

服装发明技术

服装设计、裁剪、打板、放码丛书

服装技术新突破



百分比法  
不用公式  
不用计算  
快速准确

# 百分比服装裁剪打板技术

(三)

广东经济出版社

# 袖型

# 裁剪纸样设计

梁富 著

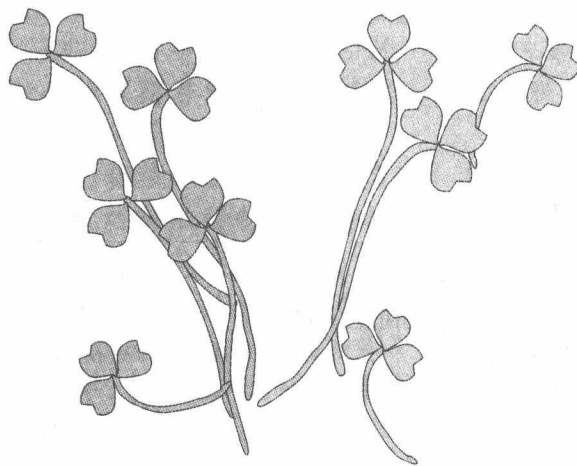


色线服装技术系列(十三)

百分比服装裁剪打板技术(三)

# 袖型裁剪纸样设计

梁富 著



广东经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

袖型裁剪纸样设计: 百分比服装裁剪打板技术 (三) /  
梁富著. —广州: 广东经济出版社, 2002.8

(服装设计、裁剪、打板、放码丛书)

ISBN 7-80677-282-0

I. 袖… II. 梁… III. ①服装—设计②服装量裁  
IV. TS941

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 056417 号

责任编辑: 陈剑娜

出版发行	广东经济出版社 (广州市环市东路水荫路 11 号 5 楼)
经销	广东新华发行集团股份有限公司
印刷	广东科普印刷厂 (广州市广花四路棠新西街 69 号)
开本	787 毫米×1092 毫米 1/16
印张	11
版次	2002 年 8 月第 1 版
印次	2002 年 8 月第 1 次
印数	1~5 000 册
书号	ISBN 7-80677-282-0 / TS·42
定价	全套 (1—4 册) 112.00 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与承印厂联系调换。

销售热线: 发行部 [020] 83794694 83790316

(发行部地址: 广州市合群一马路 111 号省图批 107 号)

网址: [www.sun-book.com](http://www.sun-book.com)

·版权所有 翻印必究·

## 前 言

百分比服装裁剪打板技术理论,是以人体胸围(上衣)、臀围(下衣)为基数,以人体各部位的百分比例关系为基础依据,以各种服装款式的结构的体型特征和比例为设计原则,以各类服装成品尺寸为准则所创立的服装结构设计体系。百分比服装理论原理的应用,使服装裁剪、板型设计、号型放码的整个过程不需计算,不用公式,使服装结构设计原理更加简明和准确。以大制小,等份分配是世界学术界公认的最具科学性的推算法则和审美原则,而百分比服装技术原理的创立,正是对这一推算法则和审美原则的正确应用。在服装裁剪及板型设计方面,不管是大小成品尺寸或是变化无穷的服装款式,只要按照胸围(上衣)、臀围(下衣)尺寸的一半(厘米单位,或者英寸单位),以100等份的分配关系,即可得出服装结构各部位的准确数值。对等比例分配既准确又易学,100等份的一半是50等份,50等份的一半是25等份,以此类推,很容易把等比的数值推算得非常细小和精确。因此,服装裁剪、打板、放码就不用公式,不需计算了。

百分比服装裁剪打板技术丛书已出版了14本,这次出版了《裙装裁剪纸样制作》、《裤装裁剪纸样制作》、《袖型裁剪纸样设计》、《服装厂纸样打板实例》四本。前三本精选了当今最流行的裙装、裤装及袖型款式并运用本人发明创立的百分比服装原理逐一加以图解,简明易学,实用性强,准确度高。《服装厂纸样打板实例》则收集了外资及内资服装厂有代表性的生产制单,包括厘米和英寸单位制单;同时介绍服装百分比技术原理在工厂制单中的实际应用方法。

