周）16时装本科5班（第11~17周 周四1~2节/每周） |
| 实验实训目标 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 实验实训要求 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*完成实验实训后分组（3～4人/组)讨论并完成实验实训报告的书写。 |
| 实验实训方法、手段 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 实验实训内容、操作规程及教学过程 | 备 注 |
|  |  |
| 略 |  |
| 实验实训器材与工具 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 作业或实验实训报告布置 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 参考资料 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  |
| 实验实训教学后记 | 教师手写 |

江西服装学院实验实训成绩表(16时装本科3班)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **实验实训成绩** | **备注** |
| **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** | **平时成绩** | **总评成绩** |
| 1 |  |  | 90 | 90 | 93 |  |  |  | 90 | 91 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

总评成绩：实验实训项目成绩平均分占60%，平时成绩占40%。

江西服装学院实验实训成绩表(16时装本科4班)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **实验实训成绩** | **备注** |
| **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** | **平时成绩** | **总评成绩** |
| 1 |  |  | 90 | 90 | 93 |  |  |  | 90 | 91 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

总评成绩：实验实训项目成绩平均分占60%，平时成绩占40%。

江西服装学院实验实训成绩表(16时装本科5班)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **实验实训成绩** | **备注** |
| **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** | **平时成绩** | **总评成绩** |
| 1 |  |  | 90 | 90 | 93 |  |  |  | 90 | 91 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

总评成绩：实验实训项目成绩平均分占60%，平时成绩占40%。

|  |
| --- |
| **江西服装学院实验实训项目总结（1）** |
| 开课学院 | 服装设计学院 | 班 级 | 16时装本科3、4、5班 |
| 课 程 | 服装立体裁剪 | 学生人数 | 应到125人，实到124人 |
| 任课老师 | 冯 霖 | 实验实训项目 | 裙装的立体裁剪 |
| 实验实训目的和要求 | 通过实验实训，使学生进一步了解 |
| 实验实训内容 | 了解并掌握 |
| 主要实验实训器材与工具 |  |
| 实验实训完成情况分析 | 细化每个班级的不同情况 |
| 改进措施和建议 | 细化每个班级的不同情况 |

|  |
| --- |
| **江西服装学院实验实训项目总结（2）** |
| 开课学院 | 服装设计学院 | 班 级 | 16时装本科3、4、5班 |
| 课 程 | 服装立体裁剪 | 学生人数 | 应到125人，实到124人 |
| 任课老师 | 冯 霖 | 实验实训项目 | 衣身原型与省道的变化 |
| 实验实训目的和要求 | 通过实验实训，使学生进一步了解 |
| 实验实训内容 | 了解并掌握 |
| 主要实验实训器材与工具 |  |
| 实验实训完成情况分析 | 细化每个班级的不同情况 |
| 改进措施和建议 | 细化每个班级的不同情况 |

|  |
| --- |
| **江西服装学院实验实训项目总结（3）** |
| 开课学院 | 服装设计学院 | 班 级 | 16时装本科3、4、5班 |
| 课 程 | 服装立体裁剪 | 学生人数 | 应到125人，实到124人 |
| 任课老师 | 冯 霖 | 实验实训项目 | 服装整体造型综合运用 |
| 实验实训目的和要求 | 通过实验实训，使学生进一步了解 |
| 实验实训内容 | 了解并掌握 |
| 主要实验实训器材与工具 |  |
| 实验实训完成情况分析 | 细化每个班级的不同情况 |
| 改进措施和建议 | 细化每个班级的不同情况 |