

1993-94

# 中国包装年鉴

CHINA  
PACKAGING  
YEARBOOK



中国包装年鉴

F-2653  
23  
1983-84

1983-84

1983-84

1983—1984

# 中国包装年鉴

CHINA PACKAGING YEARBOOK

中国包装技术协会

CHINA PACKAGING TECHNOLOGY ASSOCIATION

1984.9



B 205292

封面设计：吴 建

The Board of Editors of the  
CHINA PACKAGING  
YEARBOOK

Ge Cunling  
*Chief Editor*  
Wang Yunjiang  
*Vice Chief Editor*  
Chen Mingzheng  
*Vice Chief Editor*  
Ning Weixin  
*Editor*  
Wang Keguang  
*Editor*  
Wang Lianzhi  
*Editor*  
Zhou Linyan  
*Editor*  
Fan Jun  
*Editor*

Address of Editorial Department:  
238 South Shaanxi Road,  
Shanghai, China

Published: *China Packaging*  
Publishing House (Add. No. 3  
Lane 408, Fuxingzhong Road,  
Shanghai, China)

Printed: Chongqing Packaging  
Industry Company (Add. 58  
Zourong Road, Chongqing)

Price: 30 Yuan

## 中国包装年鉴

(1983—1984)

### 编委会

主任编委: 葛存龄

副主任编委: 王运江 陈明正

编 委: 宁维新 王可广 王炼之 周林燕 范 骏

### 参加编辑工作人员

陈季文 曾慕璇 程和平 王伊文 高文美 李晓睿

---

编 辑: 《中国包装年鉴》编委会

地址: 上海市陕西南路 238 号, 电话: 312590

出 版: 中国包装杂志社

地址: 上海市复兴中路 408 弄 3 号

印 刷: 重庆市包装工业公司

地址: 重庆市邹容路 58 号

---

国内定价: 10.00 元 (精装本)

6.00 元 (平装本)

国外定价: 30.00 元

## **中国包装总公司**

China National Packaging Corporation

## **中国包装总公司重庆分公司**

Chongqing Branch of China National Packaging Corporation

## **中国包装和食品机械公司**

China Packaging & Food Machinery Corporation

## **中国商业储运公司**

China National Commercial Transportation Corporation

## **中国包装进出口总公司**

China National Packaging Import and Export Corporation

## **轻工业部**

Ministry of Light Industry

## **交通部**

Ministry of Communications

## **电子工业部包装办公室**

Packaging Section of Electronics Industry Ministry

## **国家物资局**

State Bureau of Supplies

## **纺织工业部**

Ministry of Textile Industry

## **《中国包装》编辑部**

Editorial Department of CHINA PACKAGING

## **北京市包装装潢工业公司**

Beijing Packaging Industrial Corporation

## **吉林省包装联合公司**

Jilin Packaging Corporation

## **湖南省包装总公司**

Hunan Packaging Corporation

## **中国包装年鉴 赞助单位**

**CONTRIBUTORS TO  
CHINA PACKAGING  
YEARBOOK**

谨向热心支持《中国包装年鉴》工作的全国各单位和个人表示衷心的谢意。

**山东省包装公司**

Shandong Packaging Corporation

**贵州省包装公司**

Guizhou Packaging Corporation

**广东省经济委员会**

Guangdong Provincial Economic Commission

**河北省经济委员会**

Hebei Provincial Economic Commission

**江西省经济委员会**

Jiangxi Provincial Economic Commission

**四川省包装技术协会**

Sichuan Packaging Technology Association

**上海市包装技术协会**

Shanghai Packaging Technology Association

**重庆市包装技术协会**

Chongqing Packaging Technology Association

**重庆市经济委员会**

Chongqing Economic Commission

**青海省包装技术协会**

Qinghai Packaging Technology Association

**山西省食品工业协会**

Shanxi Food Industrial Association

**常州市塑料工业公司**

Changzhou Plastics Industrial Corporation

**太原市塑料工业公司**

Taiyuan Plastics Industrial Corporation

**轻工业部包装科学研究所**

Packaging Science Research Institute of Light Industry  
Ministry

## 总后军需生产管理部研究所

Research Institute of Military Supplies Production  
and Management Section of PLA General Rear-Service  
Department