为方便读者自学,本书附送了VCD教学光盘。

作者

2002年8月

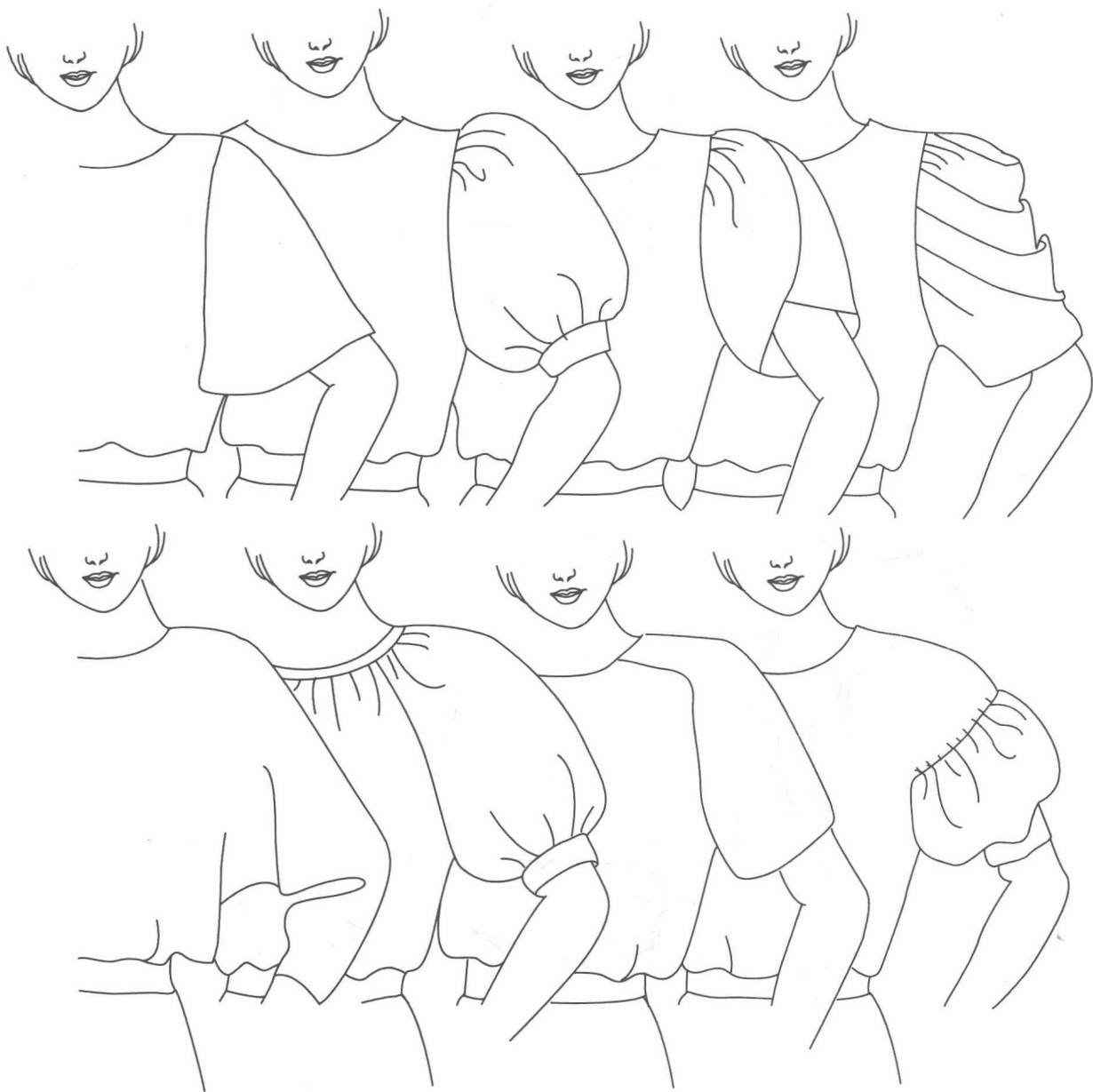
# 目 录

<b>第一章 袖型裁剪及纸样设计</b> .....	(1)
<b>第一节 袖型款式设计图例</b> .....	(1)
<b>第二节 人体与袖子</b> .....	(28)
一、袖子长度名称 .....	(28)
二、袖笼与袖子结构名称 .....	(29)
三、人体与袖子的关系 .....	(30)
<b>第三节 基本袖笼制图</b> .....	(43)
<b>第四节 袖笼与袖山</b> .....	(62)
<b>第二章 袖子造型设计与裁剪</b> .....	(70)
<b>第一节 一片袖的造型设计及裁剪图解</b> .....	(70)
<b>第二节 二片袖的造型设计及裁剪图解</b> .....	(73)
<b>第三节 袖笼形状造型设计及裁剪图解</b> .....	(99)
一、袖笼深设计 .....	(100)
二、袖笼形状设计 .....	(107)
<b>第四节 连衣袖结构设计及裁剪图解</b> .....	(124)
<b>第五节 插肩袖结构设计及裁剪图解</b> .....	(141)
<b>第六节 各式袖型结构设计及裁剪图解</b> .....	(154)
<b>附记</b> .....	(171)

