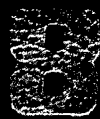




A DIRECTORY OF CHINESE ENTERPRISES



企 业 管 理 出 版 社

中 国 企 业 概 况

中国企业概况编辑委员会

中国企业概况编辑部编

企业管理出版社出版

(北京海淀区紫竹院南路 17 号)

新华书店北京科技发行所发行

北京印刷三厂激光照排

北京新华印刷厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 48.25 字数 1542 千

1988 年 5 月第 1 版 1989 年 5 月第 1 次印刷

印数 1—17,000

ISBN 7—80001—047—3/F · 048 定价：30 元

中国企业概况编辑委员会

主任委员 张彦宁

副主任委员 陈兰通 何 奇 裴琢吾 鲍光前

委员 (以姓氏笔划为序)

马益标	马健夫	方源兴	云 峰	王 工	王 刚
王学斌	王清华	王信祥	民玛次仁		孙海云
刘大力	刘志一	刘兴利	刘国良	刘 骞	毕可治
曲逸绪	伍子杰	朱永涛	朱善仁	辛焕文	杨 枫
杨 辉	杨开茂	杨观民	杨显明	李 军	李 峰
李士翹	李冠华	李富章	陈兰通	陈国铭	陈振裕
陆云毅	肖同方	闵振环	何 奇	何敏智	孟昭文
房昭文	郑仲衡	张彦宁	张忠恕	张有林	张用刚
罗耀中	金士郎	侯俊华	夏忠华	姜大铿	高 杰
郭士炎	郭建廷	康心浩	黄 淦	黄文麟	龚兆荣
银重华(女)		曾 明	谢 军	董希文	彭致圭
崔德文	赖文敏	谭有衡	谭祖舜	廖 瑾	鲍光前
裴琢吾	潘连生	魏立政			

总 编 辑 鲍光前(兼)

责任副总编辑 夏忠华

注:各分编委会和编辑组名单见第1卷。

中国企业概况编辑部

负责人 夏忠华

顾问 凤向明 范承义 郭 剑 薛金生 林 威 董英毅 高相林 李子庆
胡志国 熊柳生

编 审 (以实际完成工作量排序)

裴琢吾 刘兴隆 夏忠华 陈乃醒 帅重庆 史宇清 陶兴文 俞绍成

英文审校 张 铃 王升印

编 辑 (以实际完成工作量排序)

高相林 胡志国 李子庆 董英毅 范承义 熊柳生 凤向明 孙玉美
郝紫萱 曹文森 李桂青

工作人员 曹文春 孙玉美 李桂清

版式设计 倪海成

封面题字 刘炳森

封面设计 习耀章

广告设计与编辑 高 杰 习耀章 林 威 习亚薇

出版人员 李久文 栗廷辉 佟德利 马晓光

本卷责任校对 曹文春 孙玉美 郝紫萱(英文) 陈纪和(英文)

简 介

《中国企业概况》是一部比较全面介绍中国企业情况的大型工具书。全书收入了中国近万家企业的基本情况：企业的中英文名称、负责人、通讯联络方式、发展简史、现状、最近5年经济效益状况、技术特点、主要产品、企业精神及其成功之道、发展设想。在上书的企业中，全国性公司和大型、特大型企业占中国实有数的95%以上，其它为中型企业和有特色的小企业。

《中国企业概况》按行业分类成卷，每个行业中分省、自治区、直辖市编排，全书共分10卷。书中内容准确、易查，具有文献性。

《中国企业概况》各卷的主要内容如下：

第一卷主要介绍地质普查勘探业，煤炭采选业，石油天然气开采业，黑色金属矿采选业，有色金属矿采选业，建筑材料及其它非金属矿采选业，采盐业、木材及竹材采运业，自来水生产和供应业，石油化工业，炼焦、煤气及煤制品业，黑色金属冶炼及压延加工业，有色金属冶炼及压延加工业，农业、林业、畜牧业、渔业、水利业、农林牧渔水利服务业企业的情况。

第二卷主要介绍食品制造业，饮料制造业，烟草加工业，饲料工业，文教体育用品制造业，工艺美术品制造业，木材加工及竹藤、棕草制品业，家具制造业，皮革、毛皮及其制造业，缝纫业企业的情况。

