

中国机电企业名录

《中国机械报》社编辑
机械工业出版社出版

中国机电企业名录

中国机械报社编辑 * 机械工业出版社出版

(北京市书刊出版业营业许可证出字第117号)

机械工业出版社印刷厂印刷

机械工业出版社印刷厂发行组发行

开本787×1092 1/16. 印张73· 插页66· 字数3340千字

1984年10月北京第一版· 1984年10月北京第一次印刷

印数 00,001—45,000· 定价18元

统一书号: 15033· 5938

前　言

计划经济为主，市场调节为辅，是指导我国社会主义经济发展的重要方针。机械工业也正在认真执行这个方针。《中国机电企业名录》的编辑出版，对于机械工业更好地贯彻这个方针将发挥它应有的作用。因为不论是加强计划指导或是搞好市场调节，都必须首先了解情况，掌握信息，搞好调查研究。《中国机电企业名录》汇集了近八千个机械、电子、船舶工业企业的主要产品和经营范围。有了它，就便于管理部门和计划部门更好地掌握情况，统筹安排，以加强计划指导，防止盲目的重复生产、重复布点和重复建设。有了它，就便于机电企业更好地加强和用户的联系，发挥市场调节的作用，扩大机械工业的服务领域，使产品做到适销对路。

机械工业一定要加强为用户服务的工作。《中国机电企业名录》向用户提供了一份比较系统的机电企业和产品情况的资料，它将方便用户了解生产企业，进行择优选购。这对于机电企业搞好为用户服务工作会起到一定的推动作用。当然，向用户提供高质量的产品，做到价廉物美，这乃是最好的体现为用户服务的精神。希望所有的机电企业在

宣传自己产品的同时，一定要努力提高产品质量，才能真正取信于用户，赢得企业的声誉。

我非常赞成《中国机电企业名录》的出版。《中国机械报》社的同志要求我写一篇前言，我写了以上的意见，对我们的机械、电子、船舶工业企业寄以厚望。同时我又想起了我曾就什么是先进机械产品这个问题写的一篇文章和一张图表。这是我对机械事业积几十年从业经验又加上许多同志补充而成的概括，特推荐给本书读者，愿与大家一起研究探讨。

柳文三
-九八·三月

关于什么是先进机械产品的探讨

沈 鸿

为加速实现四个现代化，要求提供先进的机械产品，这是完全正确的。什么是先进的机械产品？众说纷纭，莫衷一是。这个问题由来已久，迄今更烈，是当前机械制造中的一个大问题。

据香港华润公司反映，在国内可能认为型号陈旧、应该淘汰的十千瓦柴油发电机，因为匹配得当，安全系数较高，设计虽老，但运转可靠，耐用，深受渔民们欢迎。而有的外国货虽然号称“先进”，但经常发生故障，反而不及我们的好用。

美国奇异公司和我们谈判技术出口时，不谈“年代水平”，他们说“代表产品技术水平的，主要是它的质量可靠性、经济效果和使用性能如何，不必以年代为准”。他们甚至没有“××年代产品”这个概念。我认为他们的说法是有道理的。例如发电机这类产品，使用寿命长达几十年，和市场上的消费品，如汽车（主要指小轿车）、手表、电视机等，需要讲求款式，逐年改变设计是有区别的。对于巴黎的时装来说，年份还嫌太长，还要区分春秋夏冬四季！

先进是相对的，是和时间、空间、具体条件相关联的，是个哲学问题。在这里认为是先进的，在那边可能成为落后了。先进的事物，往往包含着落后的因素；落后的因素，也往往包含着先进的因素。先进事物在一定条件下，可以转化为落后；落后的因素也可转化为先进。因此，我们对于机械产品的更新换代要实事求是，不能绝对化，不能片面地追求先进。

以上讲的是两个外事事例，其实国内事例也多得很。我们应认真应用毛主席的实践

论、矛盾论的思想方法，进行分析研究，以便有个共同的认识。

这里我想对什么叫先进的机械产品提出一个不成熟的意见，供大家讨论。

我们要认真总结自己的三十年来的正面的、反面的经验和教训，吸取世界上历史的、当前的经验和教训。

（一）在品种上说：要成套。

从元件、配套件到单机，单机应备有附件、维修工具，由用户选择；从单机到机组成套；从机组成套到车间成套；从车间成套到工厂成套；一句话，要成套。缺套的设备使用不了，不能成为生产能力，是最大的落后。