## 机械工业部标准化研究所

Standardization Research Institute of Machine Building  
Ministry

## 河北省沧州市包装机械厂

Cangzhou Packaging Machinery Plant

## 哈尔滨市印刷一厂

Harbin No1 Printing Plant

## 云南省大板桥冷作厂

Dabanqiao Cold Working Factory

## 南京市金陵制盒厂

Nanjing Jinling Carton Making Mill

## 广东中山小榄印刷厂

Zhongshan Xiaolan Printing Plant

## 山东威海轻工机械厂

Weihai Light Industrial Machinery Plant

## 工贸合营石家庄市纸制品包装厂

Shijiazhuang Paper Products Packaging Plant

## 辽宁阜新市塑料彩印厂

Fuxin Plastics Colour Printing Plant

## 天津市东方红印刷厂

Tianjin Dongfanghong Printing Plant

## 武汉印刷厂

Wuhan Printing Plant

## 江苏省苏州市太仓印刷机械厂

Suzhou Taicang Printing Machinery Plant

## 山东临沂地区一轻局设计室

Design Department of Linyi No1 Light Industrial  
Bureau

# 中国包装年鉴 赞助单位

## CONTRIBUTORS TO CHINA PACKAGING YEARBOOK

**湖北省宜昌市彩色印刷厂**

Yichang Colour Printing Plant

**广东省揭阳县包装装潢厂**

Jieyang Packaging Decoration Plant

**天津市第五塑料厂**

Tianjin №5 Plastics Factory

**广东省佛山市塑料三厂**

Foshan №3 Plastics Factory

**常州塑料机械厂**

Changzhou Plastics Machinery Plant

**浙江真空设备厂**

Zhejiang Vacuum Equipment Plant

**浙江省兰溪县纸箱厂**

Lanxi Paperboard Case Mill

**新疆包装装潢印刷厂**

Xinjiang Package Printing Plant

**南宁市二轻机械厂**

Nanning №2 Light Industrial Machinery Plant

**上海嘉定学联仪表厂**

Jiading Xuelian Instrument and Meter Plant

**山西省忻县地区玻璃厂**

Xinxian Prefectural Glass Works of Shanxi Province

**全国轻工业包装科技情报站**

China National Packaging Consultation & Development Centre for Light Industry

**湖北省一轻工业局**

Hubei №1 Light Industry Bureau

**北京造纸总厂**

Beijing General Paper Mill

**北京玻璃二厂**

Beijing №2 Glass Works

**北京印铁制罐厂**

Beijing Can Making and Printing Plant

# 前 言



国家经济委员会副主任  
中国包装技术协会副会长  
**赵维臣**

## 发展包装工业 促进经济繁荣

包装工业是商品包装不可分割的组成部分，它起着保护商品、宣传商品、促进经济繁荣的重要作用。特别是在我国国民经济迅速发展、人民生活日益提高、对外贸易不断扩大的情况下，发展包装工业就愈来愈显示出重要性。包装工业是工业技术水平的综合体现，涉及到很多方面的工业，要有较高技术和工艺水平与之相适应，发展包装工业也会促进其他工业的发展。

包装工业在我国还是一个新兴工业。近几年来，为了适应国内外贸易的需要，根据国务院领导同志的指示，成立了包装协会和中国包装总公司，并进行了一系列的工作，取得了初步成效。一是向国外学习了一些有效的经验，对我国包装行业进行了摸底，制定了行业规划。二是加强了对包装工业重要性的宣传工作，编印了年鉴，出版了不少刊物和资料。三是抓了包装科研和企业的技术改造。同法国合作筹建我国科研测试中心，成立了中国包装科学