第三卷主要介绍纤维原料初步加工业、棉纺织业、印染业、毛纺织业、麻纺织业、丝绢纺织业、针织品业、造纸及纸制品业、印刷业企业的情况。

第四卷主要介绍基本化学原料制造业、化学肥料制造业、化学农药制造业、有机化学产品制造业、合成材料制造业、林产化学产品制造业、炸药及火工产品制造业、日用化学品制造业、化学药品原药制造业、化学药品制剂制造业、中药材及中成药加工业、畜用药品制造业、生物制品业、人造纤维(纤维素纤维)制造业、合成纤维制造业企业的情况。

第五卷主要介绍电力、蒸汽、热水生产和供应业，建筑材料及其它非金属矿物制品业企业的情况。

第六卷主要介绍机械工业企业的情况。

第七卷主要介绍机械工业和金属制品业企业的情况。

第八卷主要介绍电气机械及器材制造业、电子及通讯设备制造业、仪器仪表及其它计量器具制造业企业的情况。

第九卷主要介绍橡胶制品业、塑料制品业、交通运输设备制造业、交通运输业、邮电通讯业、科学研究与综合技术服务业企业的情况。

第十卷主要介绍金融业、保险业、商业、公共饮食业、物资供销业、仓储业、建筑业、文化艺术业企业的情况。

Introduction

A DIRECTORY OF CHINESE ENTERPRISES is a large-scale reference book giving a relatively comprehensive description of Chinese enterprises. This book includes general descriptions of close to 10000 enterprises in China: name in Chinese and English, CEO, ways of communications, brief history, current status, economic performance in the last five years, technological characteristics, major products, corporate culture, success factors and future plans. More than 95 percent of the existing national corporations and large and exceptionally large enterprises in China are included. Also included are medium-sized enterprises and small enterprises with unique features.

A DIRECTORY OF CHINESE ENTERPRISES is categorized and divided into volumes by industry which is organized by province, autonomous region and municipality directly under the jurisdiction of the Central Government. The whole book is in ten volumes. The contents of the book are precise, easy to consult, and can also serve as dossiers.

A DIRECTORY OF CHINESE ENTERPRISES is compiled by the Board of Editors organized and set up by the State Economic Commission (SEC) and published by the Enterprise Management Publishing House. Zhang Yanning, Vice Minister of the SEC and Executive Vice President of the China Enterprise Management Association (CEMA) is the Chairman of the Board of Editors. Vice chairmen of the Board of Editors include Chen Lantong, He Qi, Pei Zhuowu and Bao Guangqian. Bao Guangqian is also the Editor-in-Chief. Executive Deputy Editor-in-Chief is Xia Zhonghua.

Bo Yibo, Deputy Director of the Advisory Committee of the CPC Central Committee, State Councillors Kang Shi'en and Zhang Jinfu, Lu Dong, Minister of the SEC and Yuan Baohua, Vice Minister of the SEC all wrote words of commemoration for the book. Yuan Baohua also wrote the foreword.

A DIRECTORY OF CHINESE ENTERPRISES Volume I concentrates on enterprises in geological survey and prospecting, coal mining, petroleum and gas extracting, ferrous and nonferrous metal mining and dressing, building material and nonmetal minerals mining and dressing, timber and bamboo felling and transport, tap water production and supply, agriculture, forestry, animal husbandry, fishery, water conservancy and relevant service trades.

Volume II concentrates on enterprises in food, beverage, tobacco and fodder processing, cultural, educational and sports equipment manufacturing, arts and handicrafts industries.

Volume III concentrates on enterprises in textile, papermaking, paper products and printing industries.

Volume IV concentrates on enterprises in chemical, medical and pharmaceutical, and chemical fibre industries.

Volume V concentrates on enterprises in electricity steam, hot water production and supply,

building material and other nonmetal mineral products industries.

Volume VI concentrates on enterprises in machinebuilding industry.

Volume VII concentrates on enterprises in machinebuilding and metal products industries.

Volume VIII concentrates on enterprises in electrical machinery and equipment manufacturing, electronics and communications equipment manufacturing, instrument and meter as well as other measuring equipment manufacturing industries.