（二）在质量上说：要可靠、耐用、高效、经济；好用、好修、好造、好看。

八项十六字，要综合考虑，以求得最大的效果，而可靠、耐用、好用、好修，又应放在首位。

（三）在生产管理上说：要质量第一，负责到底。

必须重视质量，把质量真正地放在第一位，过去那种“一出厂门，万事大吉”的作风必须改变，一定要负责到底。要加强现场服务，为用户培训操作人员，一直负责到国家建设项目正式投产。

质量不好的原因是很多的。不只是一个设计型式问题。而是工艺、材质、生产管理、人员培训、奖惩制度以及使用单位的安装、操作、维护等等条件的综合反映。事情是非常复杂的，不可能想象用一个简单的办法来解决，弄得不好，更会增加复杂。

毛主席说过，在战略上我们要藐视一切

敌人，在战术上我们要重视一切敌人。我们提出过的“更新换代”，要求到一九九〇年百分之六十的机械产品达到国际上七十年代、八十年代水平，是从战略意义上下的决心。而在战术意义上，一定要具体分析不同情况，加强科学研究，权衡利弊得失，分别轻重缓急，有计划有步骤，实事求是地一个一个去解决。千万不能追求那种脱离具体条件，不切实际，甚至是道听途说的所谓“先进产品”，图虚名而受实祸。

我们要反对闭关自守，故步自封，骄傲自满，夜郎自大，阻碍我们进步的意识形态，以吸取世界先进经验。同时依然要坚持毛主席教导我们的自力更生，勤俭建国，艰苦奋斗的优良作风。组织起来坚持下去，一定可以把机械产品质量搞好。

目前，我们的机械产品可归纳为三个类型：

第一类型：现已生产、经过实践考验过的、并为人们所熟悉和喜爱的产品，应保留下来继续生产。

第二类型：现已生产的产品在部分设计上、结构上、工艺上、材质上、使用方便上需要加以改进和提高性能的，这一类数量最多，要不断改进，逐步提高，从渐变到突变。世界上绝大多数产品都是这样发展的。也有一部分确实不适用、不经济的，应予淘汰。

第三类型：是新提出的产品，其中一部分是自己研究、试验、设计的，一部分是从国外引进技术制造的。

如果这个分类方法是恰当的话，我认为我们战术上的口号应是“整顿和改进老产品”，“发展新产品”，这是比较符合客观实际的。这个想法，在我的脑子里已有三个年头，到底合适不合适，最终要由实践来证明，请同志们补充、修改和指正。

凡 例

一、《中国机电企业名录》是一部行业性工具书。本书登载机械、电子、船舶等行业近八千家机电企业的基本情况以及附录和索引。全书共分十八个部分，分别用拼音字母A到R表示。

二、企业名录部分共分十六个类别，分别用A到P表示。

1. 企业名录主要刊登厂名、地址、电话、电报、主要产品或经营范围。这些内容，均为截稿或最后审稿时的情况。

2. 企业名录按行业分类。分类时，尽量考虑企业的归属情况。校办工厂、企业数很少的行业、产品跨行业等情况比较复杂的企业则划入其它类。

3. 在同一行业中，根据产品具体情况划分若干细目，以求便于查找。

4. 同一细目中，排列顺序按企业名称笔划排列，笔划相同时，则按《辞海》同笔字顺序排列。第一个字相同时，就按第二个字的笔划为序，以此类推。有一些公司（或总厂）要求将所属企业排在一起，我们就在这些企业前面加上“△”符号，这些企业就不依笔划先后为序。

三、《中国机电企业名录》中附录部分（即Q部分）主要内容有各机电行业概况，获奖机电产品名单、部分机电产品发放生产许可证及认证情况、国家经委和机械工业部联合规定的机械工业四批淘汰产品目录等。

四、为了便于查找，除在书首有总目录外，各行业名录前都有行业目录。企业地区索引、广告索引、报刊简介索引、企业名录补遗索引均设在书后，索引为本书的最后一部分，即R部分。