技术研究所，并在此基础上组建包装技术开发中心。三年来，使用了银行中短期贷款1.65亿元、技术改造费1853万元、新技术推广费225万元。另外还用460万美元额度对127个包装企业进行技术改造，使包装企业生产能力有了显著提高。四是初步建立形成包装行业系统。目前全国已有23个省市区成立了包装技术协会、8个省市区成立了包装公司。在全国包装总公司下面还设立了1个直属公司、7个直属企业、17个合营企业，还有1个专业公司。从而使我国的包装工业成为一个独立的行业，成为整个工业生产的一个组成部分。但是，我国的包装工业生产技术水平还很低，目前我国包装工业的总产值为90亿元，只占国民经济的1%，只能满足需要量的50%左右。而资本主义经济发达的国家包装工业总产值占国民经济总产值的2%左右。由于我国包装工业不能满足国内外贸易的需要，致使产品破损、腐烂、变质等现象比较严重，每年国家蒙受百亿元的损失。如果在1990年能将包装工业总产值提高到占国民经济总产值的1.5%(即达到200亿元)，那么由于包装不善而造成的损失可减少一半，这是应该努力做到的。

为了尽快提高我国包装工业的技术水平，减少国家的损失，繁荣我国的经济，必须采取积极有力措施：

第一、加快技术改造的步伐。我国的包装企业小，技术装备和生产工艺十分落后。98.5%是小企业，工程技术人员只占职工总数的1.39%，低于全国企业平均3.44%的比例。今后应采取租赁、利用外资合办企业、购买旧设备、补偿贸易等形式，引进国外先进技术和设备，改造包装企业。

第二、加强科研和人才培养工作。努力办好全国科研测试中心、科研所和包装技术开发中心，同时要统筹全国的包装科研力量，共同合作办好包装科研工作。在人才培养方面，要重视学校培养，特别是各地企业都来办学习班、训练班，提高职工的技术和管理水平。

第三、认真贯彻执行国务院领导同志的指示。继续搞好包装行业的试点工作，在体制改革方面要有新突破。

第四、要加强领导。包装工业是与各行业不可分割的组成部分，各部门都来关心这项工作。根据万里同志最近的指示，各级主管经济工作的领导，应当重视包装工作。对包装工作只能加强，不能削弱。已经建立包装协会和包装公司的地区，要健全、加强；还没有建立的，要根据本地区包装工业发展情况，尽快建立行业管理机构。今后要制定法规和标准，以利分清责任，保证质量，减少损失，尽快发展我国的包装工业。

# Developing Packaging Industry and Promoting Economic Prosperity

Zhao Weichen

Deputy Director of the State Economic  
Commission and Vice-Chairman of China  
Packaging Technology Association

Packaging industry, as an inseparable component part of commodity production, plays an important role in protecting and popularizing commodities and promoting economic prosperity. The importance is shown more clearly especially in the situation where our national economy is developing rapidly, living standard of the people rising gradually and foreign trade expanding unceasingly. Packaging industry, as comprehensive embodiment of industrial technological level, deals with a wide range of other industries, so a fairly high technological level should be suited to it, and the development of packaging industry can also stimulate other industries.

Packaging industry is a developing one in China. In order to meet the requirements of domestic and foreign trade, over the past few years, China Packaging Technology Association and China National Packaging Corporation were established in the spirit of instructions of leaders of the State Council. They have done much and obtained initial results. Firstly, learned some efficient experience from abroad, investigated packaging trade throughout the country and drawn up its general planning. Secondly, enhanced the propaganda of the significance of packaging work, compiled packaging yearbook and published various kinds of magazines and other materials. Thirdly, undertaken technical transformation for packaging research institutes and enterprises, prepared to establish our country's test centre for scientific research in co-operated with France, set up China National Packaging Science and Technology Research Institute and on its basis prepared to organize a packaging technical development centre. In the past three years, they have applied 165 million yuan of medium-and short-term bank loans, 18.53 million yuan of technical transformational measure expenses and 2.25 million yuan of new techniques spreading expenses, apart from 4.6 million US dollars for technical transformation in 127 packaging enterprises, thus productive capacity at various packaging enterprises have been raised evidently. Fourthly, principal packaging trade system has been formed. Up to now, packaging technology associations have been set up in twenty-three provinces, municipalities and autonomous regions and packaging corporations established in eight of those areas. Under China National Packaging Corporation, there are a branch including seven factories and plants, seventeen cooperated enterprises as well as one spec-

ialized company, that makes our packaging industry an independent trade and also a component part of the whole industrial production. But the production and technical level in packaging industry of our country is still rather low, the total output value in our present packaging industry reaches 9 billion yuan, only 1 per cent of the whole national economy, which can only deal with about 50 per cent of the requirements. But the total output value of packaging industry in developed capitalist countries occupies about 2 per cent of gross national product. Our packaging industry can not satisfy domestic and foreign trade, and breakage, rotteness and deterioration of goods appear frequently, causing 10 billion yuan losses of the state annually. If the total output value of our packaging industry can reach 1.5 per cent or 20 billion yuan of the whole national economy, we can decrease half of the mentioned losses, which we should manage to realize.