Volume IX concentrates on enterprises in rubber, plastics, communications and transport equipment manufacturing, communications and transport, post and telecommunications, scientific research and comprehensive technical service industries.

Volume X concentrates on enterprises in finance, insurance, commerce, public catering, material purchase and supply, public utilities, culture and art industries.

凡例

一、编排

1. 本书由彩色图片广告和企业文字介绍两大部分内容组成。全书按行业分类编排，行业分类按国家计划委员会、国家经济委员会、国家统计局、国家标准局批准的《国民经济行业分类和代码》(GB4754—84)执行。全书共分 10 卷，每卷中各个行业下分省、自治区、直辖市排列各企业的文字介绍。

2. 企业在某卷中的具体位置由企业所在的行业，省、自治区、直辖市和该企业与其它同类企业名称的汉语拼音顺序排定。例如，上海机床厂在书中的位置是：

机械工业

金属加工机械制造业

上海市

上海第一机床厂

上海机床厂

上海机床工业公司

中国石油化工总公司、中国有色金属工业总公司、中国船舶工业总公司的下属企业排在其母公司下面。例如，北京燕山石油化工公司排在中国石油化工总公司下面，具体形式为：

中国石油化工总公司

北京燕山石油化工公司

二、标题

3. 本书中正文的标题是企业名，例如“中国国际信托投资总公司”、“中国华阳技术贸易总公司”、“天津机床厂”。

4. 企业名称均有英译名，例如：中国华阳技术贸易总公司 (China Hua Yang Technology and Trade Corporation)。

三、正文

5. 正文一般由“概述”、“负责人”、“通讯联络”、“简史”、“现状”、“最近 5 年经济效益状况”、“技术特点”、“主要产品”、“成功之道”、“发展设想”等层次的内容组成；每个层次标题用不同字体标明。

四、图片广告

- 6. 书中配有的企业的彩色图片广告。
- 7. 彩色图片广告集中编排并单独编排页次。

五、索引

- 8. 本书每卷后面附有该卷的按企业所属行业、所在地区及企业名称的汉语拼音顺序编排的企业名称索引、按英文字母顺序编排的企业英文名称索引和图片广告目录。

目 录

制 造 业

电气机械及器材制造业	(3)
发电机制造业	(3)
电动机制造业	(25)
微电机制造业	(79)
变压器制造业	(88)
整流器制造业	(113)
电容器制造业	(117)
开关控制设备制造业	(127)
电器设备元件制造业	(162)
其它输配电及控制设备制造业	(172)
电线电缆制造业	(188)
绝缘制品业	(222)
蓄电池制造业	(228)
干电池制造业	(237)
其它电工器材制造业	(246)
洗衣机制造业	(249)
电冰箱制造业	(260)
电风扇制造业	(279)
空调器制造业	(289)
电热器具制造业	(293)
灯泡制造业	(297)

灯具制造业.....	(317)
其它照明器具制造业.....	(323)
电气机械修理业.....	(328)
电焊机制造业.....	(329)
工业用电炉制造业.....	(332)
其它类未包括的电气机械制造业.....	(336)
电子及通讯设备制造业.....	(351)
传输设备制造业.....	(351)
交换设备制造业.....	(373)
通信终端设备制造业.....	(383)
其它通信设备制造业.....	(386)
雷达整机制造业.....	(391)
广播电视设备制造业.....	(395)
电子计算机整机制造业.....	(399)
电子计算机外部设备制造业.....	(413)
电真空器件制造业.....	(422)
半导体器件制造业.....	(435)
电子元件制造业.....	(481)
日用电子器具制造业.....	(530)
收录机、录音机制造业.....	(560)
其它电子设备修理业.....	(586)
其它电子设备制造业.....	(587)
仪器仪表及其它计量器具制造业.....	(593)
工业自动化仪表制造业.....	(593)
电工仪器、仪表制造业.....	(616)
光学仪器制造业.....	(633)
计时仪器制造业.....	(651)
导航、制导仪器制造业.....	(652)