企业地区索引按企业所在省、市、自治区划分，不受行业限制。排列顺序按企业名称笔划。省、市、自治区的排列，按中华人民共和国标准局规定的顺序。

五、本名录刊登的绝大多数是企业单位，但也刊登了一部分属事业单位的研究所和公司，这些单位刊登本名录，并不说明它们事业单位的性质有变化。

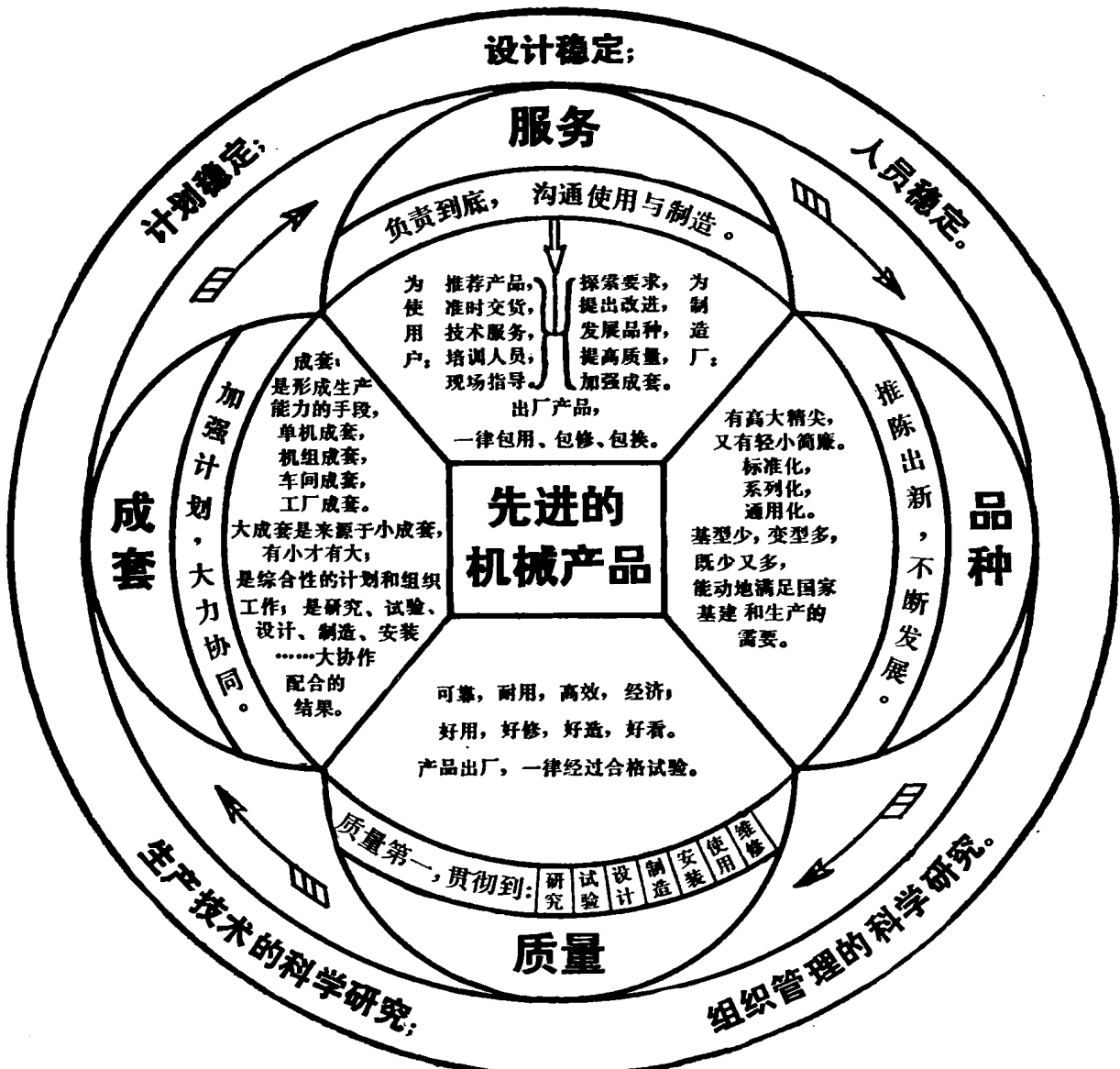
六、本名录在机械工业部、电子工业部、中国船舶工业总公司、司法部等有关部门和企业的支持下，收集到的主要企业是比较全的，比如包括了机械工业部的全部重点企业以及各部门的直属企业等。但是也可能尚有少量遗漏，并且在我们的编辑校对工作中还会有些差错，请有关企业和读者把你们的意见及时通知本名录编辑部，以便在今后工作中改进。