In order to improve the technology of our packaging industry as quick as possible to decrease losses of the state and bring about a prosperous economy in our country, it is imperative to take efficient measures,

Firstly, quicken the steps of technical transformation. Our country sees small packaging enterprises and backward technical equipment and production techniques. Small enterprises occupy 98.5 per cent, technicians and engineers are only 1.39 per cent of the total staff members, lower than 3.44 per cent of the average proportion of the whole country's enterprises. In the days to come, different kinds of forms should be adopted, namely leasing, partnership, joint adventure, purchase of second-hand equipment and compensation trade, to introduce advanced technology and equipment from foreign countries in transformation of packaging enterprises.

Secondly, enhance scientific research and personnel training. Efforts should be made to run well the national test centre, the research institute and the packaging technical development centre, meanwhile, we need to organize packaging research forces the country through to improve the research work. As for personnel training, importance should be attached to school education, and it is especially necessary for enterprises in various parts of China to hold training classes and offer study courses, for the purpose of raising technical and management level of our workers and staff members.

Thirdly, implement conscientiously the instructions of leaders of the State Council, continue to improve the management of experimental units and make a new breakthrough in reform of the system.

Fourthly, enhance leadership. Packaging industry is an inseparable component part related to other industries, we hope various departments and sections will concern themselves with it. In spirit of recent instruction of Comrade Wan Li, leaders in charge of economic management at all levels must take packaging work seriously, which should be strengthened, not weakened. The work should be improved in the areas where packaging association or packaging corporation have already been established. In the places without these organizations, trade management department should be established as quick as possible according to the local situation in packaging industry. In the days to come, we need to make out rules and regulations and standards. These will help us to distinguish responsible limits of different departments, ensure goods quality and reduce losses in order to develop China's packaging industry as quick as possible.

## 编 者 说 明

一、从1982年第一次出版《中国包装年鉴》至今，已有两年了。两年来我国包装工作有了很大的发展，这是从事包装工作的同志普遍有所感受的。作为《中国包装年鉴》的编者，我们很希望通过《年鉴》能为大家提供更多这方面的信息，便于大家查阅，使《年鉴》成为广大包装工作者手头经常翻阅的有一定价值的工具书。抱着这样的宗旨，我们将今年《年鉴》的编排形式作了些改动，除前言外，全书共分为八大部分。“包装统计资料”部分汇总了1982年我国包装工业的主要统计数据；“代表大会文件”部分刊登了中国包协第二次全国代表大会的有关文件；“工作总结打算”部分收集了1983年中国包协所属各专业委员会和各省市区包协以及部分有代表性的单位的工作总结；“专著论文选登”部分收集了全国各地较有代表性的介绍或探讨我国包装工业发展的著作；“双优评比概况”部分介绍了1983年全国和各地评选出的优秀包装工作者和优秀包装产品；“包装展览简介”部分重点介绍了1983年在北京举行的“多国和香港地区包装机械展览会”和商业部举办的“部分商品运输包装展览”的概况；“简讯动态报导”部分报导了全国各地有关包装的各种会议、新产品、新工艺等消息；“对外技术交流”部分则收集了1983年部分出国考察报告。通过这样的编排，我们希望今年的《年鉴》能突出重点，加强资料性，而对于工作报告和总结，则尽量省去重复空洞的部分。

二、根据国内外年鉴编排的惯例，年鉴的“年份”一般是指编辑出版的一年，也就是说年鉴是汇总上一年资料的工具书。因此《中国包装年鉴》从今年起决定作相应的改动，本期改为1983—1984年《中国包装年鉴》，收集的资料仍是1983年的，在此特作说明。