# 第一章 袖型裁剪及纸样设计

## 第一节 袖型款式设计图例

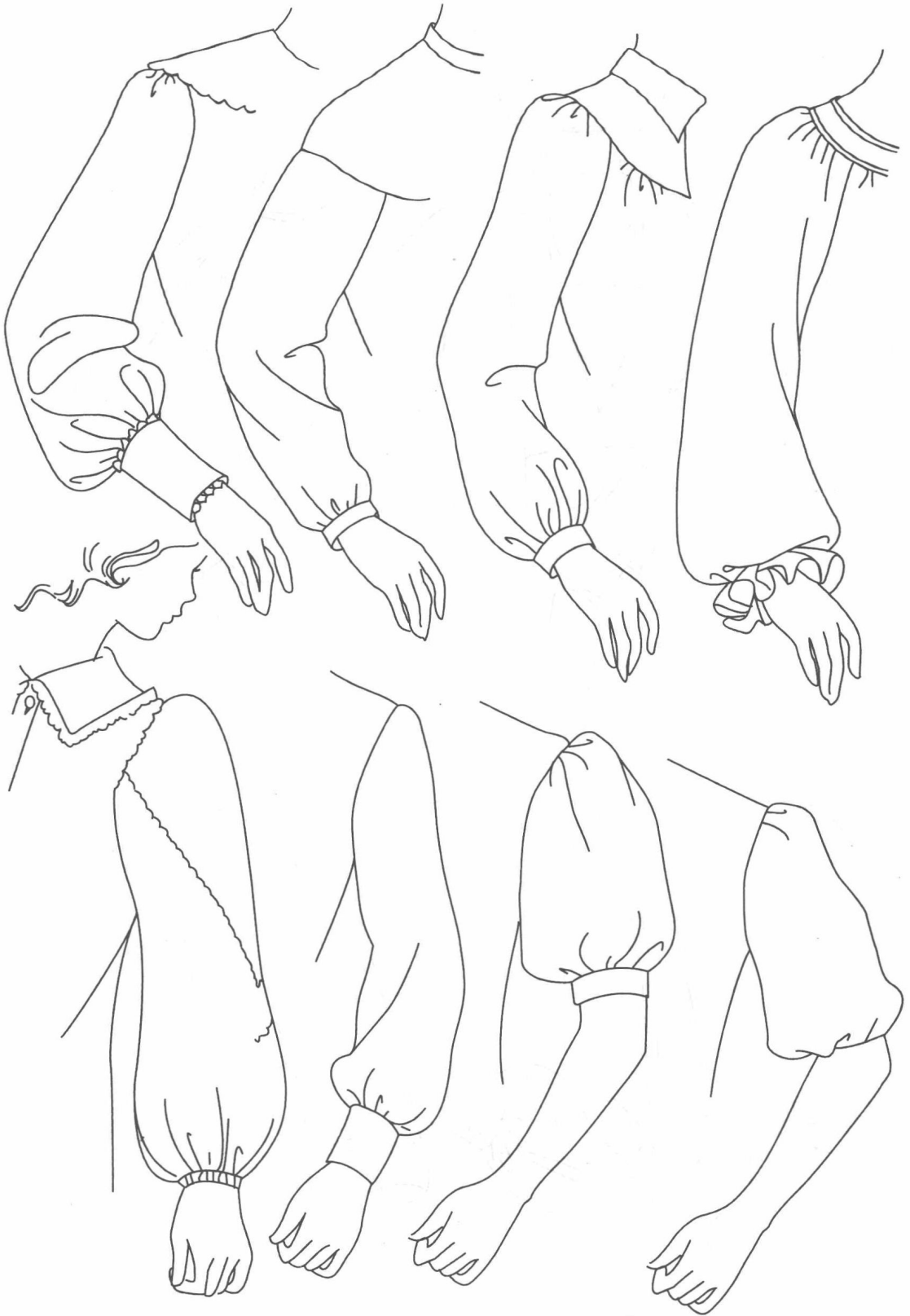
袖型设计图例(1)



## 袖型设计图例(2)



袖型设计图例(3)



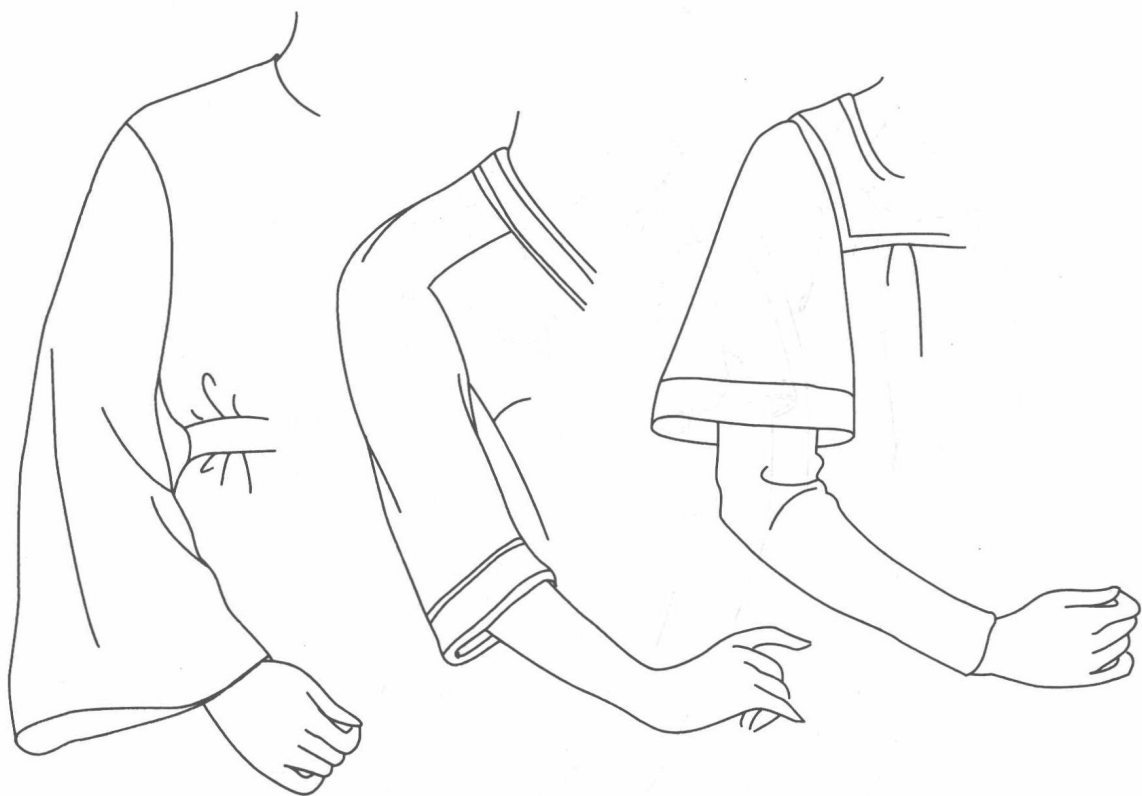


袖型设计图例(4)