怎样达到先进的机械产品？

(图解)

实践、认识，

再实践、再认识。



图解说明

先进与落后是相对的，是和时间、空间、具体条件相关联的。技术不能离开经济，技术也不能离开具体的环境。发展新产品和改进老产品，要认真总结自己三十年来的正面的、反面的经验和教训，吸取世界上历史的、当前的经验和教训。千万不能追求那种脱离具体条件，不切实际，甚至是道听途说的所谓“先进产品”。真正的先进机械产品，一定是可靠的、耐用的、讲求经济效果的。

我们现在生产的机械产品落后不落后呢？不能一概而论。有的好用，有的要改进，有的还要发展。所以要整顿和改进老产品，发展新产品。高、大、精、尖的产品应重视，轻、小、简、廉的产品同样不可忽视，有时就因小元件的质量不好，品种不够，影响了高、大、精、尖的发展。小东西往往有大作用！尤其那些既小又精的产品，往往是机械的耳、目、神经，更应重视。这不仅品种和质量而言。产品是不是先进，不仅要看品种与质量，还要看成套和服务。实践中还突出地反映“成套难”、“服务差”的问题，那种产品“一出厂门，万事大吉”的思想和作风，既误国家建设，又误产品改进的机会，是一件当前急需改革的大事。

质量是品种的生命；品种是成套的基础；成套是形成生产能力的手段；服务是使用与制造之间的桥梁。

质量和品种工作专而深，比较具体，尚有人负责；成套和服务工作繁而广，长期以来普遍不为人们所重视，所以“难”和“差”更为严重。

品种、质量、成套、服务四者是相辅相成的、互相促进的关系，再加上计划、设计、人员的三个稳定，生产技术和组织管理的两个科学的研究，结成一个循环，认真付诸实践，就可以构成先进的机械产品。为了醒目起见，特制成这一图解，供同志们分析研究。

这是一项艰巨的思想和组织工作，不是一个厂、一个部门所能完全办到的。必须发扬共产主义的风格，大力协同，互相支援，同时又必须按经济规律和规章制度办事。

实践、认识、再实践、再认识。希望大家认真地想一想，为了实现上述要求，你们单位要做些什么工作？你自己要做些什么工作？让我们齐心协力来搞好这一不断前进的循环，为四个现代化服务。



洛阳轴承厂

LUOYANG BEARING FACTORY

洛阳轴承厂是我国最大的轴承制造厂之一，拥有17000多名职工。生产各种类型、各种尺寸、各种精度等级的滚动轴承。产品最小内径10毫米，最大外径目前已生产到5米，重9.5吨。并可为用户选型、设计、研制各种特殊用途的轴承新品种。

洛阳轴承厂产品直供国内4000多个企业，远销港澳、东南亚、西欧、北美等60多个国家和地区。

洛阳轴承厂生产的B3—706单列、B3—707双列圆锥滚子轴承荣获1982年国家优质产品金质奖。



厂址：中国河南洛阳市
电话：22931转本厂销售处733
电报：3796



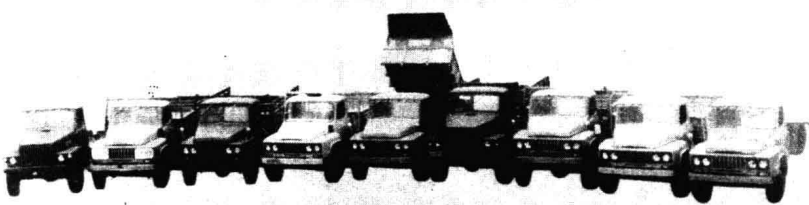
THE

第二汽车制造厂

SECOND AUTOMOBILE WORKS

第二汽车制造厂是我国自己设计、装备起来的新型汽车工业基地。设计规模年产汽车十万辆。现已大批量地生产东风EQ140型五吨载重汽车、EQ240型两吨半越野汽车和EQ340型四吨半自卸汽车以及EQ140J等十几种供改装各种用途专用车辆的各类底盘。

第二汽车制造厂以质量第一，用户第一，信誉第一为宗旨，以提高全社会经济效益为目标，虚心听取用户意见，注重产品开发，广泛采用新工艺、新技术，不断提高产品质量，以满足用户的需要。同时，还在全国八省、市选定了二十二个东风汽车配件生产厂，并建立了遍及全国的近百个东风汽车特约技术服务站。就地、就近为用户提供各种技术咨询、技术服务、配件供应，以及承担东风汽车的维护保养和大、中、小修任务。



SHIYAN HUBEI PROVINCE P.R.C.

