



新世纪高职高专教改项目成果教材
Xinshiji Gaozhi Gaozhan Jiaogai Xiangmu Chengguo Jiaocai

成衣生产技术管理

CHENGYI SHENGCHAN JISHU GUANLI

刘国联 主编



高等教育出版社

新世纪高职高专教改项目成果教材

成衣生产技术管理

刘国联 主编

高等教育出版社

内容提要

本书是新世纪高职高专教改项目成果教材。主要内容包括：成衣产业概述、成衣生产组织综述、成衣生产准备工程、裁剪工程、缝制工程、整理工程、成衣质量管理、现代成衣生产技术管理的发展趋势等。本书配有助学型多媒体课件，供学生学习使用。

本书可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高等院校、本科二级院校相关专业学生学习用书，也可供五年制高职院校、中等职业学校及其他有关人员使用。

图书在版编目(CIP)数据

成衣生产技术管理/刘国联主编. —北京：高等
教育出版社，2003.8

ISBN 7-04-012491-2

I 成... II 刘... III 服装工业—生产
管理：技术管理—高等学校：技术学校—教材
IV F407.866.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 023340 号

出版发行 高等教育出版社
社址 北京市西城区德外大街 4 号
邮政编码 100011
总机 010-82028899
经 销 新华书店北京发行所
印 刷 北京铭成印刷有限公司
开 本 850×1168 1/16
印 张 14.75
字 数 350 000
插 页 6

购书热线 010-64054588
免费咨询 800-810-0598
网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>
版 次 2003 年 8 月第 1 版
印 次 2003 年 8 月第 1 次印刷
定 价 37.70 元(配光盘)

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

出版说明

为认真贯彻《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》和《面向 21 世纪教育振兴行动计划》，研究高职高专教育跨世纪发展战略和改革措施，整体推进高职高专教学改革，教育部决定组织实施《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目计划》(教高[2000]3 号，以下简称《计划》)。《计划》的目标是：“经过五年的努力，初步形成适应社会主义现代化建设需要的具有中国特色的高职高专教育人才培养模式和教学内容体系。”《计划》的研究项目涉及高职高专教育的地位、作用、性质、培养目标、培养模式、教学内容与课程体系、教学方法与手段、教学管理等诸多方面，重点是人才培养模式的改革和教学内容体系的改革，先导是教育思想的改革和教育观念的转变。与此同时，为了贯彻落实《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》(教高[2002]2 号)的精神，教育部高等教育司决定从 2000 年起，在全国各省市的高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校以及本科院校的职业技术学院(以下简称高职高专院校)中广泛开展专业教学改革试点工作，目标是：在全国高职高专院校中，遴选若干专业点，进行以提高人才培养质量为目的、人才培养模式改革与创新为主题的专业教学改革试点，经过几年的努力，力争在全国建成一批特色鲜明、在国内同类教育中具有带头作用的示范专业，推动高职高专教育的改革与发展。

教育部《计划》和专业试点等新世纪高职高专教改项目工作开展以来，各有关高职高专院校投入了大量的人力、物力和财力，在高职高专教育人才培养目标、人才培养模式以及专业设置、课程改革等方面做了大量的研究、探索和实践，取得了不少成果。为使这些教改项目成果能够得以固化并更好地推广，从而总体上提高高职高专教育人才培养的质量，我们组织了有关高职高专院校进行了多次研讨，并从中遴选出了一些较为成熟的成果，组织编写了一批“新世纪高职高专教改项目成果”教材。这些教材结合教改项目成果，反映了最新的教学改革方向，很值得广大高职高专院校借鉴。

新世纪高职高专教改项目成果教材适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校使用。

高等教育出版社

2002 年 11 月 30 日

前　　言

随着机械化、自动化等先进技术在成衣工业中的应用，成衣产业的生产方式正由传统的劳动密集型向技术密集型转化，未来的成衣生产企业将运用自动化技术、现代管理技术、信息技术、系统工程技术使各生产要素有机地结合起来，形成新的成衣生产系统。

