



北京服装学院  
BEIJING INSTITUTE  
OF FASHION TECHNOLOGY

民族服饰博物馆  
ETHNIC COSTUME MUSEUM

北京服装学院民族服饰博物馆

## 重点藏品信息表

原 名：五彩暗花绸蝶恋花纹鱼鳞马面裙

标准名：

总账号：

分类号：

藏品分类：服饰》裙

提用人：李昕

联系方式：13662023317

提用日期：2013 / 10

提用人详细信息：

(请在下面详细填写提用人院系、专业、研究方向、导师、联系方式、提用目的)

院系：研究生院

专业：中国少数民族艺术

导师：贺阳

提用目的：数据库信息测量采集

## 1 藏品描述

藏品照片正视图：



藏品整体描述文字：（此处为服饰整体描述，含服饰的基本尺寸，款式结构特征，面料，制作工艺，色彩搭配、纹样寓意，服饰整体艺术特色等）

裙身面料为彩色暗花绸，在由六种不同色彩的暗花绸拼接在一起的区域上自两侧向中间打出纵向的褶，并用线缝钉，使裙身随着穿着者的走动而拉伸，呈现出鱼鳞般的动态效果。马面以及下摆处装饰有三绿色为地的绦子边，并压有黑色缎边和同色的滚边，在马面的下部运用绣、滚、钉等多重装饰手段组成了“蝶戏梅花”为主题的装饰，与绦子边的花纹和裙身面料的暗纹形成统一，表达了期盼爱情甜美的美好愿望。




## 2 基本信息及尺寸表

民族	汉族	支系	
时代	民国	材质	
数量（单位）	1 条	实际数量	1 条
收购地点		藏品地点	北京服装学院民族服饰博物馆
收购时间		收购价格	
重量		完残度	

尺寸测量表（厘米）					
裙长	92.8（含腰头）	腰头高	9.6	腰围	122.7
马面长	84.5	马面宽	28.3	绦子边宽	4.8
下摆	158（平铺展开）、106.2（前片）、107.8（后片）				

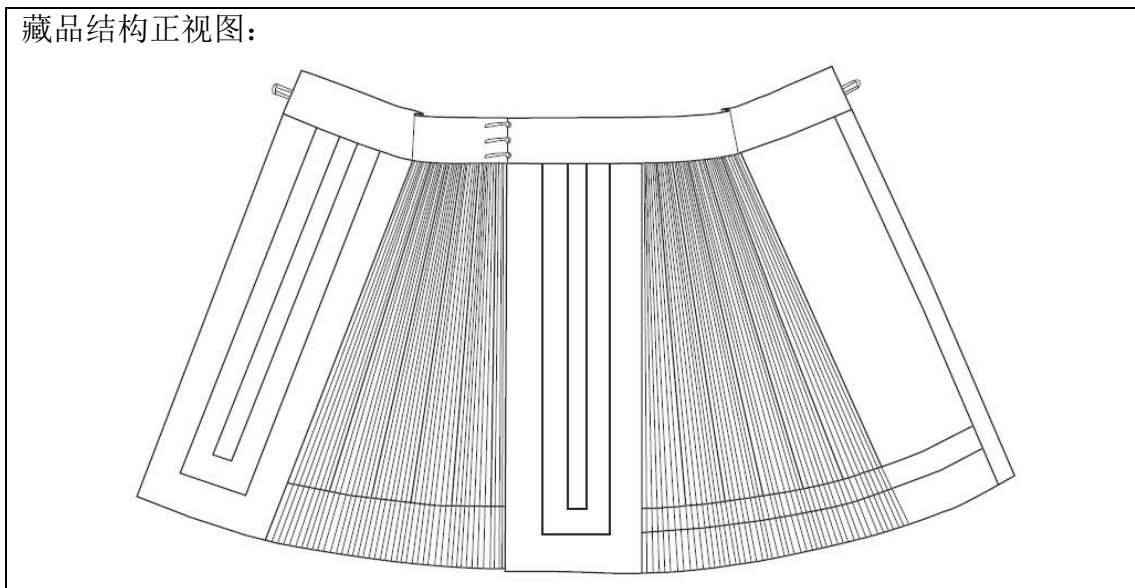
注：尺寸测量表的内容请根据所测服饰款式及部位自行填写

### 3 色彩色度值测量

色彩取样位置	取样照片	色卡体系
		PANTONE 色
鱼鳞褶 (由中间至两侧)		PANTONE12-0642TPX Aurora PANTONE18-2320TPX Clover PANTONE16-6240TPX Island Green PANTONE17-1547TPX Emberglow/红扇贝色 PANTONE16-6329TPX Peppermint/冬瓜绿 PANTONE14-2311TPX Prism Pink
蓝色面料		PANTONE19-4245TPX Imperial Blue
绿色里衬		PANTONE15-6437TPX Grass Green
黑色缎面		PANTONE19-0303TPX Jet Black
绦子边底色		PANTONE14-5413TPX Holiday/三绿