AEOLUS



EQ140主要性能参数

载重量:	5000 公斤
最大拖挂重量	4500 公斤
车箱内部尺寸:	4052×2294×(栏板高) 550毫米
最小转弯半径:	不大于 8 米
最高车速:	90公里/小时
最大爬坡度:	不小于 28 %
最大制动距离:	(时速30公里小时) 小于 8 米
耗油量:	26.5升/百公里
气缸直径:	100毫米
压缩比:	7.0
额定功率:	135马力/3000转/分
额定扭矩:	36公斤·米/1200转/分
轮距	
前轮:	1810毫米
后轮:	1800毫米

主 要 特 点

- 1、 动力足，速度快、运输效率高。
- 2、 经济性好、节省能源。
- 3、 操纵灵活、轻便，视野开阔，座椅舒适，有效地改善了驾驶员的劳动强度。
- 4、 车箱为铁木混合结构，坚固耐用，车箱备有高栏板，可供选购。
- 5、 适用于各地各种气候。
- 6、 悬挂系统，设计合理，结构可靠。
- 7、 可以改装各种变型车。



Tel: 24371

Cable: 5705

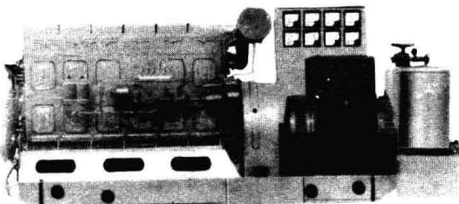
厂址: 湖北省十堰市

电话: 24371 电报: 5705

发电、船轴、排灌的最佳动力—— CONCURRENCE



6160A型柴油机



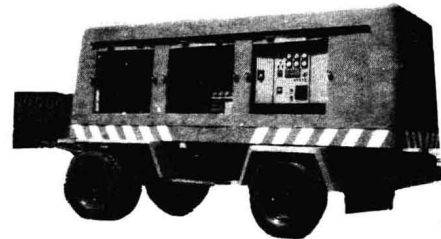
發電機組



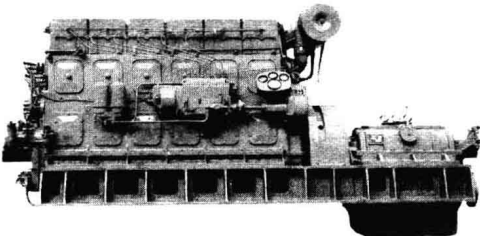
荣获一九八二年度国家银质奖

6160A型柴油机，具有结构合理、性能可靠、操作灵活、维修方便、耗油低、寿命长等优点，畅销国内外，深得用户满意。有增压和非增压机型，功率有135、185、250马力三种，配套产品有84、120、160千瓦柴油发电机组，有减速比为1:1、2:1、3:1的船用机组，有农用动力输出机组等三十多个品种，6160A型增压柴油机一九八二年荣获国家银质奖。

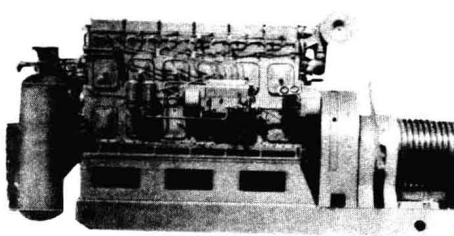
6200Z型柴油机配成320千瓦柴油发电机组和减速比为2:1、3:1的船用机组，供工业、渔业和交通运输动力。