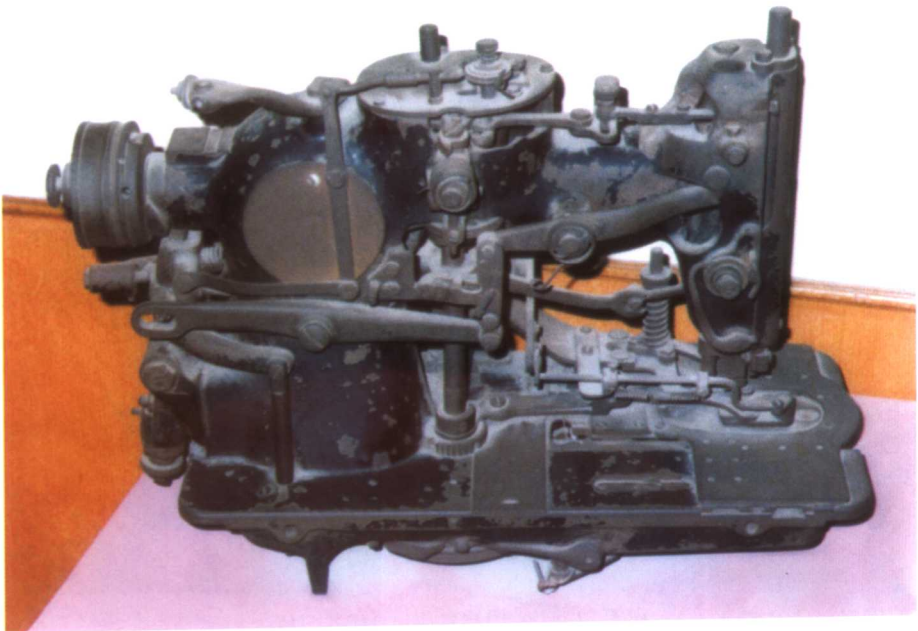
高职高专教育服装设计与工艺专业的培养目标是为服装企业第一线培养德才兼备的应用型技术人才，服装专业毕业生只有具备相应的成衣生产技术管理能力，才能适应成衣产业的发展需要。本书为了满足教学需要，在总结多年教学经验与研究成果的基础上，从理论与实践上系统地介绍了成衣企业生产技术管理和质量管理的基本知识、方法和成衣生产技术管理的发展趋势。本书力求拓宽学生的知识面，使他们了解和掌握成衣业最新的发展动态。

本书注重实用性，图文并茂，可供高等职业学校、高等专科学校和成人高等院校服装设计与工艺专业教学使用，也可供五年制高职相关专业学生、中等职业学校相关专业学生以及服装企业管理人员、技术人员使用。

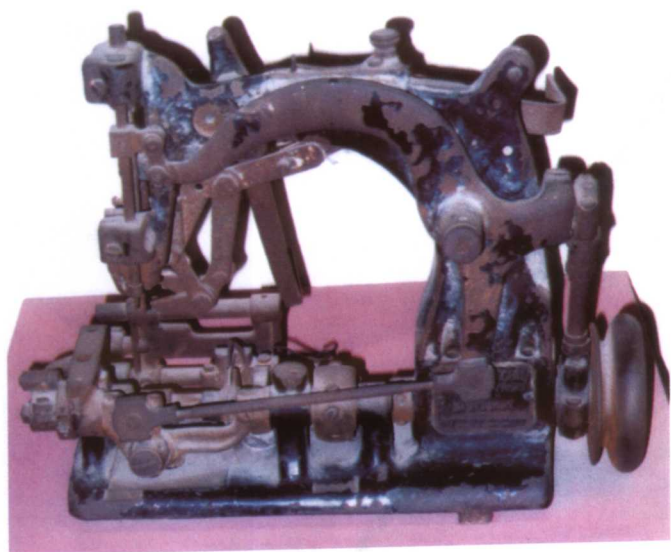
本书由辽宁丹东职业技术学院服装系刘国联教授担任主编，邱枫讲师负责编写了有关成衣设备的内容，王海燕讲师负责编写了“粘合衬的粘合加工”一节内容，深圳商检局的陈厚勇同志执笔编写了“ISO 9000 质量管理体系认证在成衣制造业中的应用与发展趋势”一节内容。丹东职业技术学院的王海燕、林茂荣两位老师为本书的图片拍摄提供了大量的帮助，本书的编写还得到丹东职业技术学院主管领导和老师的大力支持和帮助，在此一并致谢。