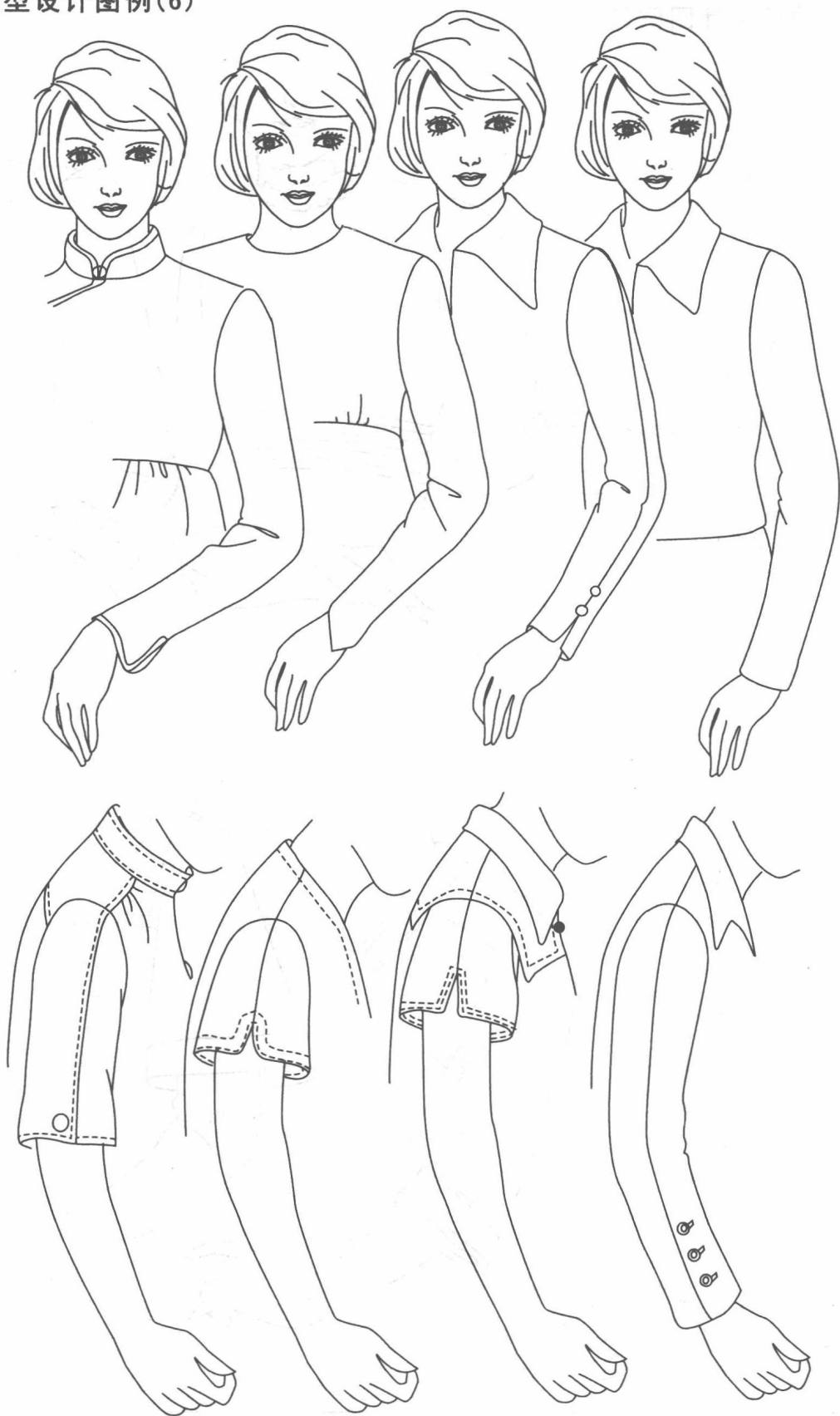
服装款式设计 1688 例



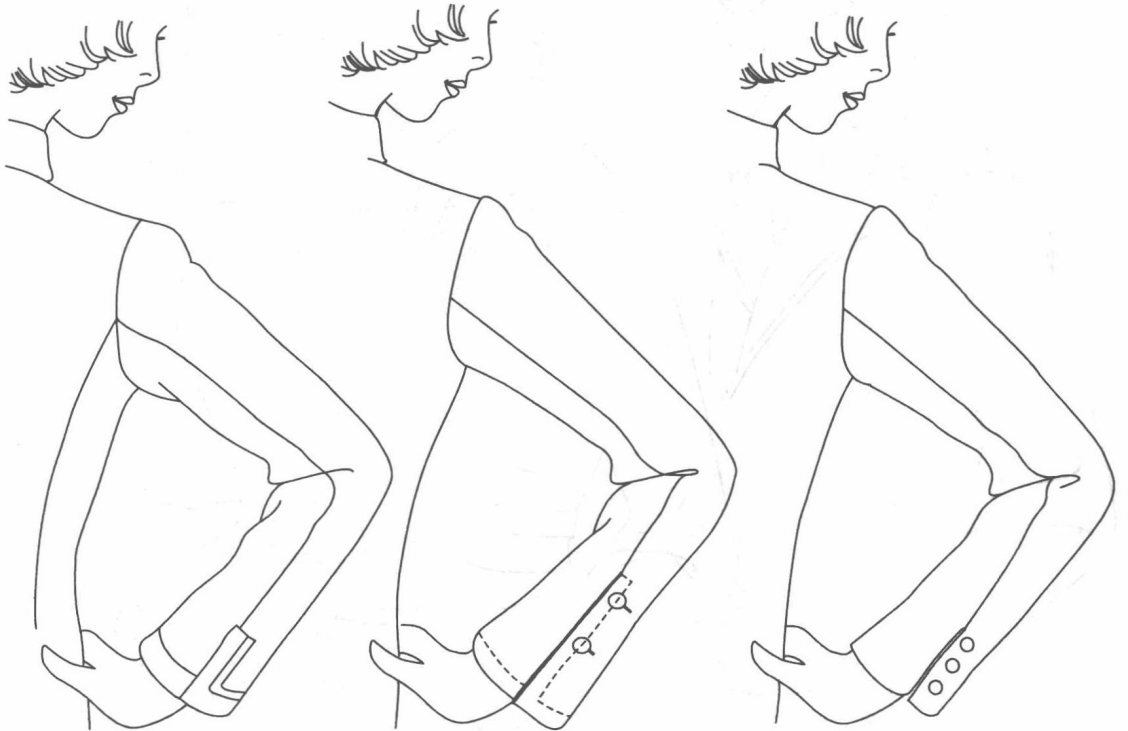
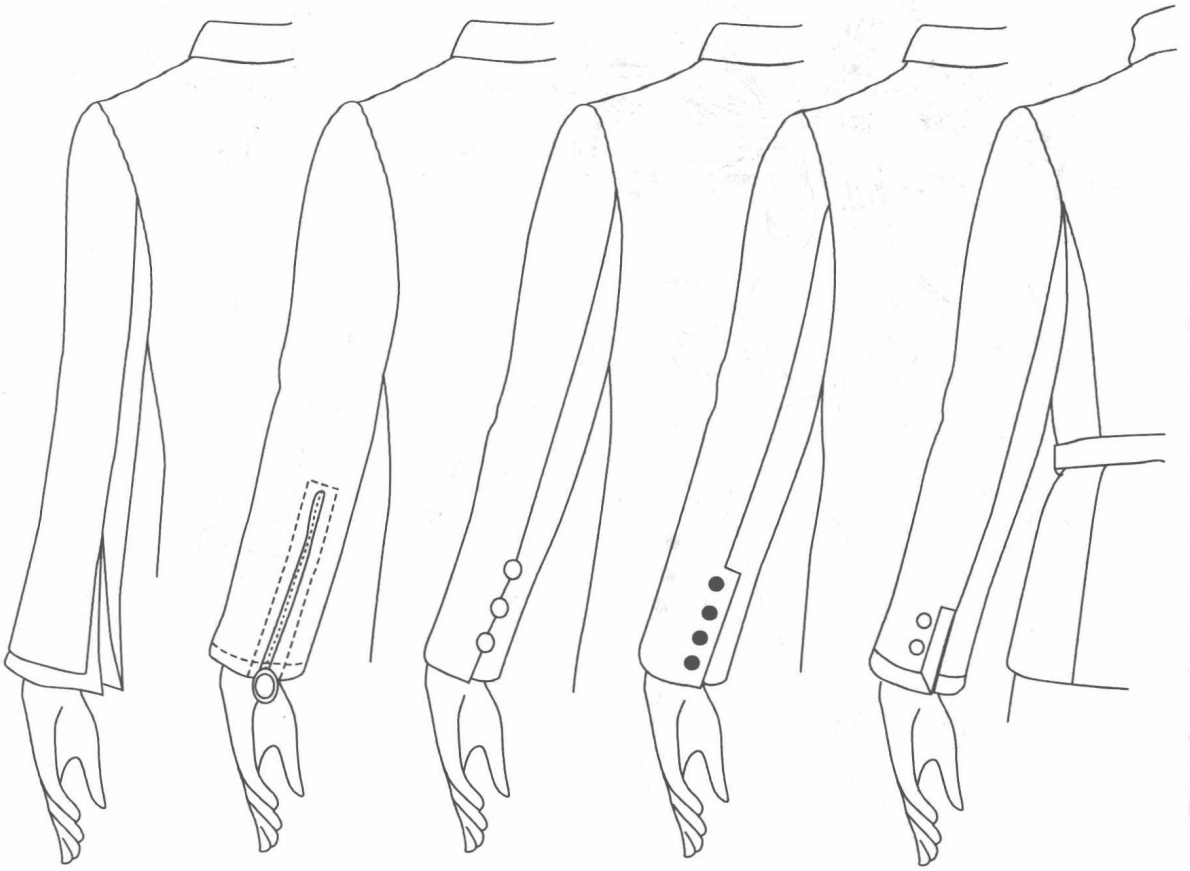
袖型设计图例(5)