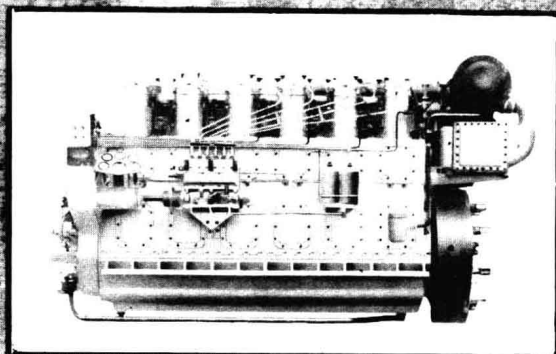
拖车电站



船用机组



动力输出机组



6200Z型柴油机

潍坊柴油機廠 地址：山東省濰坊市民主街16號 電報：2894 電話：4951



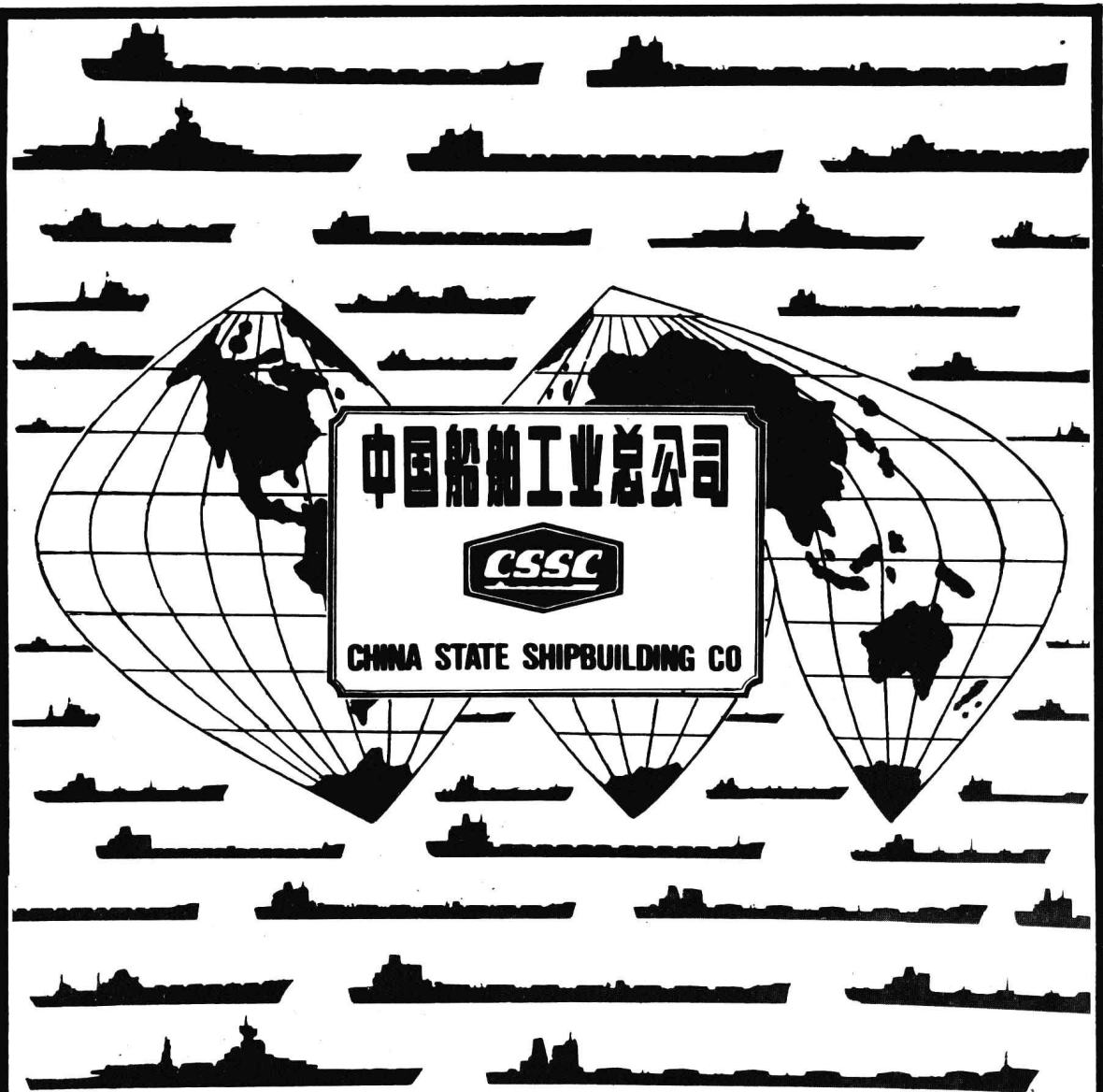
泰山 25 拖拉机



山东拖拉机厂是我国现代化拖拉机厂之一。目前生产国家定型产品：泰山—25型轮式拖拉机及多种变型产品。

泰山—25型拖拉机有二十多种配套农机具 可进行犁地、耙地、播种、收割等多种作业。固定作业可抽水、发电、脱粒、磨面、铡草及饲料粉碎等。该机在国内享有很高的声誉，还远销美国、泰国、巴基斯坦等十多个国家和地区。

山东拖拉机厂
厂址：山东兗州 电报：2151



中国船舶工业总公司