由于编写时间仓促，编者水平有限，书中难免有疏漏与不足之处，敬请读者批评指正，提出宝贵意见。

编者
2002年12月



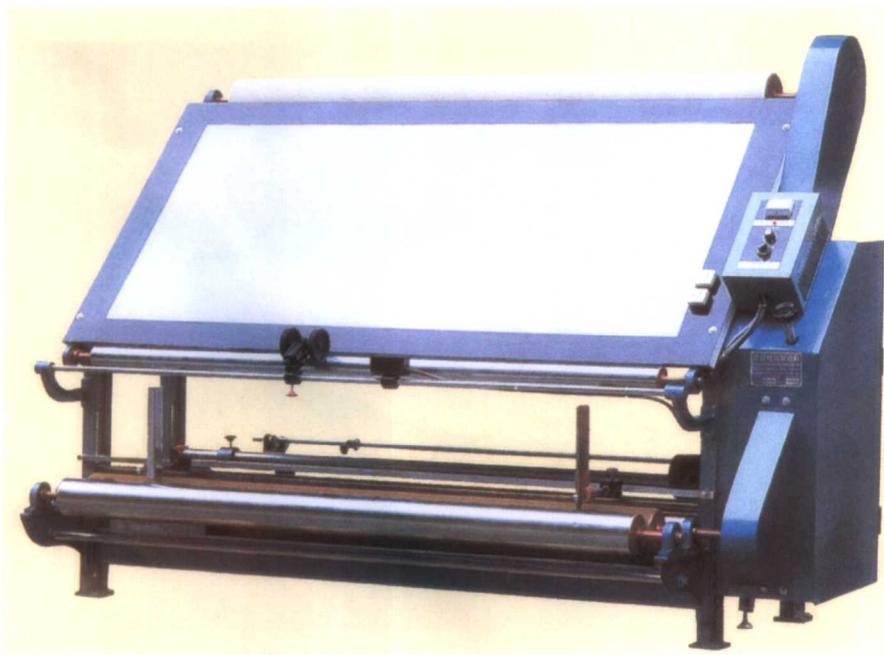
彩图 1(图 1-1)20 世纪初使用的缝纫机



彩图 2(图 1-2)20 世纪初使用的缝纫机



