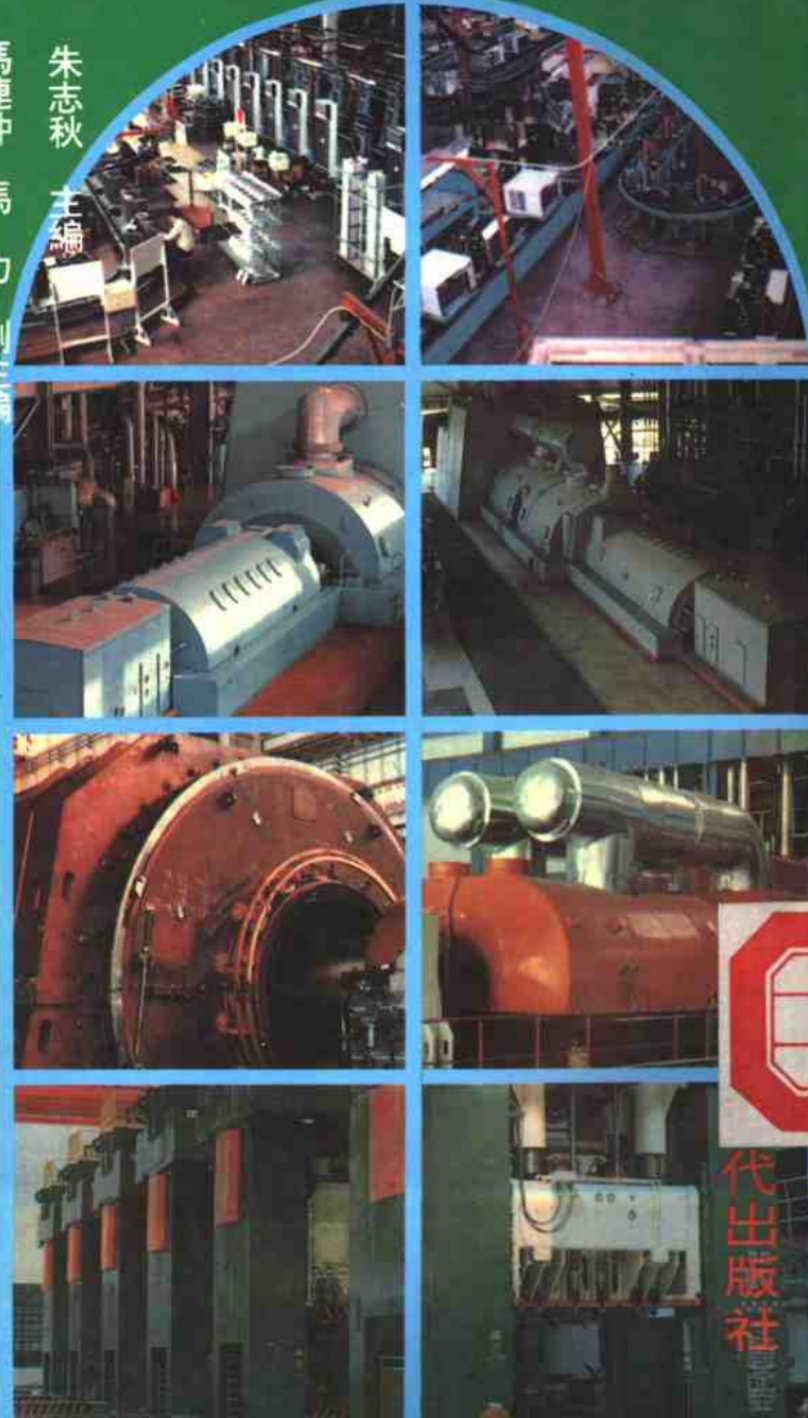


中國大陸機械工業投資指南

第二冊

馮連仲 馬力 主編
朱志秋 副主編



代出版社

朱志秋／主編

CHIEF EDITOR: ZHU ZHIQIU

馮連仲 馬力／副主編

VICE EDITOR: FENG LIANZHONG MA LI

香港新時代出版社

HONG KONG NEW TIMES PUBLISHING HOUSE

第二冊

Volume Two

中國大陸 機械工業投資指南

INVESTMENT GUIDE TO

CHINESE MAINLAND MACHINERY INDUSTRY

中國大陸機械工業投資指南 第二卷

本書主編：朱志秋

副主編：馮連仲 馬力

出版發行：香港新時代出版社

Hong Kong New Times Publishing House

社長：朱祥

香港沙田金獅花園E座6樓

電話：六〇九二〇一〇

圖文傳真：六〇九四九八六

印刷者：深圳新時代美術印刷廠

Shenzhen New Times Colour Printing Factory

版次：一九九二年十一月初

國際書號：ISBN 962-7612-04 9

定價：港幣肆拾圓

目錄

一、前言 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······

二、中國大陸機械工業在改革開放中蓬勃發展

機械工業部辦公廳副主任 秦宗旭

三、尋求合作的廠家、公司、研究院、所情況介紹 ······ ······ ······ ······ ······ ······

○○一 機械工業部設計研究院 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······

○○二 中國農牧業機械總公司 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······

○○三 北京重型電機廠 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······

○○四 北京蓄電池廠 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······

○○五 機械工業部天津電氣傳動設計研究所 ······ ······ ······ ······ ······ ······

○○六 機械工業部天津復印技術研究所 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······

○○七 天津發電設備總廠 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······

三〇

二八

一六

一四

一三

一〇

一八

一四

○〇八	天津市鍋爐總廠 ······	三三
○〇九	天津市天儀數控機械股份有限公司 ······	三五
○一〇	唐山齒輪廠 ······	三七
○一一	唐山市高壓電瓷廠 ······	三九
○一二	河北省保定市第二機床廠 ······	四一
○一三	河北贊皇機械廠 ······	四四
○一四	河北省石家莊市拖拉機廠進出口貿易公司 ······	四五