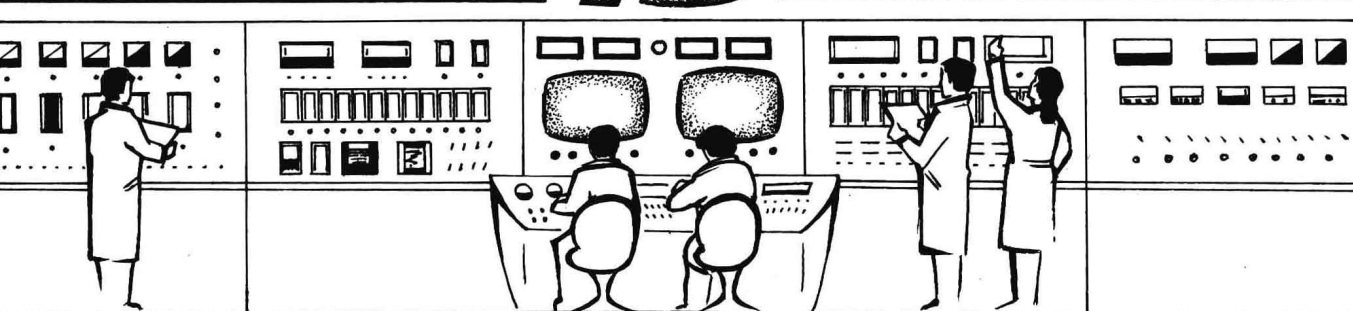
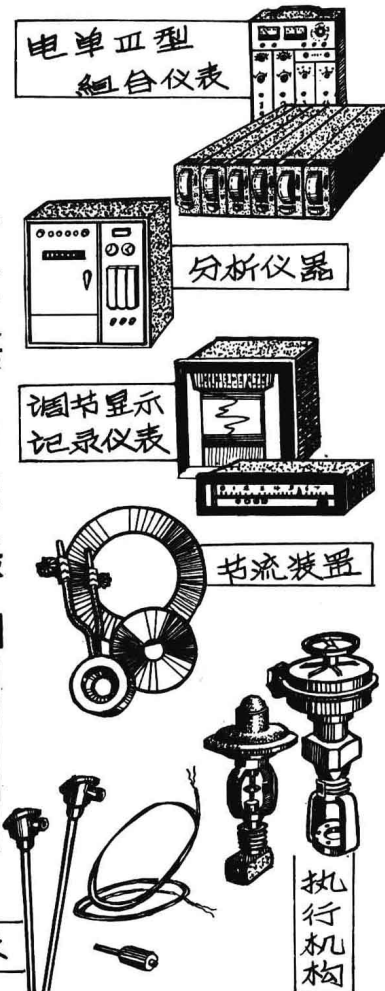
中国船舶工业总公司是全国性专业公司，生产和经营各类船舶，海上石油开发设备，船用机械和仪表，以及其他机电产品，直接同国内外用户建立经济业务联系，热忱为用户服务。

地址：北京月坛北街5号

电话：890971 电传：22335 CSSC CN

中国最大的综合性仪表厂

总厂下属十八个分厂，由上海、江苏等地内迁组成，是我国重要的仪表基地。生产工业自动化仪器仪表·仪表元件·仪表材料。可为企业的新建·改造·挖潜·节能以及仪器仪表配套等工程提供全面的技术服务。



提供自动化仪器仪表及装置

地址：大庆北碚 电报：0009
电话：2793

此为试读,需要完整PDF请访问: www.erctools.com