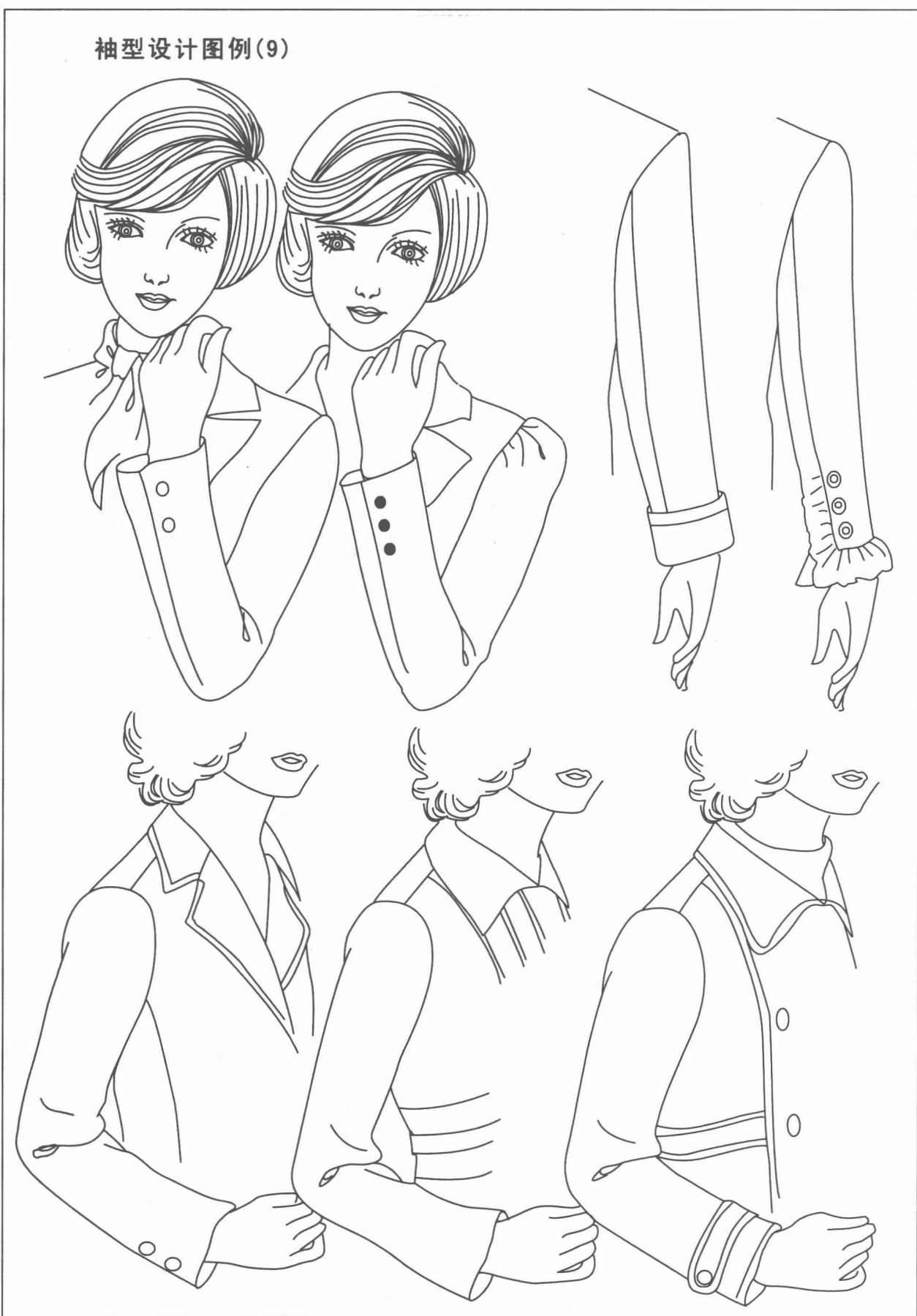
袖型设计图例(6)