三、《中国包装年鉴》1981、1982年版均刊登有介绍全国各有关包装企事业单位的“企业名录”部分。根据广大读者的建议，从今年起这部分内容打算每隔三年刊登一次，所以今年这本年鉴就不再刊登“企业名录”了。

四、为了国外读者阅读方便，《中国包装年鉴》1983—1984年版除将每篇文章的题目译成英文外，“专著论文选登”部分均附有英文摘要。

五、《中国包装年鉴》出版以来，经常得到各省市区包协、各包装公司、企业及热心于包装工作的同志的大力协助，没有他们的通力合作，在短时间内汇编成这样一部书是无法想像的，在此谨表衷心的谢意。由于编辑水平所限，错误之处敬请读者批评指正。

《中国包装年鉴》编委会

1984. 4. 20.

## Compilers' Notes

1. Two years have past since the first publishing of CHINA PACKAGING YEARBOOK in 1982. Over the past two years China's packaging industry has developed tremendously, which all packaging workers have experienced. As the compiler, we hope the book can offer much more information about the field and turns out to be a practical desk reference book for broad masses of packaging workers. For these purposes, a slight alteration has been made in the arrangements of the present book. The present book is divided into eight parts apart from the preface. Packaging Statistics & Data contains main statistical data of our country's packaging industry in 1982; Documents of the National Congress includes some documents of the Second National Congress of China Packaging Technology Association; Work Summary and Future Plan deals with work summaries of the sub-commissions of CPTA, packaging associations at different provinces, municipalities, autonomous regions and other cities, and some typical units; A Selection of Monographs & Theses collects comparatively typical works from different parts of the country, introducing and approaching the development of China's packaging industry; Double Excellents Evaluation introduces excellent packaging workers and excellent packaging products evaluated and chosen from meetings both at national and regional levels; Packaging Exhibitions gives a summary of 1983 Beijing Multi-nation and Hongkong Region Packaging Machinery Exhibition and Transport Packaging Exhibition of Some Commodities sponsored by the Ministry of Commerce; News and Trend Report gives news about packaging meetings, new products and new techniques across the country; and Foreign Technical Seminar provides a certain number of investigation reports on overseas visit. On the other hand, the repetition and emptiness in some work reports and summaries are cancelled. Through these arrangements, we would like to stress the principle points and provides more useful materials.

2. According to the compiling practice at home and abroad, the year number of yearbook usually refers to the year when the book is published, that is to say, it is a reference book containing the materials of the previous year. So we decide, starting from this year, to make a relevant change. The present issue is named THE 1983-1984 CHINA PACKAGING YEARBOOK, providing materials of the year 1983.

3. The 1981 and 1982 editions of the CHINA PACKAGING YEARBOOK contain a list of enterprises introducing relative packaging organs and enterprises. In accordance with readers' suggestions, we plan to issue the part, starting from this year, once three years, so this part is omitted in the 1984 edition.

4. For the convenience of foreign readers, the titles of all articles and abstracts of theses and monographs in English are available in the present edition.

5. We wish to express our hearty thanks to provincial and municipal packaging associations, packaging companies, enterprises and individuals for their invaluable assistance, without that the book will not appear so soon. Owing to lack of experience, we should be very glad to hear from readers who find mistakes or who have criticisms and suggestions of any kind.

The Board of Editors of  
CHINA PACKAGING YEARBOOK  
April 20, 1984

# 中国包装年鉴(1983—1984)

## 目 录

### 前 言

### 编者说明

包装统计资料.....( 1 )

代表大会文件.....( 21 )

中国包装技术协会第二次全国代表大会在京召开.....( 21 )

中国包装技术协会第二次全国代表大会开幕词(邱纯甫).....( 22 )

中国包装技术协会1983年工作报告(高首善).....( 24 )

中国包装技术协会第二届理事名单.....( 30 )

中国包装技术协会会长、副会长、秘书长、副秘书长、常务理事名单.....( 32 )

向中国包装总公司第三次董事会的工作报告(卢荫依).....( 33 )

中国包装总公司董事名单.....( 38 )

万里副总理在听取中国包装技术协会第二次全国代表大会汇报时的讲话.....( 39 )

汇报提纲.....( 41 )