分析仪器制造业.....	(655)
试验机制造业.....	(658)
实验室仪器及装置制造业.....	(664)
地质勘探、钻采、地质专用仪器制造业.....	(665)
气象仪器制造业.....	(672)
教学仪器制造业.....	(673)
核子及核辐射测量仪器制造业.....	(673)
仪器仪表元件、器件制造业.....	(675)
其它仪器仪表制造业.....	(676)
电子测量仪器制造业.....	(688)
传递标准用计量仪器制造业.....	(698)
量具量仪制造业.....	(700)
衡器制造业.....	(710)
其它计量器具制造业.....	(716)
企业名称索引.....	(721)
企业英文名称索引.....	(745)
图片广告目录.....	(758)

制 造 业

电气机械及器材制造业

北京市

北京市电器工业联合公司 (Beijing
Electric Appliance Industry United Corp.)

概 述 北京市电器工业联合公司是适应经济体制改革的要求,在发展横向联合的形势下,联合北京市电器、电材工业企业组建的经济联合体,是具有法人资格的全民所有制经济实体。公司所属各生产厂的产品在中国电工器材行业中占有重要地位。

负责人 经理 李存

通讯联络 地址 北京市德胜门内大街 103 号

电话 445431(总机)

电报 7112

简 史 前身是北京市电工器材工业公司,创建于 1984 年 4 月,属行政性公司。1986 年在体制改革的新形势下,在原电工器材工业公司的基础上,组建成立了北京市电器工业联合公司。

现 状 拥有 23 个成员企业和一个电器研究所,共有职工 7600 人,工程技术人员 300 人。1986 年完成工业总产值 13215 万元,销售额 13855.6 万元,实现利润 2080.7 万元。公司本部设有产品开发所、材料物资供应公司、产品销售部、技术培训中心等生产经营服务机构。

主要产品 各种低压电器原件,高低压电压电流互感器,试验变压器,有载分接开关,各类低压开关板,绝缘材料,蓄电池,电碳制品,电焊条,电热元件及装置等,其中达到国际标准的产品有 55 种。

经营特点 除完成政府主管部门委托办理的任务外,主管行业工作,特别是在信息传递、产品开发、物资供应、产品销售、人才培训及企业管理等方面积极为企业和社会服务。

发展设想 (1)适应体制改革的需要,大力发展有内在经济联系的横向联合,通过各种形式把北京市电器、电材行业企业组织起来,首先在北京地区大机械行业中成立中国电工器材行业协会北京分会和北京电器行业协会,预计参加这两个协会的企业将达到 150 个左右,通过这两个协会促进电器、电材行业的生产发

展、技术进步和经济效益的提高。(2)组织大、中、小型产品成套生产与供应,特别是要加强与大专院校、科研部门的合作,促进技术进步,扩大产品品种,满足社会需求,更好地为用户服务。

(公司办)

发电机制造业

北京市

北京重型电机厂 (Beijing Heavy Electric Machinery Factory)

概 述 北京重型电机厂是北京市机械工业管理局所属的全民所有制大型企业,是国家机械工业委员会和北京市定点生产发电设备的重点骨干厂,是全国大型火力发电设备制造厂之一,生产的 2.5 万千瓦汽轮发电机组和 GL—5000 型双功能油净化装置,获北京市和原机械工业部优质产品称号; SQF—100—2 型双水内冷汽轮发电机,获北京市优质产品称号; Q25 型 10 万千瓦汽轮发电机、Q32 型 20 万千瓦汽轮发电机和 N12 型 20 万千瓦汽轮机质量均为一等品。建厂以来共向社会提供汽轮发电机 413 台/839 万千瓦、电站汽轮机 275 台/741 万千瓦、交流电动机 16660 台/504 万千瓦、直流电动机 3425 台/11.5 万千瓦和汽车改装车 4508 辆。

负责人 厂长 柯昌棠

通讯联络 地址 北京市石景山区吴家村

电话 810361 811205

电报 9649

电传 22072 BHEHW CN

简 史 前身是北京汽轮发电机厂和北京重型电机厂,均建于 1958 年,1963 年两厂合并。原设计纲领最大单机容量为 2.5 万千瓦汽轮发电机组。60 年代主要生产 1500—12000 千瓦机组。1969 年试制成功 2.5 万千瓦机组。经过 1969 开始的扩建和挖潜改造,70 年代相继试制成功 5 万千瓦和 10 万千瓦机组。1979 年达到了原设计年产 60 万千瓦的生产规