○一五	河北省邯鄲市軸承廠 ······	四七
○一六	河北省新河鑄機廠 ······	四八
○一七	山西長治軸承廠 ······	四九
○一八	呼和浩特機床附件總廠 ······	五一
○一九	機械工業部大連組合機床研究所 ······	五一
○二〇	遼寧省液壓工業公司 ······	五一
○二一	遼寧省鐵嶺閥門廠 ······	五四

- 二一 大連液壓件廠五六
○二三 沈陽高壓開關廠五九
○二四 伍房店機床廠六一
○二五 大連開關廠六三
○二六 大連第二電機廠六五
○二七 沈陽礦冶機器設備廠六七
○二八 錦州重型機械廠六八
○二九 營口機床廠七〇
○三〇 撫順機械廠七一
○三一 鞍山市閥門電動裝置廠七四
○三二 長春試驗機集團公司七五
○三三 中國第一重型機械集團公司七七
○三四 北方機械制造廠七八
○三五 上海四方鍋爐廠八〇

- | | | |
|-----|-------------------|-----|
| ○三六 | 大陸機器廠 | 八二 |
| ○三七 | 上海重型機床廠 | 八三 |
| ○三八 | 上海壓鑄機廠 | 八四 |
| ○三九 | 上海第二機床廠 | 八六 |
| ○四〇 | 上海東方壓縮機廠 | 八七 |
| ○四一 | 上海電器股份有限公司上海電器成套廠 | 八九 |
| ○四二 | 上海第二電表廠 | 九二 |
| ○四三 | 上海機床附件三廠 | 九四 |
| ○四四 | 上海第六電表廠 | 九五 |
| ○四五 | 上海材料試驗機廠 | 九六 |
| ○四六 | 華東電子儀器廠 | 九八 |
| ○四七 | 上海閥門二廠 | 一〇〇 |
| ○四八 | 南京油泵油嘴廠 | 一〇一 |
| ○四九 | 南京儀表機械廠 | 一〇三 |

- 五〇 南京調速電機廠 ······
○五一 蘇州軸承廠 ······
○五二 江蘇淮陰拖拉機集團公司 ······
○五三 浙江省仙居液壓件廠 ······
○五四 紹興第二汽車配件廠 ······
○五五 瑞安市調節器廠 ······
○五六 浙江省新昌噴灌機總廠 ······
○五七 合肥軸承廠 ······
○五八 安徽省寧國機械工業總公司 ······
○五九 安徽全椒柴油機總廠 ······
○六〇 廈門工程機械廠 ······
○六一 廈門電機實業總公司 ······
○六二 廈門嘉豐機械廠 ······
○六三 南昌齒輪廠 ······

- | | | |
|-----|------------------|-----|
| ○六四 | 南昌礦山機械廠 | 一三〇 |
| ○六五 | 景德鎮華意電器總公司 | 一三二 |
| ○六六 | 景德鎮電瓷電器工業公司 | 一三三 |
| ○六七 | 江西機引農具廠 | 一三六 |
| ○六八 | 江西特鋼廠 | 一三八 |
| ○六九 | 博山水泵廠 | 一四〇 |
| ○七〇 | 淄博牽引電機（集團）股份有限公司 | 一四三 |
| ○七一 | 淄博市博山鍛壓廠 | 一四五 |
| ○七二 | 機械工業部洛陽拖拉機研究所 | 一四六 |
| ○七三 | 中國第一拖拉機工程機械公司 | 一四八 |
| ○七四 | 洛陽軸承廠 | 一五〇 |
| ○七五 | 鄭州鍋爐廠 | 一五一 |
| ○七六 | 鄭州電纜廠 | 一五四 |
| ○七七 | 許昌繼電器廠 | 一五六 |