彩图 3(图 3-1)成衣原料仓库的一角



彩图 4(图 3-4)验布机

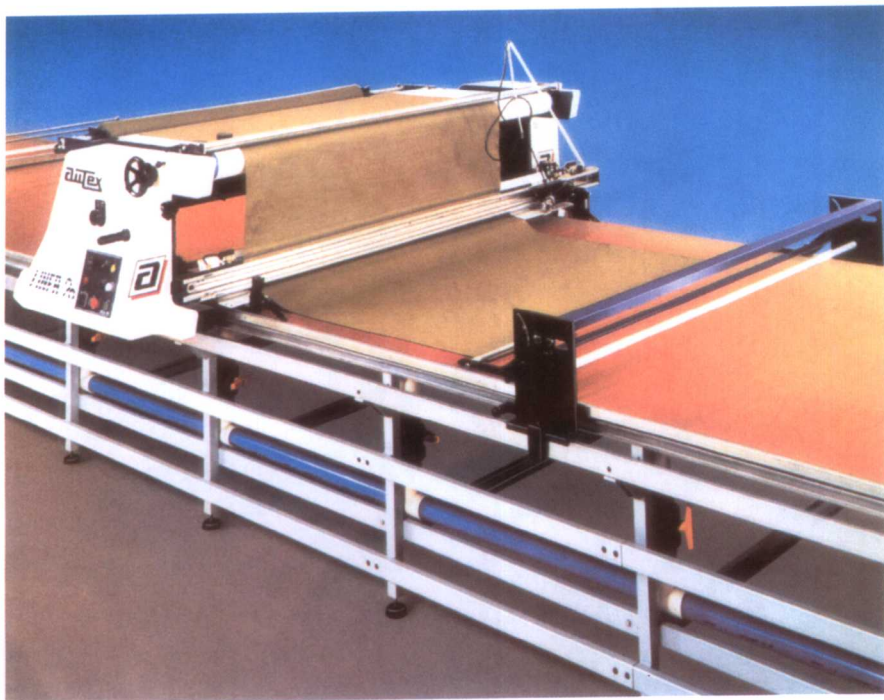


上为气垫裁床,下为普通裁床

彩图 5(图 4-35)铺料台



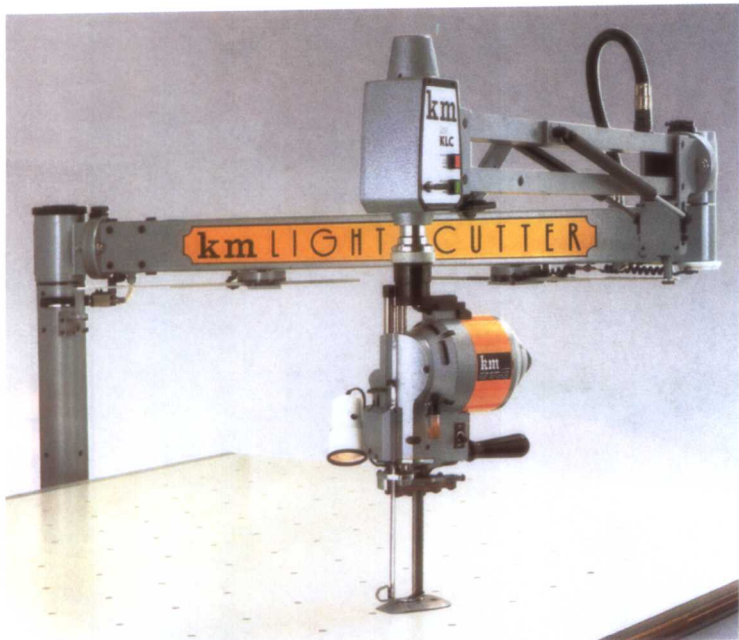
彩图 6(图 4-36)手动铺布机