模。进入 80 年代以后,又试制成功 20 万千瓦机组,于 1984 年 10 月通过出厂鉴定,现已投入批量生产。

现 状 有职工 6500 人,其中工程技术人员占

11.6%,生产工人 4100 人,固定资产净值 6636 万元。1986 年全国装机容量 500 万千瓦,这个厂占了 1/5。

最近 5 年经济效益状况

产值按 1980 年不变价格计

年 项 目 份	产 值 (万元)	销 售 额 (万元)	利 润 (万元)	税 金 (万元)	人 均 利 税 (元)	产 值 利 税 率 (%)	销 售 利 税 率 (%)	资 金 利 税 率 (%)	流 动 资 金 周 转 率 (天)
1982	3727.4	4037	310	208	—	13.9	8.2	3.4	683
1983	5048.4	5300	440	144	—	11.6	8.3	3.7	577
1984	7702.1	7714	626	427	—	13.7	9.6	6.4	446
1985	8103.3	8110	1252	265	2331	18.7	16.1	9.6	403
1986	8904.3	11336	1442	481	3003	21.6	13.4	10.6	367

技术特点 建筑面积 32.7 万平方米,主要生产设备 1300 余台,其中精密、大型、稀有设备 161 台。关键设备有 C5250、C5263 双柱立式车床,W—200 落地镗床,W—200HA 数显落地镗铣床,FB—260 数控落地镗铣床和 TΦ252 转子铣槽机等。拥有生产发电设备全面的技术装备,现已形成年产汽轮机和汽轮发电机各 80 万千瓦及交流电动机 30 万千瓦的生产能力。为加强试验研究,厂内设有中心试验室、风动实验室、发电机和大中型交直流电动机试验站以及电子计算机室等。具有一支实力雄厚的设计队伍,设计制造的汽轮发电机组性能良好,安全可靠,均能达到年发电 6000 小时的考核指标,60%以上的机组超过了 8000 小时。

主要产品 有容量 20 万千瓦超高压冷凝汽轮机和 20 万千瓦氢冷发电机,大中型交流电动机(200 千瓦以上 10 几个系列 300 多个规格),大中型直流电动机,同步调相机,水轮发电设备,励磁装置和电压调整器,以及容积 2000—20000 升的汽车改装车(20 多个品种)等。

成功之道 (1) 依靠技术进步。随着商品经济的发展,为提高适应能力和竞争能力,消化、吸收引进的先进技术,同时吸取国内同行业对大机组完善化的经验,设计了改进型 20 万千瓦汽轮发电机组。对国内原有的 20 万千瓦机组进行了全面大胆的改进。改善了机组的启动性能,改进了油系统,提高了热性能,降低了噪音,提高了安全可靠性。主要性能指标跨入了国内最好的机组行列,达到了工业发达国家 70 年代末水平。(2) 走以内涵为主的发展道路。由于原来是按生

产小型机组建设的,生产 20 万千瓦机组的厂房、设备都不能满足需要。企业迎难而上,艰苦奋斗,在深入调查研究的基础上,加固厂房地基,安装了一台 200 吨的龙门吊,解决了发电机吊装的难题。就是这样,一共进行了 28 项重大技术改造,从而保证了 20 万千瓦机组的试制和生产。

发展设想 重点开发效率更高、可靠性更强的新机型的大型机组和热电联供机;成批生产 20 万千瓦机组,并与外国公司合作生产 30 万千瓦机组;“七五”计划期末,达到年产汽轮机和汽轮发电机各 130 万千瓦、大电机 40 万千瓦的生产能力;主导产品的技术性能达到工业发达国家 70 年代末 80 年代初水平;汽车改装车重点发展重型、特型和新型车;搞好横向联合,扩大生产能力,以主导产品为龙头,逐步形成电站设备成套体系,成为国内大型火力发电设备制造基地之一。

(厂 办)

天津市

天津发电设备厂 (Tianjin Power Equipment Factory)

概述 天津发电设备厂是实行厂长负责制的全民所有制大型水力发电设备专业制造厂,是国家和天津市的骨干企业。企业规模、生产能力、技术装备和承担的成套设备任务,在国内同行业中居于第 3 位。

