

<<中国经编>>

图书基本信息

书名：<<中国经编>>

13位ISBN编号：9787501799176

10位ISBN编号：7501799172

出版时间：2010-5

出版时间：中国经济出版社

作者：张国云 编

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

用一组或几组平行排列的纱线，于经向喂入机器的所有工作针上，同时成圈而形成针织物，这一方法被称为经编，是针织领域的一种织造工艺，而织造出的针织物被称为经编织物。这是纺织类教课书对经编的解释和定义。

作为纺织业的一个分支，经编业确实很小。

对于纺织业内人士来说，真正了解这一行业的也不多。

曾有记者在写经编业报道稿子时，不知道经编是哪两个字，更谈不上对其有深入了解。

经编概念对于广大消费者而言，陌生程度自不必说了。

最近，接到中国针织工业协会经编分会会长、浙江海宁经编产业园区管理委员会沈顺年同志的邀请：为即将完成的一本经编书写序。

初，略有不以为然，然而，接到

## <<中国经编>>

### 内容概要

本书从更开阔的视角，更长远的取景，聚焦中国经编产业的重大内容而作。全书立论纵深，论述翔实，从具有代表性的中国经编产业集群现象出发，结合马桥经编的十年发展历程，书写了一部中国经编产业的兴旺发达史。

## 书籍目录

序主编的话第1篇 经编历史 第一章 经编业起源 第二章 经编业自主发展期 第三章 经编业快速增长期 第四章 经编业成熟提升期第2篇 经编产品 第一章 经编产品的特点、分类和应用 第二章 经编产品在服装领域的应用 第三章 经编产品在装饰领域的应用 第四章 产业用经编产品将成应用主流第3篇 经编设备 第一章 经编机械及技术 第二章 浅析经编设备产业的发展 第三章 目前我国经编设备产业特点 第四章 我国经编设备业存在的问题和解决思路 第五章 先进设备壮大海宁经编业第4篇 经编科技 第一章 新型纤维促进经编大发展 第二章 当代经编技术的新进展 第三章 轴向经编技术的发展现状 第四章 经编科技需要创新平台的支撑第5篇 经编人物 第一章 邱冠雄：梦想照进现实 第二章 宗平生：一片丹心照经编 第三章 冯勋伟：我与经编的一生情缘 第四章 陈南梁：做中国经编行业发展的推手 第五章 蒋高明：人生能有几回搏 第六章 沈顺年：沧海横流，与潮共舞 第七章 陈俊：摸梅李骨，把经编脉 第八章 郑航：闽江舟子的经编情缘第6篇 经编产业服务 第一章 行业发展呼唤产业服务 第二章 打造真正助推产业发展的服务平台 第三章 公共服务平台建设内涵待增强第7篇 经编集群 第一章 海宁篇 第二章 长乐篇 第三章 梅李篇 第四章 杨汛桥篇第8篇 经编品牌 第一章 品牌战略能深度推动企业持续发展 第二章 马桥经编的区域品牌示范效应 第三章 产业集群是打造区域品牌的理想载体 第四章 深入打造企业自主品牌第9篇 经编贸易 第一章 金融危机以来的贸易宏观环境 第二章 2009年我国经编行业出口情况分析 第三章 全球重要经编市场出口情况分析 第四章 中国东盟自由贸易区的机遇和挑战 第五章 国内贸易的机遇和挑战第10篇 经编展望 第一章 经编产业基础雄厚 第二章 经编产业存在的问题 第三章 经编产业发展创新之路 第四章 国际经编产业展望撰稿名录

## 章节摘录

随着上世纪80年代改革开放, 欧美先进的经编技术和产品不断进入我国, 使我国的经编工业以及正处在摇篮中的经编机械工业受到了很大的冲击。

20世纪80年代初, 随着国际经编技术对中国经编业的带动, 国内市场服装、装饰面料需求旺盛, 中国经编业也得到了快速提升发展, 出现了空前的投资热潮。

到20世纪80年代末, 中国经编行业出现了过度竞争的局面, 这时的经编业跌入了低谷, 到20世纪90年代初, 我国经编业开始自行调整, 从而夯实了发展的坚实基础。

进入21世纪, 我国经编业的发展更多的呈现出了市场对我国经编业影响的特点。

一、生产能力逐渐增强 1.开始自行研制经编机 20世纪60年代, 鉴于世界经编技术的发展, 我国亦开始自行研制经编机。

国内第一个研制经编机的是上海第七纺机厂, 上海第一针织厂仿造苏联SK - 51型的钩针经编机, 但未进行批量生产。

之后, 上海第七纺织机械厂研制了Z303型经编机, 并在1971年通过了部级鉴定, 并开始批量生产在全国推广。

以后湖北京山提花经编机厂在湖北纺织研究所帮助下批量生产贾卡提花机型。

Z303型经编机已具备了现代经编机的特征, 参考了德国KS和Exeentra3型经编机设计。

使用钩针和控制旧线圈的沉降片, 成圈部件使用偏心连杆机构传动。

送经使用2个钢环无极变速器串连的定长式送经装置, 并使用了定长牵引装置, 主轴分段, 以便拆装。

机号使用公制, 当时只生产0-3号链块。

以供生产蚊帐使用, 最高机速可600横列 / 分。

## <<中国经编>>

### 编辑推荐

经编三部曲 书系名，由中国著名经济学者张国云先生担纲主编。

丛书一套三册：《马桥故事》、《集群经略》和《中国经编》。

三书角度有别，各有侧重，围绕浙江海宁经编园区的十年创业发展史分别讲述了马桥创业故事、马桥集群模式和中国经编之路。

第一册为《马桥故事》。

《马桥故事》五辑，以艰苦奋斗的创业精神为叙述基调，讲述了马桥经编园区在十年发展中涌现出来的一百多个“第一”。

编者实地取材，融和时代精神，秉笔记录十年创业的成果与经验，可谓一部带有励志色彩的创业启思录。

第二册为《集群经略》。

作者因一隅举三方，由特殊而普遍，以浙江海宁经编产业园区的发展历程为实证样本，从经济学角度就产业集群这一发展模式展开专业分析，就园区十年成就的理论根基作了提炼与归纳，具有较强的借鉴参考意义。

第三册为《中国经编》。

《中国经编》从更开阔的视角，更长远的取景，聚焦中国经编产业的重大内容而作。

全书立论纵深，论述翔实，从具有代表性的中国经编产业集群现象出发，结合马桥经编的十年发展历程，书写了一部中国经编产业的兴旺发达史。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>