彩图 7(图 4-37)全自动铺布机



彩图 8(图 4-39)直刀裁剪机



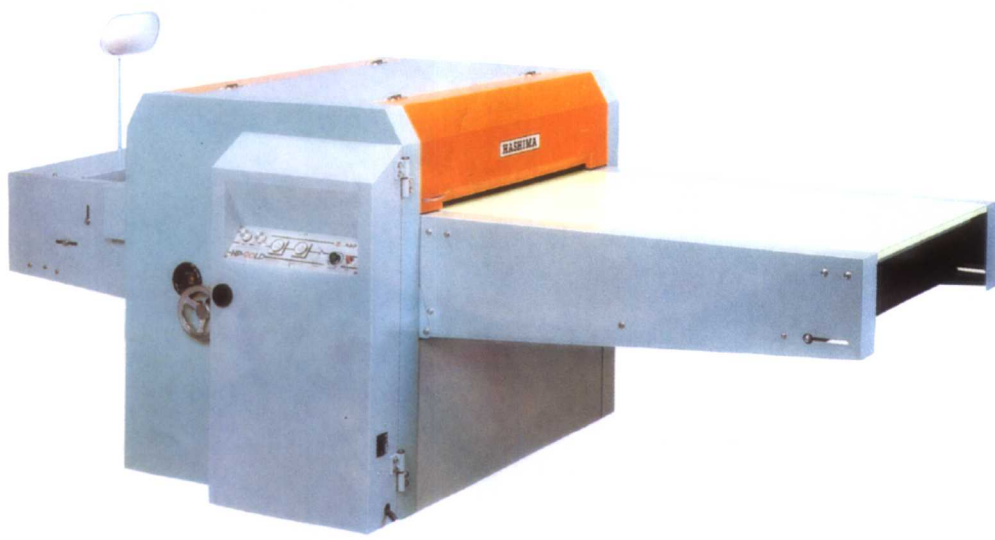
彩图 9(图 4-40) 摆臂式直刀裁剪机



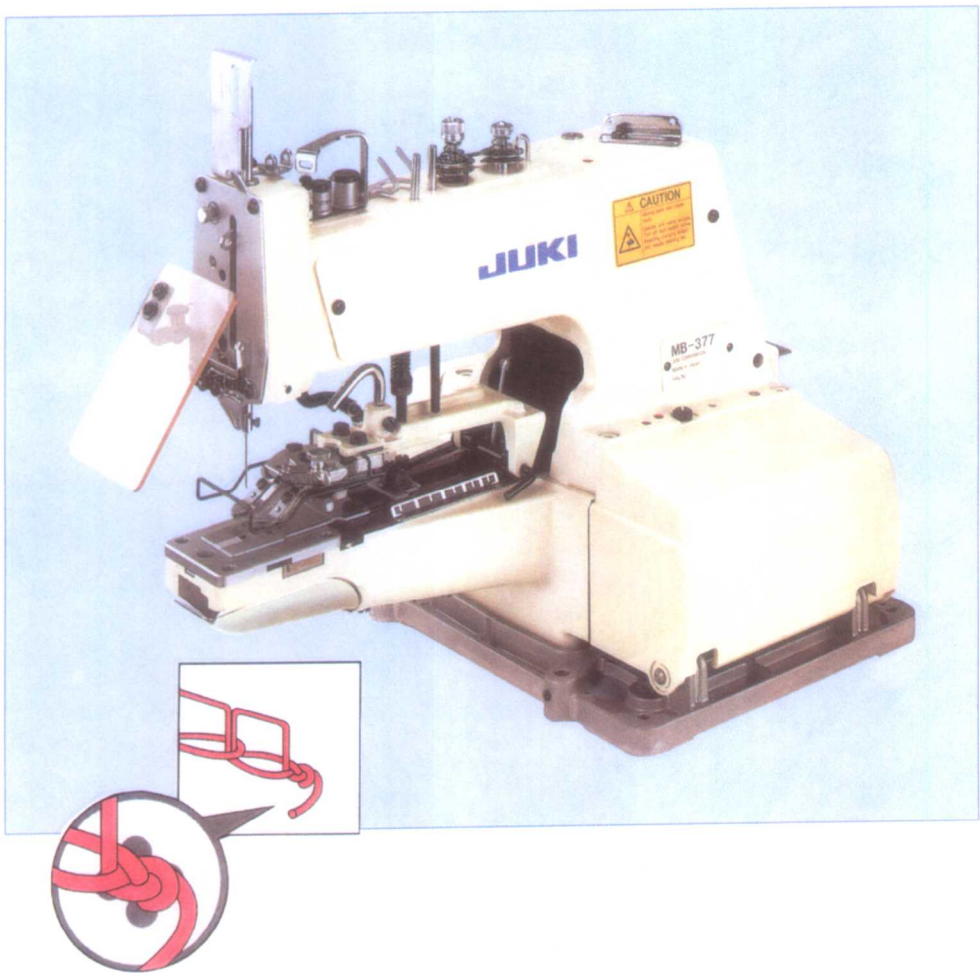