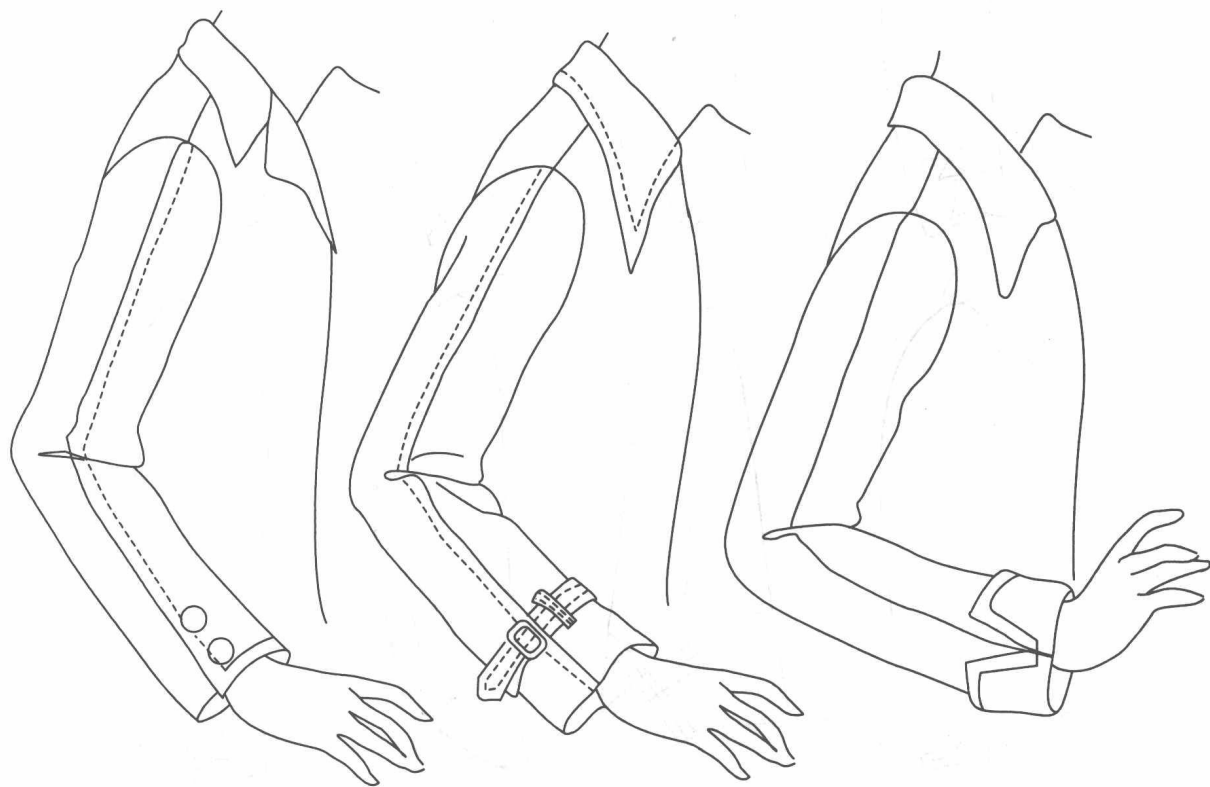
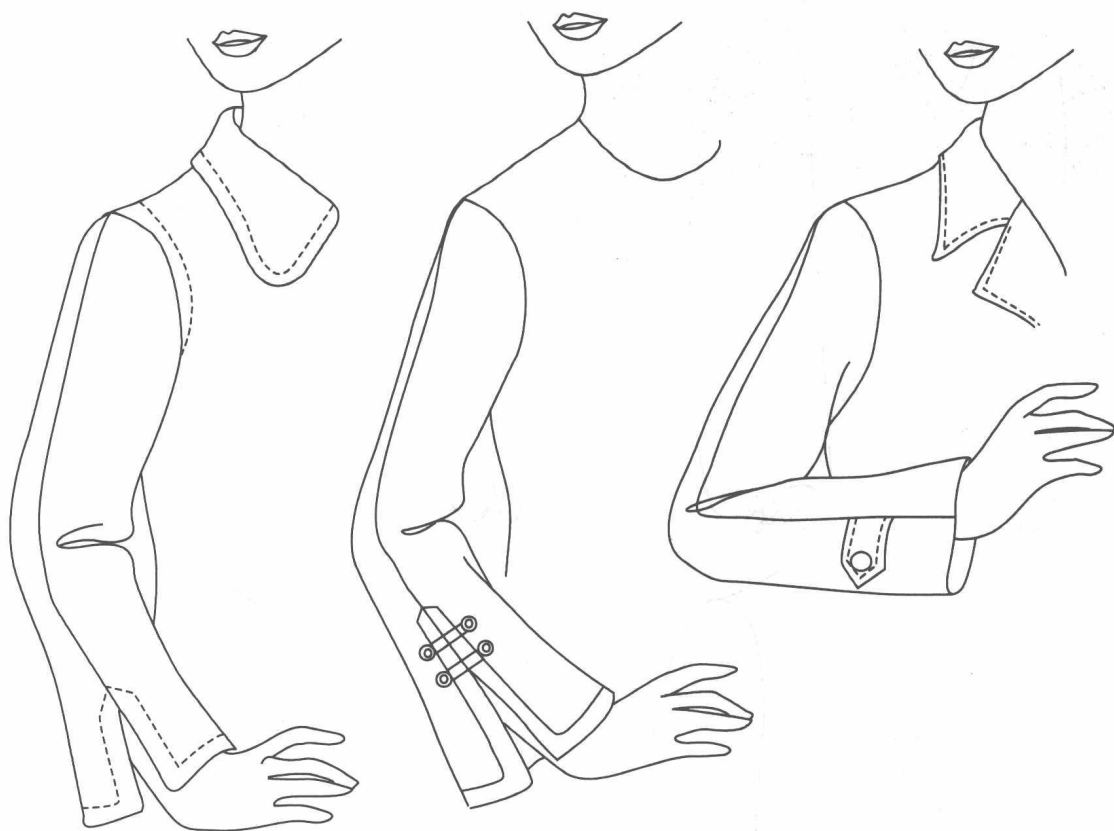
