

XINBIANGONGYE
JINGJICIDIAN



新编
工业经济
辞典

江西人民出版社

新编工业经济辞典

主编 张来仪

副主编（以姓氏笔划为序）

庄瑞澄 陈仁恩 陈逸光 曾永寿

江西人民出版社

一九八八年·南昌

新编工业经济辞典

主编 张来仪

江西人民出版社出版

(南昌市新魏路)

江西省新华书店发行 江西印刷公司印刷

开本 787×1092 1/32 印张20.5 字数66.7万

1988年2月第1版 1988年2月第1次印刷

印数 1—4,230

统一书号：4110.57 定价：6.30元

内 容 介 绍

《新编工业经济辞典》是一部工具书，供工业经济部门的工作人员、高等财经院校、中等财经学校有关专业的师生、工业经济研究人员参考使用。本辞典共收辞目1,300多条，分为十三部分。内容力求反映我国自党的十一届三中全会以来，在进行经济体制改革的过程中，在实现党的十二大提出的为全面开创社会主义现代化建设新局面中，在贯彻党的十二届三中全会通过的《中共中央关于经济体制改革的决定》中，在当前世界范围内兴起的新技术革命中，工业经济生活和经济科学的新发展，产生的新概念、新名词、新方法，并体现中国的特色。在辞目涵义的概括上尽力反映它的历史发展过程及其应用的方面。

序

工业经济是一门与生产技术紧密结合的较早形成的学科。世界技术革命多次兴起，经济管理方法迅速发展，工业经济学科内容已日新月异了。党的十一届三中全会后，具有中国特色的社会主义建设正胜利进行，工业经济获得了新的进展。特别是党的十二届三中全会，通过了《关于经济体制改革的决定》，加快了以城市为重点的改革，为工业经济更大发展开辟了广阔道路。在新时期新任务中，新观念新词目不断涌现，十分引人注目。为便利工业经济理论工作者和实际工作者的研究和学习，新编了这部词书。

本词书力求在专与新方面做文章。不过，工业经济的发展和学科本身形成，终究有一个过程。既要革故鼎新，又要承先启后。人们对新事物的认识还会有一定局限性。这里所说的专与新仅是相对而言。好些词目只能从现实情况出发，实事求是地进行解说；不少词目不得不因袭过去某些说法。

词目针对国内外工业经济发展现状和特点，试图用马克思主义、毛泽东思想的立场、观点和方法展开阐述。参加编写人员有二十余人，编写时间近一年有余，反复修改，力求精确。由于主编者水平有限，存在好些不足之处，错误亦在所难免。敬请海内外读者诸君，多多赐予指导，以便改正。

张来仪

一九八五年三月

凡 例

一、本词书是一部中型的工业经济专业词书。共收词目计1,300条。内容包括工业经济理论和工业经济管理，全书计十二章。

二、词目分章排列，另按笔划顺序提供索引。书末附有各种图表。

三、一词多义或一词数名，以其中常见为正条，其它列为参见条或在正条中作说明。

四、释文引用经典著作，均按人民出版社出版的《马克思恩格斯全集》、《列宁全集》、《斯大林全集》、《马克思恩格斯选集》、《列宁选集》统一版本，《毛泽东选集》按人民出版社1966年四卷合订本，第五卷按1977年版。

目 录

第一编 中国工业现代化的道路

社会主义国营工业	(1)	发展国民经济的总方针	(21)
社会主义集体所有制工业	(2)	发挥中央和地方两个积	
乡镇工业	(2)	极性	(22)
小城镇工业	(3)	自力更生为主，争取外	
家庭工业	(4)	援为辅	(23)
私人企业	(5)	艰苦奋斗，勤俭建国	(24)
经济特区工业	(5)	社会主义节约原则	(24)
中外合资经营企业	(7)	调整、巩固、充实、提	
中外合作经营企业	(7)	高	(25)
外商独资经营企业	(8)	调整、改革、整顿、提	
商办工业	(9)	高	(26)
二轻工业	(9)	经济建设的新路子	(27)
中国工业化道路	(10)	经济建设十项方针	(28)
工业现代化	(11)	依靠政策和科学，加快	
独立的完整的工业体系	(13)	农业的发展	(29)
两条腿走路的方针	(14)	把消费品工业的发展放	
工业和农业同时并举	(15)	到重要地位，端正重	
重工业和轻工业同时并		工业的服务方向	(29)
举	(15)	加快轻工业发展“六个	
中央工业和地方工业同		优先”	(30)
时并举	(16)	提高能源的利用效率，	
大型企业和中小型企业		加强能源工业和交通	
同时并举	(17)	运输业的建设	(31)
洋法生产和土法生产同		有重点有步骤地进行技	
时并举	(18)	术改造，充分发挥现	
以农轻重为序	(20)	有企业的作用	(32)