工作总结打算.....( 45 )

中国包装技术协会各专业委员会工作总结.....( 45 )

纸制品包装委员会( 45 ) 塑料制品包装委员会( 48 ) 玻璃容器委员会( 49 ) 包装机械委

员会( 52 ) 包装装潢设计委员会( 55 ) 包装印刷委员会( 58 ) 包装标准委员会( 68 )

运输包装委员会( 71 )军需品包装委员会( 73 ) 《中国包装》编辑部( 80 )

各省、市、自治区包装技术协会工作总结.....( 82 )

北京市( 82 ) 上海市( 85 ) 天津市( 89 ) 河北省( 95 ) 辽宁省( 98 ) 山东省( 103 )

浙江省( 105 ) 福建省( 109 ) 广东省( 113 ) 广西壮族自治区( 117 ) 湖南省( 120 ) 四

川省( 124 ) 云南省( 126 ) 贵州省( 127 ) 甘肃省( 130 ) 青海省( 135 )

其它单位包装工作总结.....( 137 )

电子工业部包装办公室( 137 ) 中国包装进出口总公司( 139 ) 全国医药包装技术中心站

( 143 ) 黑龙江省包装公司( 147 ) 中国包装总公司重庆分公司( 150 ) 山东省商业厅( 155 )

山东省化工厅( 158 ) 山东省一轻厅( 161 ) 山东省威海市( 166 ) 昆明市塑料工业公  
司( 168 )

双优评比概况.....( 171 )

国家经委、中国包协关于评选全国优秀包装工作者、全国优秀包装产品的通知.....( 171 )

全国优秀包装工作者、优秀包装产品评选委员会名单( 172 ) 全国优秀包装工作者评选办

法( 172 ) 全国优秀包装产品评选办法( 173 ) 蔡克祥: 关于全国优秀包装工作者、优秀

包装产品评选工作的汇报( 174 )	全国优秀包装工作者、优秀包装产品评选工作总结( 176 )
全国优秀包装工作者名单.....	( 180 )
获国家金银质奖的包装产品名单.....	( 182 )
全国优秀包装产品名单.....	( 182 )
全国优秀包装产品鼓励奖.....	( 184 )
各专业委员会表扬产品名单.....	( 185 )
北京市“双优”评选工作情况( 188 ) 上海市优秀包装工作者、优秀包装产品评选情况汇报 ( 190 ) 天津市召开首届优秀包装工作表彰大会( 192 ) 河北省“双优”评选活动简介 ( 194 ) 辽宁省“双优”评比结果( 195 ) 吉林省“双优”评选工作情况( 196 ) 黑龙江省 “双优”评选工作情况( 197 ) 山东省“双优”评选工作汇报( 201 ) 浙江省“双优”评选 工作情况( 204 ) 福建省“双优”评选工作情况( 206 ) 广东省“双优”评比工作简介 ( 207 ) 湖南省“双优”评选工作胜利结束( 209 ) 四川省“双优”评比工作简介( 211 ) 云南省“双优”评选简介( 214 ) 贵州省“双优”评比工作简介( 215 ) 甘肃省“双优”评选工 作结果( 216 ) 青海省“双优”评选工作情况( 217 ) 江西省“双优”评选报导( 218 ) 江 苏省“双优”评选活动报导( 219 )	
<b>专著论文选登</b> .....	( 221 )
为加速发展我国的包装工业而努力(彭金波).....	( 221 )
学习和贯彻万里同志的指示，开创包装工作的新局面(葛存龄).....	( 223 )
要有计划地改变商品包装落后面貌(中国包装总公司).....	( 226 )
改革运输包装，提高经济效益(商业部).....	( 228 )
加强宣传，提高认识，动员社会力量，做好包装工作(丁望).....	( 231 )
保护儿童健康，做好包装工作(林佳楣).....	( 233 )
探索包装的新路子，开创包装工作的新局面(刘敬慈).....	( 234 )
要大力改革包装(陈明) .....	( 240 )
抓好行业管理，促进包装发展(重庆市包装技术协会、中国包装总公司重庆分 公司) .....	( 244 )
2000年世界纸与纸板预测(黄金叶) .....	( 250 )
我国农垦系统的造纸工业(农牧渔业部农垦局工业处) .....	( 254 )
充分利用麦草资源生产优质高强瓦楞原纸(苏州市红叶造纸厂) .....	( 255 )
利用进口废纸生产优质牛皮箱板纸(天津板纸厂) .....	( 257 )
包装薄膜发展动态(秦丽洁) .....	( 258 )
我国塑料包装材料的发展前景初探(任伟强) .....	( 263 )
国外塑料软包装材料的新进展(唐赛珍) .....	( 271 )
加强规划，依靠技术，迅速发展四川省的塑料包装工业(罗卫真) .....	( 274 )
发展包装容器生产，更好地为用户服务(兰溪县塑料厂) .....	( 276 )
中国玻璃瓶罐工业概况(黄学袖) .....	( 278 )
制瓶机械发展概况(龚恒丹) .....	( 281 )
金属制罐工艺与我国制罐工业概况(金艺) .....	( 299 )
组织起来，为开创包装和食品机械的新局面而奋斗(张怀忠) .....	( 303 )
我国包装机械概况(马琼明) .....	( 311 )