**4 款式结构矢量图** (结构图需标注详细单位尺寸, 具体要求请参考“附件一民族服饰博物馆藏品款式图绘制及标注尺寸要求”, 并单附文件夹上交)

藏品结构正视图：



## 5 图案纹样（细节照片需单附文件夹）

图案名称	图案细节照片
蝶恋花	

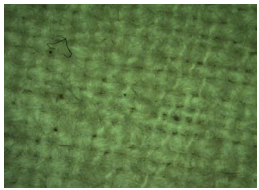
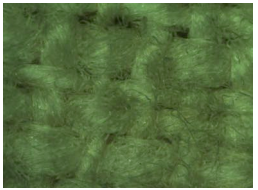
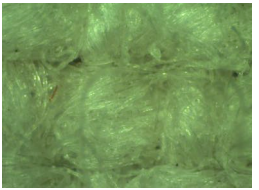

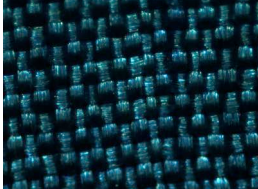
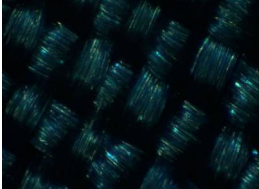

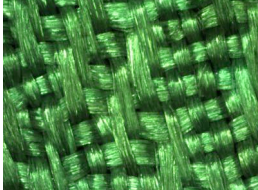
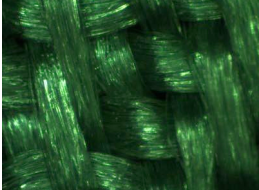
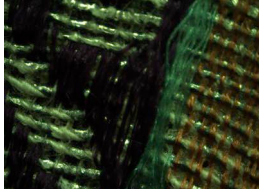



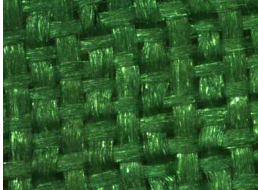
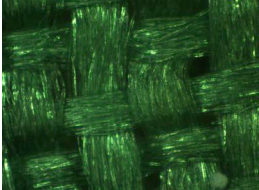

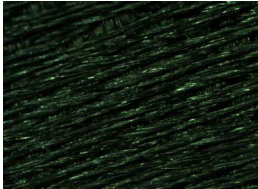
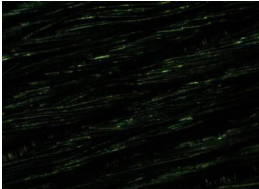
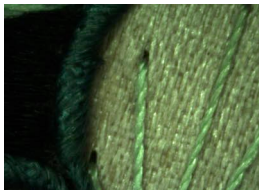
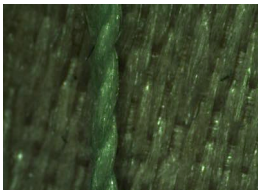
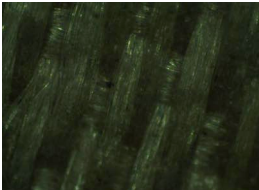
## 6 工艺（细节照片需单附文件夹）

种类	细节照片	工艺分析

## 7 材质

部位	材质说明

## 8 材料组织结构描述（显微照片原图需单附文件夹上交）

取样部位	35 倍放大图	100 倍放大图	225 倍放大图
棉腰头			
裙身			
			
绉子边			
里衬			
黑色缎边			
装饰			

## 9 完残度描述

基本完整

## 10 藏品着装示意图及图片来源（原图需单附文件夹上交）



图片来源：梅荫华 20 世纪初中国影像

### 提用登记记录

提用日期	提用目的	提用人	归还日期	归还签字
2013/10	数据库需要测量	李昕	2013/10	李昕