负责人 厂长 李慕石

通讯联络 地址 天津市北郊区北仓工业区
电话 590431
电报 2045

简史 始建于 1938 年，原以机械维修为主，后发展为生产军需装备的工厂。1949 年后，先后更名为天津装具厂、中国人民解放军总后勤部四〇九工厂，1957 年移交地方改名为天津市第一通用机械厂，1958 年扩建后改为天津市水轮发电机厂，1959 年正式改为天津发电设备厂。扩建后工厂迅速发展壮大，由修配行业转为生产成套水电设备（1959 年试制成功 15000 千瓦水轮发电机组），1970 年根据国家“京津电站工程计划”，对企业又进行第二次扩建。1985 年被列为厂

长负责制配套改革企业之一。

现状 有职工 3950 人，其中生产工人 2414 人，专业技术干部 421 人（包括工程师以上职称的 167 人），专业管理干部 386 人，固定资产原值 5388 万元，定额流动资金实际占用 4729 万元，产品年销售收入 4873 万元，年消耗钢材 6223 吨。产品行销国内 27 个省、自治区、直辖市。建厂以来，仅 500 千瓦以上的水电机组共为国家 108 座电站生产制造了 27 个品种、225 台（套）；总装机容量达 245 万千瓦的发电机组。同时出口几内亚、尼泊尔、缅甸、喀麦隆等亚、非发展中国家成套设备，赢得了国际信誉。

最近 5 年经济效益状况

产值按 1980 年不变价格计

年 项 目 份	产 值 (万元)	销售 额 (万元)	利 润 (万元)	税 金 (万元)	人 均 利 税 (元)
1982	2586	3147	194	258	1758
1983	2950	3008	561	149	1774
1984	2883	2881	424	198	1576
1985	3824	4183	509	271	1989
1986	4210	4272	456	316	1955

技术特点 占地面积 33.13 万平方米，建筑面积 14 万平方米。拥有主要生产设备 667 台，其中大型、精密、稀有、关键设备 49 台。形成生产单机容量 12.5 万千瓦、转轮直径 5.5 米的生产加工手段，最大立车 12.5 米，最大卧车 15 米，最大镗床 Ø260 毫米，最大天车 75 吨，引进了联邦德国 FBW2—40/26 大型落地镗铣床，自行改造成功了 3.4 米和 8 米数控立车。在技术工艺上拥有电机、线圈、励磁制造的独到先进技术及引进瑞典的转轮技术。新产品全部采用国际通用标准。企业自行设计制造的 1.1 万千瓦斜流式抽水蓄能机组和 1 万千瓦大型灯泡式贯流机组为国内独家产品，同时研制成功国内抗泥沙、耐气蚀、耐磨损特殊结构的最高水头机组，导水机构整体互换及端面密封为国家 1985 年重点科研攻关获奖项目。蓄能机组 1984 年曾获中国科技大会奖，贯流机组获 1986 年原机械工业部科技进步一等奖。

主要产品 是以“TF”牌为商标的 2500—17 万千瓦的混流式、轴流式、斜流式、贯流式水电机组；24—

630 千瓦的电源车和柴油发电机组；24—200 千瓦无刷系列产品具有独特优势；低扬程的大型轴流泵组为天津市引滦入津工程做出了贡献，荣获优质产品称号。

发展设想 （1）实施“七五”计划期间的技术改造规划，实现新增固定资产 2000 万元，新增水电整机生产能力 15 万千瓦。（2）水电机组单机容量上升一个等级，常规机组达到 20 万千瓦，贯流机组达到 1.5—2 万千瓦。（3）坚持科技进步，研制开发新产品，“七五”计划期间研制投产 21 个新品种，柴油机组形成 24—630 千瓦无刷系列产品；保持蓄能、贯流机组在国内的领先地位。（4）挖掘内部潜力，增加火电短线产品，为天津市地方市政供热系统提供成套设备。（5）把主机产品打入国际市场，为国家多创外汇，“七五”计划期间目标为年 500—800 万美元；争取实现柴油发电机组的中外合作。

（王占源 王敬莲）