- 七八 開封儀表廠 一五七
 ○七九 河南省新野縣標準件廠 一五八
 ○八〇 武漢機床廠 一六〇
 ○八一 湖北機床廠 一六一
 ○八二 武漢水泵廠 一六二
 ○八三 湖北除塵設備廠 一六三
 ○八四 湖北汽車同步器廠 一六四
 ○八五 湖北省天門市電纜廠 一六五
 ○八六 湖北蒲圻起重機械總廠 一六六
 ○八七 長沙重型機器廠 一六七
 ○八八 長沙鍋爐廠 一六九
 ○八九 長沙機床廠 一七一
 ○九〇 長沙電機廠 一七三
 ○九一 湖南省邵陽液壓件廠 一七五

- 九二 湖南瀆湖柴油機總廠 八一
- 九三 機械工業部廣州電器科學研究所 八三
- 九四 廣東三星企業（集團）股份有限公司 八五
- 九五 廣東省佛山市開關廠 八七
- 九六 廣東省肇慶市軸承廠 九〇
- 九七 地方國營汕頭電機廠 九一
- 九八 廣東省臺山市日用電器廠 九三
- 九九 廣東省韶關鑄鍛總廠 九四
- 一〇〇 汕頭市鍋爐工業公司 九六
- 一一一 廣州市長征鋼板彈簧廠 九七
- 一一二 廣東康立通用電氣集團公司 九八
- 一一三 南寧發電設備總廠 一〇〇
- 一一四 第二重型機器廠 一〇一
- 一一五 中國東方電氣集團公司 一〇四

一〇六	東方汽輪機廠
一〇七	東方電工機械廠
一〇八	華西通用機器公司
一〇九	四川拖拉機總廠
一一〇	四川鍋爐廠
一一一	四川空氣分離設備廠
一一二	綦江齒輪廠
一一三	重慶試驗設備廠
一一四	重慶電線總廠
一一五	重慶水泵廠
一一六	四川化油器磁電機廠
一一七	四川省新都羽絨機械廠
一一八	瀘州液壓附件廠
一一九	貴州柴油機總廠

一〇	貴州永安電機廠
一一	昆明人造板機器廠
一二	機械工業部西安微電機研究所
一三	西安電力機械制造公司
一四	陝西汽車齒輪總廠
一五	漢江機床廠
一六	關中工具廠
一七	陝西機床廠（陝西洗衣機廠）
一八	蘭州手扶拖拉機廠
一九	甘肅省電影機械廠
二〇	西北軸承廠
二一	新疆電機電器制造公司

前言

改革開放以來，中國大陸機械工業，取得了長足的進步。目前，已形成一個門類比較齊全，有雄厚技術基礎和較大規模的生產體系，創造軍大成套設備能力強，為國民經濟提供了大量的機電產品，尤其是對外貿易增長較快，以1991年為例，全國機械產品出口96.15億美元，比上一年增長15%，進口190.9億美元，占總進口額的76.36%。機械工業是基礎產業，它對保障和促進大陸整個國民經濟的迅速發展起着舉足輕重的作用。

為了增進港、澳、臺和海外地區對中國大陸機械工業的了解，便于投資、合作，加快改革開放步伐，進一步促進機械工業的迅速發展，我們特編輯出版《中國大陸機械工業投資指南》一書，由香港新時代出版社出版對外發行，試圖為中外同行搭橋引路，共謀繁榮。現在出版的第一、二冊介紹大陸機械工業260余家的概況，其中有許多是大、中型重點企業，并列出了尋求合作的項目和目標，今后還要陸續出版。通過《指南》的搭橋引路，相信將會有眾多的中外客商，走上一條合作互惠，共謀發展的光輝路程。

編者

一九九三年八月

中國大陸機械工業在 改革開放中蓬勃發展

機械工業部辦公廳副主任 秦宗旭

機械工業是中國大陸工業的基礎產業，經過四十多年建設，特別是實行改革開放方針，推動了中國大陸機械工業的迅速發展。

目前，已形成了一個門類比較齊全、有較雄厚技術基礎和較大規模的生產體系，包括普通機械製造業、交通運輸機械製造業、電氣機械及器材製造業、儀器儀表製造業和金屬製品業共五大行業，319 個小行業。1992 年大陸機械工業全行業共有企業 9·8 萬個，職工 1987 萬人，固定資產原值 3250 億元，淨值 2104 億元。引進了兩千多項先進技術，汽車、機床、發電設備、冶金和礦山設備、工程機械等行業已有一批骨干企業建立了具有國際八十年代水平的生產技術基礎。全行業年實現工業總產值 6351 億元，工業淨產值 1739 億元。