袖型设计图例(7)



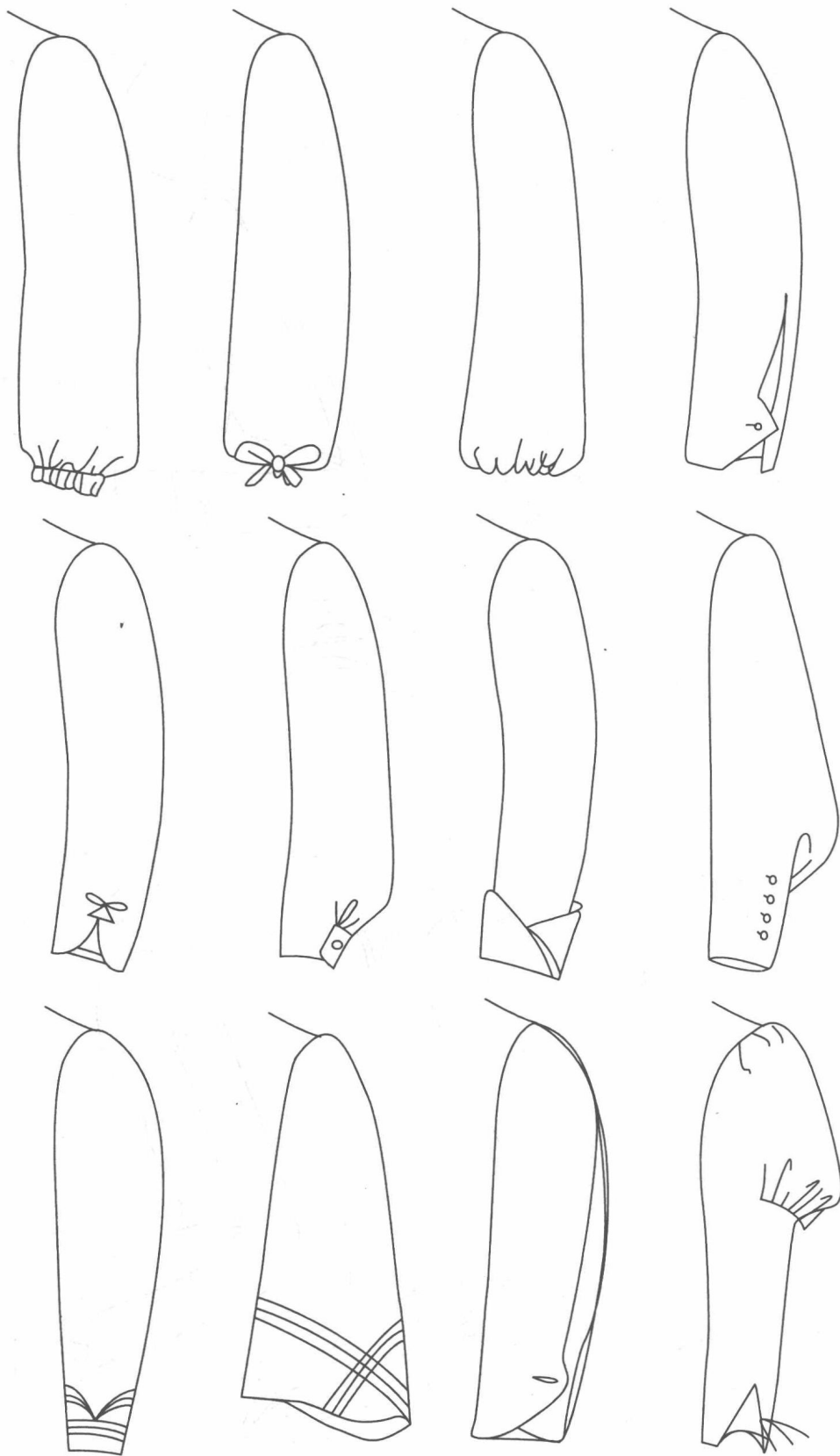
袖型设计图例(9)