彩图 10(图 4-41) 圆刀式裁剪机



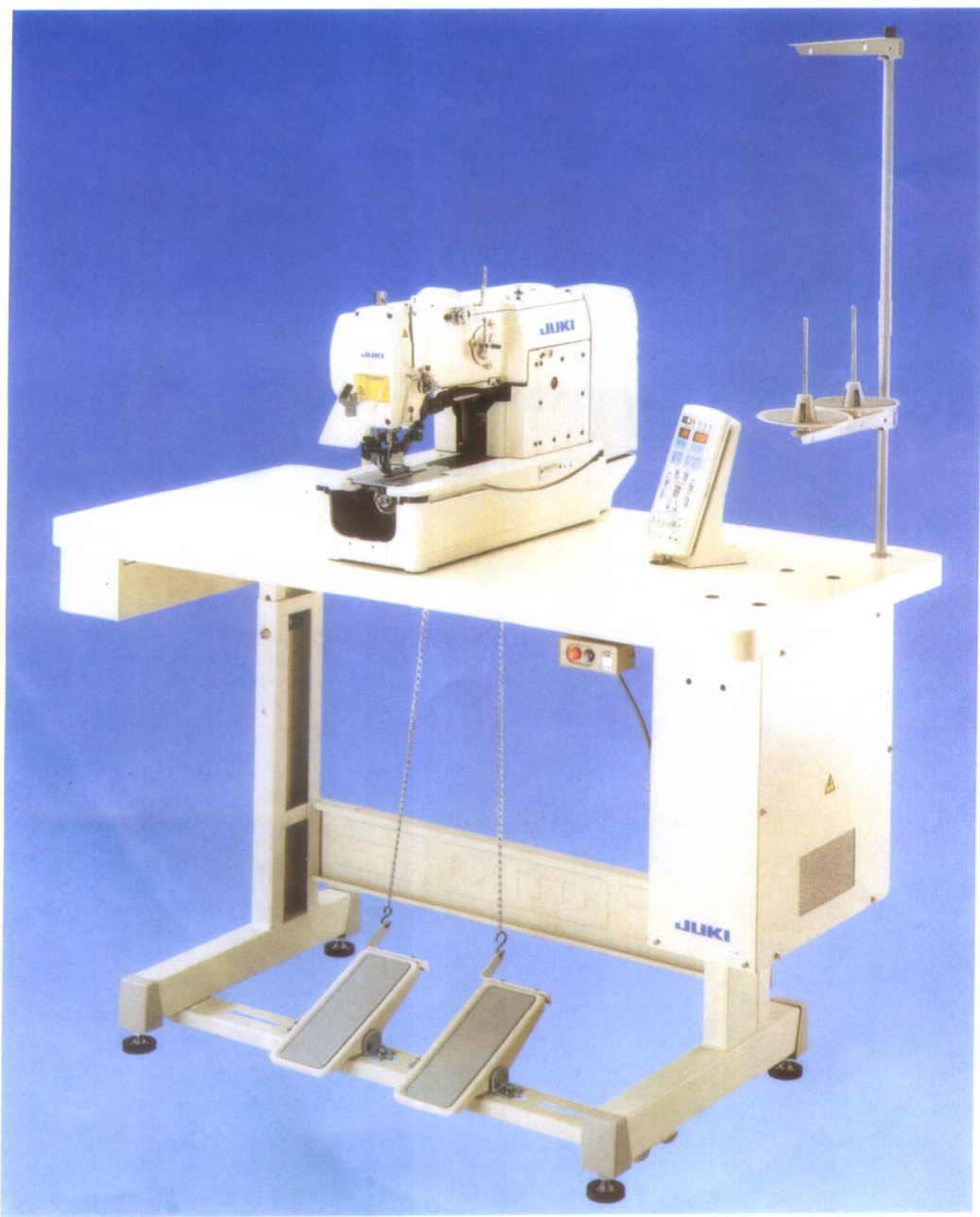
彩图 11(图 4-42)带刀式裁剪机



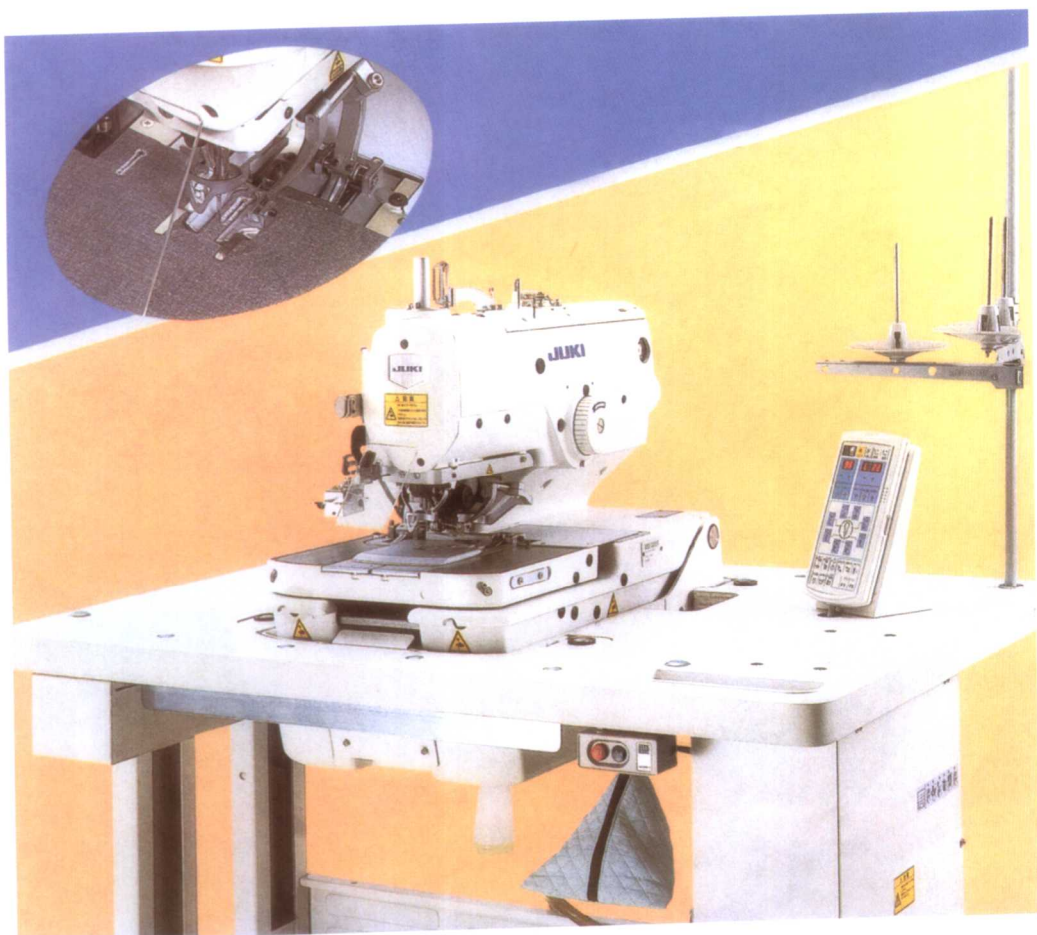
彩图 12(图 4-44)辊式加压粘合机



彩图 13(图 5-17)单线链式线迹钉扣机 MB-377 型