积极稳妥地改革经济体制，充分有效地调动各方面的积极性………	(33)	设资金……………	(41)
以城市为重点的整个经济体制改革………	(34)	坚持对外开放政策，增强我国自力更生的能力…	(41)
积极发展多种经济形式………	(35)	利用外资……………	(43)
发挥中心城市的作用………	(37)	提高全体劳动者的科学文化水平，大力组织科研攻关………	(44)
横向经济联系………	(38)	科学技术现代化……………	(45)
企业全面整顿和必要的改组………	(39)	发展科学技术的基本方针……………	(46)
工业改组与企业联合………	(39)	从一切为人民的思想出发，统筹安排生产建设和人民生活………	(47)
讲究生财、聚财、用财之道，增加和节省建			

第二编 工业史

工业……………	(48)	优先发展重工业……………	(60)
手工业……………	(49)	租借制……………	(61)
工业革命……………	(49)	租让制……………	(61)
产业革命……………	(51)	外人在华设厂权……………	(62)
第二次工业革命……………	(51)	帝国主义在华工业……………	(62)
新工业革命……………	(52)	洋务工业……………	(63)
新产业革命……………	(53)	官僚资本主义工业……………	(64)
第四次产业革命……………	(53)	民族资本主义工业……………	(65)
前工业社会……………	(53)	革命根据地工业……………	(66)
工业社会……………	(54)	解放区工业……………	(67)
后工业社会……………	(54)	企业民主改革和生产改革…	(68)
信息社会……………	(55)	“一化三改”……………	(69)
超工业社会……………	(55)	资本主义工商业社会主义改造……………	(69)
资本主义简单协作……………	(56)	赎买政策……………	(70)
资本主义工场手工业……………	(56)	国家资本主义……………	(71)
资本主义机器大工业……………	(57)	国家资本主义初级形式…	(72)
全国电气化……………	(58)	国家资本主义中级形式…	(73)
社会主义工业化……………	(59)		

国家资本主义高级形式.....	(73)	济改组.....	(74)
社会主义改造时期的经		手工业社会主义改造.....	(75)

第三编 工业部门结构及社会组织形式

社会分工.....	(77)	农业机械制造工业.....	(96)
工业部门.....	(78)	造船工业.....	(97)
经济结构.....	(79)	铁路工业.....	(98)
产业结构.....	(79)	汽车工业.....	(99)
工业部门结构.....	(79)	航空工业.....	(100)
生产生产资料的工业.....	(80)	建筑材料工业.....	(101)
生产消费资料的工业.....	(81)	森林工业.....	(102)
重工业.....	(81)	纺织工业.....	(103)
轻工业.....	(82)	合成纤维工业.....	(104)
基础工业.....	(83)	食品工业.....	(104)
原材料工业.....	(83)	饲料工业.....	(105)
采掘工业.....	(84)	医药工业.....	(106)
加工工业.....	(84)	造纸工业.....	(106)
冶金工业.....	(85)	军事工业.....	(107)
钢铁工业.....	(85)	兵器工业.....	(108)
有色金属工业.....	(86)	高分子合成工业.....	(109)
能源工业.....	(87)	原子能工业.....	(110)
燃料工业.....	(87)	电子工业.....	(111)
煤炭工业.....	(88)	电子计算机工业.....	(112)
石油工业.....	(89)	信息工业.....	(113)
电力工业.....	(90)	软件产业.....	(114)
化学工业.....	(91)	激光工业.....	(114)
基本化学工业.....	(92)	光导纤维通信工业.....	(115)
煤化学工业.....	(92)	宇航工业.....	(115)
石油化学工业.....	(93)	劳动密集型工业.....	(116)
精细化学工业.....	(94)	资金密集型工业.....	(117)
化肥工业.....	(94)	技术密集型工业.....	(117)
农药工业.....	(95)	知识密集型工业.....	(117)
机械工业.....	(95)	传统工业.....	(118)