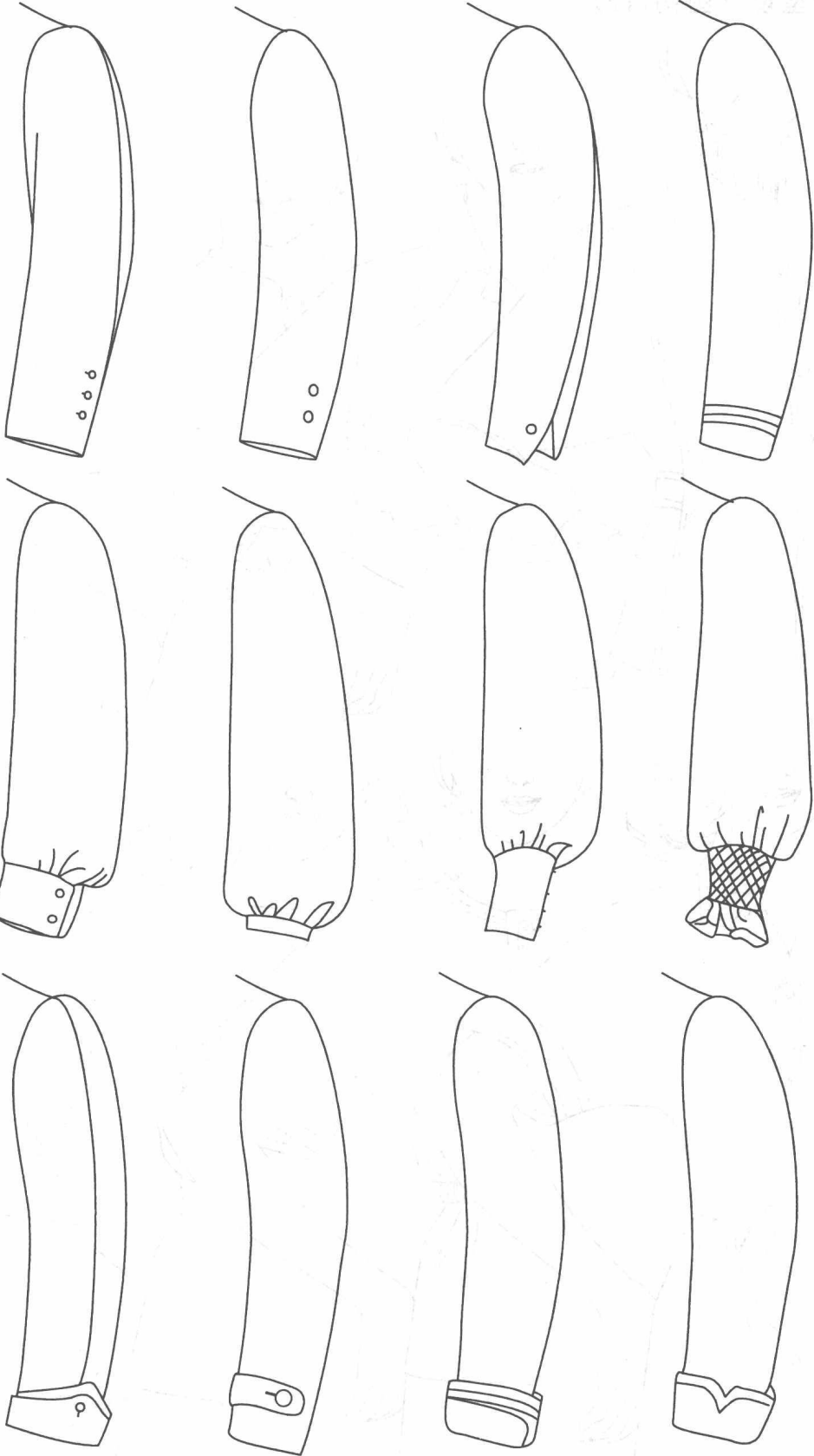
袖型设计图例(9)



袖型设计图例(10)



袖型设计图例(11)





袖型设计图例(12)