生产包装机械的几点体会(张殿鼎、莫乃杰、李澄)	(313)
国外包装机械的发展概况(木芝)	(317)
饮料灌装设备综述(张挹新、马凤兰)	(320)
国内粉粒物料小包装计量的现状和发展动向(叶清廉)	(327)
从内涵发展生产,不断提高经济效益(上海人民印刷七厂)	(331)
在整顿中推行经济责任制(天津市人民印刷厂)	(336)
提高社会效益,丰富人民生活(青岛印刷厂)	(337)
关于对长沙美术印刷厂考察诊断情况的报告(中国包协包装印刷委员会赴长沙 美术印刷厂考察诊断小组)	(342)
关于对包装印刷体制问题的看法(天津市印刷装潢工业公司)	(345)
我国包装教育的概况及展望(许林成)	(346)
开发人才,发展包装技术教育(雷伏元)	(349)
浅谈包装工业培养人才开发人才的必要性(毕成文)	(351)
努力开创贵州省包装标准化工作的新局面(梁炜、雷彤声)	(354)
菱镁混凝土在运输包装上的应用(王杰、金星夫)	(358)
回顾与展望——出口商品包装34年发展实录(贺懋华)	(361)
论包装装潢的民族化和现代化(张道一)	(369)
包装装潢设计的中国风格(周奇新)	(381)
包装装潢美与美感及其市场价值(龚雁鸣)	(385)
试谈国际市场商品包装抽象画面设计(张向阳)	(391)
现代包装设计研究中心综合观念(高中羽)	(404)
医药包装装潢初探(徐家琦)	(407)
对广东省包装工作的几点看法(施芝华)	(412)
引进先进技术,改造包装企业(郑本灼)	(416)
福建省水产品包装的现状和改进意见(福建省包装技术协会)	(418)
对搞好安徽省包装工作的一点看法(苏桦)	(422)
前进中的常州包装工业(陈鸿昌)	(427)
中国的包装——北京、四川和东北地区见闻([日]水口真一)	(428)
包装展览简介	(435)
1983年北京多国和香港地区包装机械展览会	(435)
借鉴外国经验,促进我国包装工业发展(邱纯甫)(435)	王耀庭主任在北京多国和香港地区 包装机械展览会开幕式上的讲话(436)
1983年北京多国和香港地区包装机械展览会总结(437)	1983年北京多国和香港地区包装机械展览会来展厂商名册(440)
1983年北京多国和香港地区包装机械展览会技术评价工作小结(444)	1983年北京多国和香港地区包装机械 展览会技术座谈简介(450)
日本《日报》社社长河村博访中国包装总公司董事长兼总经理 邱纯甫(453)	邱纯甫(453)
商业部系统部分商品运输包装展览简介	(455)
简讯动态报导	(469)
包装管理	(469)
陈慕华、贾石同志谈出口商品包装工作(469)	人靠衣衫马靠鞍,现代商品靠包装,项南说政