機械工業的發展，為大陸國民經濟提供了大量的機電產品。1991 年生產汽車 71 萬輛，其中載貨汽車 38 萬輛，轎車 6·8 萬輛；摩托車 134 萬輛，金屬切削機床 16·3 萬臺，其中數控機床 4051 臺；鍛壓設備 6·55 萬臺；叉車 16800 臺；挖掘機 1963 臺；推土機 9893 臺；裝載機 8946 臺；照相機 478 萬架；發電設備 1164 萬千瓦；交流電動機 3825 萬

千瓦；變壓器 7747 萬千伏安；礦山設備 33·39 萬噸；冶金設備 3·82 萬噸；金屬軋製設備 5·44 萬噸；石油鑽采設備 17·41 萬噸；煉油設備 2·71 萬噸；大中型拖拉機 5·27 萬臺；小型拖拉機 134·78 萬臺；聯合收割割機 1·06 萬臺。部分主要產品同改革開放前的 1978 年相比，產量增長了數倍，如汽車、摩托車、手扶拖拉機等。

大陸機械工業現已具有較強的重大成套設備製造能力。據不完全統計，改革開放十多年來，機械工業為能源、交通、冶金、礦山、石化等產業提供了 24 類 160 種大型成套設備，如達到國際先進水平的 30 萬千瓦、60 萬千瓦火力發電設備，安裝在中國大陸秦山核電站的壓水堆型 30 萬千瓦核能發電機組，32 萬千瓦水電機組已在龍羊峽水電站發電，21 萬千瓦火電機組已出口美國、巴基斯坦、菲律賓，為冶金、礦山工業提供了 300 萬噸鋼的鋼鐵廠成套設備，年產 1000—3000 萬噸級煤碼頭裝卸設備。為農業提供大中型農場和飼禽成套設備，為化工業裝備年產 30 萬噸合成氨、52 萬噸尿素、21·5 萬噸乙炔、18 萬噸聯碱以及 250 萬噸煉油廠等大型成套設備以及汽車生產線全套鍛沖壓設備，年產 5 萬立方米刨花板生產線成套設備，大型有色金屬冶煉及加工成套設備。

中國大陸機械工業的布局，已由少數沿海地區發展到各省區，四十年前 90% 以上集中在沈陽、大連、天津、青島、上海、廣州等少數沿海城市。如今，中國大陸二十九個省、市、自治區都有了機械工業。沿海和原有基地得到了很大加強，以上海為中心的長江三角洲；以沈陽、大連為中心的遼中與遼東地區；京津地區；以廣州為中心的珠江三角洲和深圳及其附近地區；膠濟、烟（臺）青（島）鐵路沿線的膠東半島等，都已發展成為年產值數以百億計、甚至上千億的比較先進的、各有產品特色的機械工業基地。而西南西北地區

的機械工業也有了很大發展。

對外貿易合作，從過去與少數國家交往逐步走向全世界。原來大陸機械工業對外貿易額很低。自從一九八九年確定把機械工業作為重要的長期出口戰略產業以來，機械產品出口持續大幅度增長。按海關統計，一九九一年全國機械產品出口 96·5 億美元，比上年增長 31·69%，高於中國大陸出口貿易總額增長 15% 的速度。目前中國大陸機械工業部有四個直屬外貿公司，即中國機械設備進出口總公司、中國農業機械進出口公司、中國汽車進出口公司、中國機械對外經濟技術合作公司。擁有年創匯 300 萬美元以上的出口基地企業 366 家，年創匯 100 萬美元以上的擴大外貿自主權企業 144 家。截至一九八九年年底，已有 630 家生產廠的產品獲得了美國 UL 安全標志使用權，102 家生產廠獲得了加拿大 CSA 安全標志使用權，1983 年開始實施出口質量許可證制度，到 1989 年底，已有 62 種機電產品持出口質量許可證。中國大陸機械工業以多種形式與世界 100 多個國家和地區進行經濟、技術合作，開展雙邊貿易，對香港機電產品出口額居第一位，居第二位的是美國，歐共體占第三位，一九九一年中國大陸機械工業對上述三大市場機電產品出口額占機電產品出口總額的 74%，東南亞地區為出口的第四大市場。

中國大陸機械產品進口的規模也迅速發展。一九九一年機械產品進口 190·9 億美元，占總進口額的 76·36%。

改革開放的有利形勢和國際上的有利環境，使中國大陸的經濟發展加快，從而大大增加了對先進機械設備的需求，使其連續增長。因此，中國大陸機械工業的對外經濟技術合作和進出口的前景十分廣闊。