彩图 14(图 5-18)LBH-1700 型电子控制平缝锁眼缝纫机



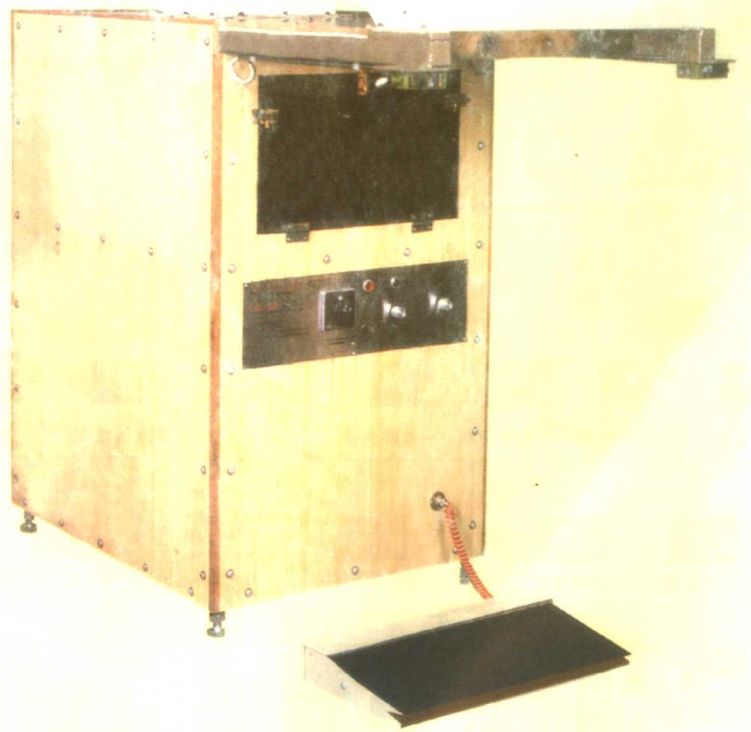
彩图 15(图 5-20) MEB-32000RS 型电子圆头锁眼机



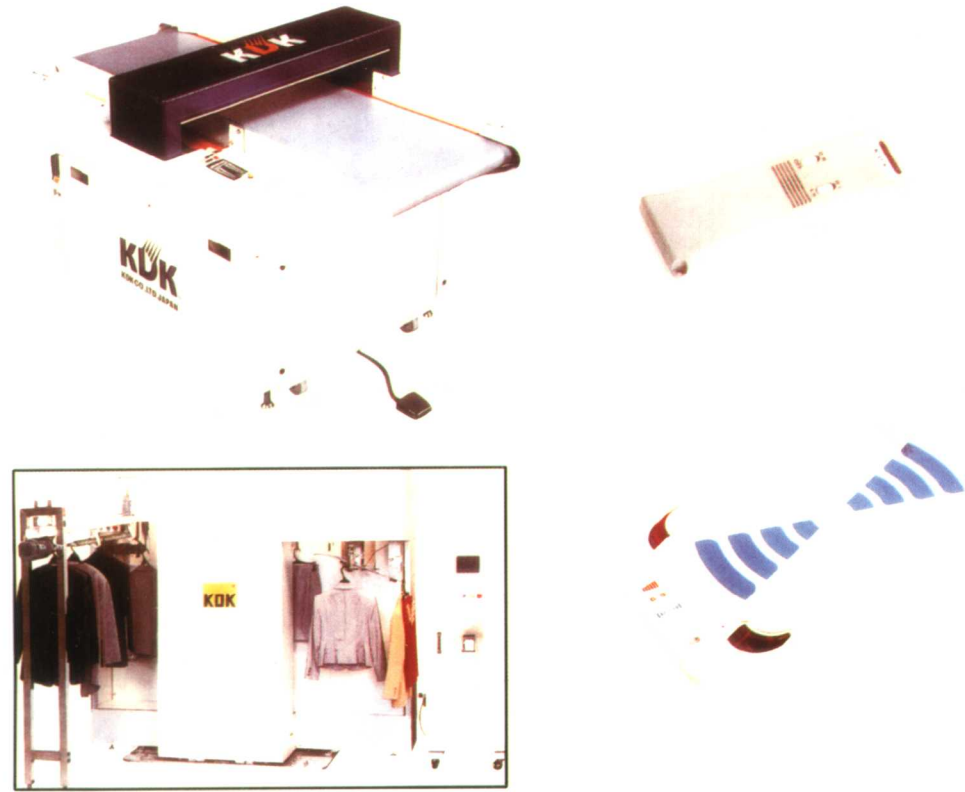