府要干预商品包装工作(470) 中国包协在河北省承德市召开秘书长会议(470) 中国包装总公司召开省市包装公司经理座谈会(470) 国家经委、计委、国家物资局等联合通知, 关于节约用包装木材的若干新规定(472) 用菱镁碱代木作包装箱底方初见成效(473) 对外经济贸易部举办包装管理干部讲习班(473) 全国化学试剂包装专业组在京成立(473) 国家医药管理局召开“六五——七五”中西药品包装规划座谈会(474) 北京市积极改进出口商品包装, 1983年出口成交情况好转(474) 上海市食品与包装企业加强对食品卫生的管理(474) 天津市包装工作会议(475) 天津市举办第二届包装管理培训班(476) 江苏省包协召开所属专业委员会和各市包协秘书长工作座谈会(476) 南京市包协召开首届年会(477) 常州市包装联合公司成立(477) 扬州地区包协召开1982年年会(477) 江苏省外贸包装研究所举办包装测试学习班(478) 福建省包装技术协会成立(479) 福州市包装技术协会简况(479) 安徽省包装技术协会成立(479) 湖北省包装技术协会成立(482) 广东省包协召开全省第二次包装工作会议(485) 广东省召开出口商品包装工作会议(486) 医药包装科学管理学习班在广州开课(487) 四川省包装技术协会通过增补、更换理事、常务理事、秘书长的决议(487) 四川省包装技术协会包装标准委员会成立(487) 四川省渡口市包装技术协会正式成立(488) 四川省自贡市包装技术协会成立(489) 四川省达县地区包装技术协会成立(489) 江西省成立包装技术协会(489) 湖南省政府重视包装工作, 认真贯彻中国包协第二次代表大会精神(490) 湖南省包装技术协会召开第八次常务理事会(490) 长沙市人民政府决定成立长沙包装公司(491) 衡阳市经委、包装技术协会召开包装工作和包协理事会议(491) 株洲市包装技术协会1983年工作简介(491) 山东省畜产进出口分公司开展对工业品包装情况检查(492) 青岛保险公司参加出口商品质量检查(492) 山西省医药总公司召开全省医药包装工作会议(493) 全国医药包装技术中心站青海省分站成立(494) 新疆制药厂重视包装工作(494)

#### 纸制品包装.....(495)

中国包协纸制品包装委员会召开工作会议(495) 中国包协纸制品委员会情报站北京分站召开第三届年会(496) 上海闹钟、肥皂包装改革成绩显著(496) 天津市包协纸包装委员会举办专业技术培训班(497) 提高包装纸箱质量“天津鸭梨”增收外汇(497) 高级食品包装纸通过鉴定(497) MLZX-1000自动瓦楞纸箱生产线通过鉴定(498) 1983年全国改革墨水包装评比结果(498) 树脂线弹性牛皮纸通过鉴定(499)

#### 塑料包装.....(500)

株洲包协举办塑料包装塑料模具学习班(500) 浙江省举办聚丙烯扁丝生产工艺短训班(500) “易开型”塑料药膜正式通过鉴定, 黄岩医药塑料包装厂将组织投产供应(500) 无锡市塑料一厂召开塑料周转箱应用质量座谈会(501) 包装薄膜专业组第二届年会在广东顺德县举行(501) 美国I.P.S喷枪发泡包装系统培训班在青岛举行(501) 两种塑料制品召开技术鉴定会(502) 塑料捆扎绳、打包带专业组第二届年会在长沙市召开(502) PVC塑料片材生产线在汕头市东方塑料片材厂投产(502) 钙塑瓦楞箱和塑料周转箱专业座谈会在无锡市召开(503) 上海副食品小包装深受欢迎(503) 塑料肠衣桶试制成功(504) SJ65×28—MCF—1000高低密度聚乙烯超薄薄膜吹塑机组通过鉴定(505)

#### 玻璃包装.....(505)

2毫升色环易折安瓿通过技术鉴定(505) 四川召开针剂拉丝封口技术推广座谈会(505) 四川省包协玻璃容器委员会1983年年会于阆中县召开(506) 中国包协玻璃容器委员会召开常委扩大会议(506)

#### 金属包装.....(507)

我国第一条精制铝箱生产线建成(507) 全国自行车包装改革工作会议在沈阳召开(507)