7B2032/07

新兴工业	(119)	多厂企业	(131)
组织结构	(119)	总厂	(131)
工业生产专业化	(120)	工业公司	(131)
部门专业化	(120)	企业性工业公司	(133)
企业专业化	(120)	半企业性工业公司	(133)
厂内专业化	(120)	行政性工业公司	(134)
产品(品种)专业化	(121)	专业公司	(134)
零部件专业化	(121)	联合公司	(135)
工艺(阶段)专业化	(121)	联合企业	(135)
辅助、服务生产专业化	(121)	综合公司	(136)
工业生产的协作	(121)	农工商联合企业	(137)
工业生产专业化协作	(122)	科研生产联合体	(138)
工业生产联合化	(123)	技术服务公司	(139)
企业	(123)	全国性工业公司	(139)
工业企业	(125)	地方性工业公司	(140)
社会主义工业企业	(125)	地区性工业公司	(140)
社会主义国营工业企业	(126)	经济情报中心	(141)
集体所有制工业企业	(127)	工厂	(141)
城镇集体所有制工业企业	(128)	车间	(142)
合作工厂	(129)	工段	(144)
乡镇工业企业	(129)	生产小组	(144)
单厂企业	(130)		

第四编 工业布局和基本建设

工业布局	(145)	经济特区	(150)
地区布局	(146)	“内联外挤”	(150)
沿海工业与内地工业	(146)	厂址选择	(151)
大小三线建设	(147)	环境保护	(151)
工业基地	(148)	生态平衡	(152)
地点布局	(148)	工业污染的防治	(152)
经济区	(148)	工业“三废”	(153)
经济区划	(149)	工业基本建设	(153)
区域规划	(150)	生产性建设	(154)

非生产性建设	(154)	基本建设预算	(163)
基本建设项目	(155)	基本建设投资	(164)
新建项目	(156)	基本建设拨款	(164)
扩建项目	(156)	基本建设拨款限额	(165)
改建项目	(156)	基本建设投资贷款	(165)
恢复项目	(156)	基本建设施工	(166)
施工项目	(157)	建筑工程招标投标	(166)
竣工项目	(157)	建筑安装工作量	(167)
房屋建筑面积竣工率	(157)	新增固定资产	(168)
建成投产项目	(158)	固定资产交付使用率	(169)
建设项目投产率	(158)	每百元新增固定资产占 用基建资金	(169)
建设周期	(159)	基本建设新增生产能力	(169)
在建项目	(159)	生产能力建成率	(170)
续建项目	(159)	单位生产能力投资	(170)
单项工程	(159)	单位生产能力占用在建 工程投资	(171)
基本建设程序	(160)	投资盈利率	(171)
建设项目计划任务书	(160)	投资回收年限	(171)
基本建设勘察	(161)	追加投资回收期	(172)
基本建设设计	(161)	基本建设投资效果	(172)
标准设计	(162)		
可行性研究	(162)		

第五编 工业技术现代化和技术管理

工业技术现代化	(174)	应用科学	(182)
工业技术基础	(175)	技术	(183)
工业生产机械化	(176)	生产技术	(184)
工业生产电气化	(177)	科学研究	(185)
工业生产化学化	(178)	基础研究	(186)
工业生产自动化	(178)	应用研究	(186)
柔性制造系统	(179)	生产研究	(187)
科学技术是生产力	(180)	软科学	(188)
自然科学	(181)	技术结构	(189)
基础科学	(182)	技术革新和技术革命	(189)

技术革命.....(190)	遥感技术.....(213)
新技术革命.....(192)	自动控制.....(213)
信息革命.....(193)	遥控遥测.....(214)
三C四A革命.....(193)	光导纤维通信技术.....(214)
机器.....(194)	材料科学与工程.....(215)
机器体系.....(194)	新型材料.....(216)
蒸汽机.....(195)	新能源.....(217)
电动机.....(196)	生物技术.....(218)
发电机.....(197)	海洋开发和海洋工程.....(219)
内燃机.....(197)	技术进步.....(220)
电网.....(197)	挖潜、革新、改造.....(221)
原子能技术.....(198)	技术改造.....(222)
空间技术.....(200)	行业技术开发中心.....(222)
宇航技术.....(201)	企业技术开发中心.....(223)
航天技术.....(201)	科技咨询服务.....(223)
电子科学技术.....(201)	技术协作.....(223)
微电子技术.....(202)	技术转移.....(224)
集成电路.....(203)	科学技术成果由实验室 向生产转移.....(224)
微处理机.....(204)	科学技术由单纯军用向 军民兼用转移.....(224)
电子计算机.....(205)	科学技术由沿海向内地 转移.....(225)
小型电子计算机.....(205)	科学技术由国外向国内 转移.....(225)
微型电子计算机.....(206)	技术商品化.....(225)
巨型电子计算机.....(207)	技术市场.....(226)
智能计算机.....(207)	引进先进技术.....(227)
数字电子计算机.....(208)	技术转让.....(228)
模拟电子计算机.....(209)	引进先进设备.....(229)
混合型电子计算机.....(209)	包建.....(230)
电子计算机网络.....(209)	许可证贸易.....(230)
计算机化.....(210)	Know how(231)
硬件.....(210)	专利.....(231)
软件.....(210)	
机械手.....(210)	
机器人.....(211)	
激光技术.....(212)	