彩图 16(图 6-4)自动裤管压平机



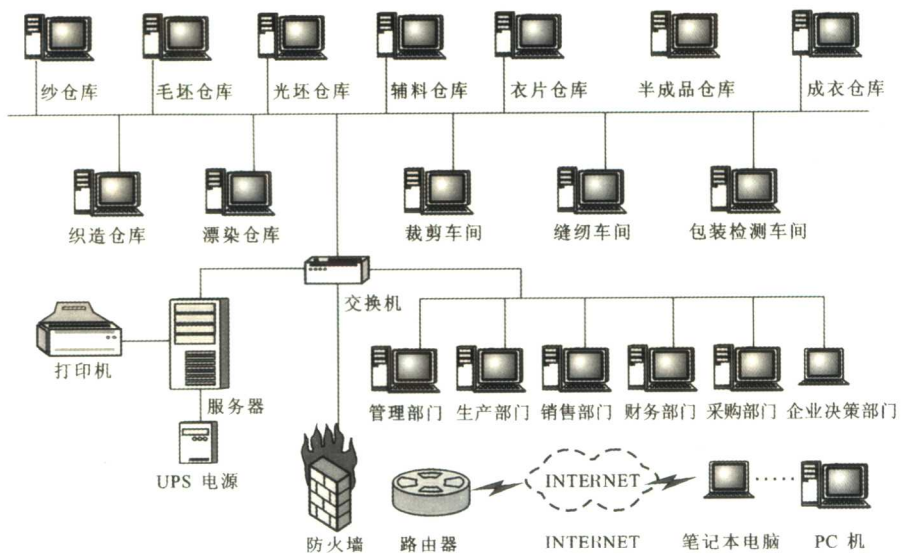
彩图 17(图 6-5)全自动人像熨衣机



彩图 18(图 6-6)吸线头机



彩图 19(图 7-4)各式检针机



彩图 20(图 8-3)三棱服装企业 ERP 系统结构