商标.....	(231)	现有设备实际使用率.....	(241)
加工装配.....	(232)	生产设备数量利用率.....	(242)
对等贸易.....	(232)	标准化.....	(242)
补偿贸易.....	(233)	通用化.....	(242)
合资生产、合资经营.....	(233)	产品系列化.....	(242)
经济咨询.....	(233)	系列产品.....	(243)
技术贸易.....	(234)	产品生命期.....	(243)
科学技术管理.....	(234)	生产技术准备.....	(244)
技术管理.....	(234)	产品设计.....	(244)
技术责任制.....	(235)	设计审查.....	(245)
技术文件管理.....	(235)	工艺规程.....	(245)
合理化建议.....	(235)	工艺过程卡片.....	(245)
设备.....	(235)	工艺卡片.....	(245)
设备配套.....	(235)	工艺守则.....	(245)
设备现代化.....	(236)	工艺准备.....	(245)
设备管理.....	(236)	工艺设计.....	(246)
设备综合管理.....	(236)	工艺过程.....	(246)
设备齐全、产品配套.....	(237)	工艺路线.....	(246)
设备寿命.....	(237)	工艺规程典型化.....	(246)
设备寿命周期费用.....	(237)	工艺装备.....	(246)
设备寿命周期费用效率.....	(237)	工艺装备系数.....	(247)
磨损系数.....	(238)	成组工艺.....	(247)
设备维护保养制.....	(238)	成组加工.....	(247)
设备三级保养.....	(238)	工艺验证.....	(247)
三级保养大修理制.....	(239)	工艺纪律.....	(247)
预防修理方法.....	(239)	工艺协作.....	(248)
修理周期结构.....	(240)	技术组织措施.....	(248)
计划预修制度.....	(240)	技术组织措施费用.....	(248)
全员生产维修制.....	(240)	技术组织措施的经济效	
设备完好率.....	(240)	果.....	(248)
设备生产率.....	(241)	安全技术组织措施.....	(249)
设备利用率.....	(241)		

第六编 工业经济体制和管理现代化

经济体制(250)	经济司法(267)
工业管理体制(250)	经济合同(268)
工业企业管理(251)	管理现代化(268)
企业素质(252)	经济数学方法(269)
企业活力(253)	数学模型(269)
企业自主权(254)	经济模型(270)
所有权和经营权分开(255)	运筹学(270)
政企职责分开、简政放 权的原则(256)	线性规划(271)
经营管理(257)	非线性规划(272)
工业生产经济责任制(258)	博弈论(272)
组织管理(259)	排队论(272)
厂长（经理）负责制(260)	搜索论(273)
一长制(260)	库存论(273)
党委领导下厂长负责制(260)	决策论(274)
职工代表大会（或职工 大会）(261)	统筹法(274)
岗位责任制(262)	概率论(275)
岗位专责制(262)	优选法(275)
两参一改三结合(263)	算法论(276)
专业管理(263)	投入产出法(276)
民主管理(263)	生产区域管理制(278)
群众管理(264)	职能管理制(278)
班组管理(264)	事业部制(279)
生活管理(264)	规划——目标结构(279)
企业规章制度(265)	科学管理(280)
企业思想政治工作(265)	泰罗制(281)
用经济方法管理经济(265)	福特制(282)
用行政方法管理经济(266)	管理方格(282)
用法律方法管理经济(267)	x 理论(283)
经济立法(267)	y 理论(284)
		权变理论(285)
		管理的跨度原则(285)

现代管理.....	(285)	反馈.....	(291)
行为科学.....	(286)	信息科学.....	(291)
最新管理理论.....	(287)	信息经济学.....	(292)
系统工程.....	(287)	管理信息.....	(292)
系统.....	(288)	信息系统.....	(292)
可靠性理论.....	(289)	管理信息系统.....	(292)
人机系统.....	(289)	数据库.....	(293)
大系统理论.....	(290)	经济决策.....	(293)
系统管理.....	(290)	现代管理工程学.....	(293)
信息.....	(290)		

第七编 工业均衡生产和产品质量

生产过程.....	(295)	看板方式.....	(302)
生产过程时间组织形式.....	(295)	昼夜轮班计划.....	(303)
生产阶段.....	(296)	生产指示图表.....	(303)
生产过程均衡性.....	(296)	网络图.....	(304)
生产过程比例性.....	(297)	生产控制.....	(305)
生产过程连续性.....	(297)	生产控制图表.....	(305)
生产结构.....	(297)	生产作业计划.....	(305)
生产管理.....	(297)	生产作业计划工作.....	(305)
均衡生产.....	(298)	生产平准化.....	(305)
生产均衡率.....	(298)	工序同期化.....	(306)
节奏生产.....	(299)	生产作业统计.....	(307)
节奏.....	(299)	生产调度.....	(307)
生产类型.....	(299)	生产组织.....	(307)
期量标准.....	(300)	基本生产.....	(308)
间隔期.....	(300)	辅助生产.....	(308)
提前期.....	(300)	副业生产.....	(308)
投入量.....	(301)	附属生产.....	(308)
出产量.....	(301)	连续生产.....	(308)
以期定量法.....	(301)	间断生产.....	(309)
以量定期法.....	(302)	季节性生产.....	(309)
准时生产制.....	(302)	划分生产单位的工艺原	

则.....	(309)	有效时间.....	(320)
划分生产单位的对象原 则.....	(310)	台时.....	(320)
划分生产单位的混合原 则.....	(310)	电力设备的外延利用系 数.....	(321)
生产线(作业线).....	(311)	电力设备的内涵利用系 数.....	(321)
流水线(流水生产线).....	(311)	电力设备的综合利用系 数.....	(321)
流水生产.....	(312)	产品质量.....	(321)
自动线.....	(312)	工作质量.....	(322)
节拍.....	(313)	产品质量管理.....	(323)
批量.....	(314)	全面质量管理.....	(323)
经济批量.....	(314)	质量保证体系.....	(325)
工业产品.....	(314)	P D C A 循环.....	(325)
成品.....	(314)	产品可靠性.....	(327)
半成品.....	(315)	产品质量标准.....	(328)
在制品.....	(315)	标准化.....	(329)
副产品.....	(315)	产品质量计划.....	(380)
联产品.....	(315)	质量情报.....	(380)
工业性劳务.....	(315)	合格品.....	(381)
工业实物生产量的核算.....	(316)	次品.....	(381)
工业标准生产量的核算.....	(316)	等外品.....	(382)
工业产品物量指数.....	(316)	废品.....	(382)
工业产品目录.....	(317)	回用品.....	(382)
产品品种计划完成情况.....	(317)	产品缺陷.....	(382)
产品结构.....	(318)	产品质量指标.....	(383)
产品品种.....	(318)	产品合格率.....	(383)
毛坯.....	(318)	废品率.....	(383)
标准件.....	(318)	不良品率.....	(384)
通用件.....	(318)	返修率.....	(384)
协作件.....	(319)	产品的品级(等级) 指示.....	(385)
生产能力.....	(319)	产品质量分析.....	(385)
生产能力利用率.....	(320)	产品平均技术性能.....	(386)
日历时间.....	(320)	退赔品.....	(386)
制度时间.....	(320)		

价值工程	(336)	工序能力	(343)
质量检验	(337)	因果分析图	(344)
技术检验	(338)	排列图	(345)
逐批抽样检验	(339)	控制图	(345)
一次抽样检验	(339)	计量检定	(346)
二次抽样检验	(339)	检定系统	(347)
序贯抽样检验	(341)	质量责任制	(347)
计件抽样检验	(341)	“产品质量信得过”活动	(347)
产品质量的抽样控制	(342)	无缺点运动	(348)
工序控制	(342)	文明生产	(349)

第八编 工业物资供应与产品销售

工业流通体制	(350)	合成材料	(357)
资源	(351)	代用品	(357)
自然资源	(351)	燃料	(358)
矿产资源	(351)	废料	(358)
耐久性资源	(352)	余料	(359)
非耐久性资源	(352)	下脚料	(359)
野生资源	(352)	废旧物资的回收、修旧 利废、综合利用	(359)
海洋资源	(352)	原材料消耗定额	(360)
资源的综合利用	(353)	分析计算法	(360)
物资	(353)	经验实验法	(360)
工业物资	(354)	报告统计法	(361)
原料	(354)	原材料利用率	(361)
原始材料	(355)	原材料损失率	(361)
工业原料	(355)	能源	(362)
农业原料	(355)	常规能源	(362)
材料	(355)	新能源	(363)
原材料	(355)	一次能源	(363)
主要材料	(355)	二次能源	(363)
辅助材料	(356)	动力	(363)
金属材料	(356)	标准燃料	(364)
非金属材料	(357)		