

新世纪经济科技热典

张胤鸿 主编



中国物资出版社

新世纪经济科技热典

主 编 张胤鸿

编 写 组 张胤鸿 熊玲莉

戴灯华 胡长春

郑念平

中国物资出版社

图书在版编目(CIP)数据

新世纪经济科技热典 / 张胤鸿主编. - 北京:中国
物资出版社, 2001.6

ISBN 7-5047-1711-8

I . 新… II . 张… III . ①经济 - 名词术语 - 词典
②科学技术 - 名词术语 - 词典 IV . ①F-61②N61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 022543 号

中国物资出版社出版发行

网址: <http://www.clph.com.cn>

社址: 北京市西城区月坛北街 25 号

电话: (010)68392746 邮编: 100834

全国新华书店经销

北京梨园彩印厂印刷

开本: 787×1092mm 1/32 印张: 7 字数: 156 千字

2001 年 6 月第 1 版 2001 年 6 月第 1 次印刷

书号: ISBN7-5047-1711-8/F·0608

印数: 0001—3000 册

定价: 10.00 元

(图书出现印装质量问题, 本社负责调换)

前　　言

在新旧世纪交接之际,尽管“知识爆炸”一词并不见得为人人所接受,但经济科技新知识大量涌出却是无可置疑的事实,加上中国人特有的创造力,报纸、杂志、电视、互联网络等媒体中,确实存在着不少读者未必能够完全理解、甚至是完全不理解的新词汇。面对这些不断出现的词汇,有的可以望文生义,但有的词汇则是无论怎样“望文”也无法生出“义”来:

MP3、克隆、蓝牙、纳米、CMM、ISDN、基因、软资金、OEM、柔性制造、并行工程、白色农业、蓝色农业、ERP、静默期、转基因食品,等等。

这些词汇致使为数不少学历不低、谈吐风雅的人也很可能遇到读不懂、谈不出的尴尬,这时你的确需要帮助——如果有一本书能够提供这些词汇的解释,你将从尴尬中解围,本书针对的就是这种需要。

本书的策划人张胤鸿先生,长期从事涉外经济、政治信息的收集分析,撰写分析报告是他的日常工作。由于天天见到有新出现的词汇,为了弄懂这些新词汇的含义,他花费了大量的时间。与此同时,他也想到了其他人可能也有同样的遭遇,于是萌生了将自己收集的词汇释意贡献给大家的想法。作为张胤鸿

攻读研究生的指导老师之一,由于常常在不断涌现出的新词汇面前显得束手无策,因此很支持他的这一想法。当我读了书的初稿后,感觉有所收获,也感谢作者们所作的努力。

本书的特点是能够与变化的世界接轨,尽量将新的用语、词汇选入,结合一些中国、世界的热点事件做了介绍,使人们对于 20 世纪末中国、世界发生的引人注目的事件有所了解。

当然,随着新技术革命成果的不断出现,经济全球化的不断发展,新用语、新词汇在以加速度涌出,当你在读这部类似辞典,又类似名词解释的册子时,又会有几乎是无数的新名词、新术语诞生。因此,如果你要找的名词、术语在这本书中找不到的话,那实在是太正常了,我们也将随着世界的变化不断修订充实此书。

中国人民大学经济学院

黄卫平

编写说明

当今之世，处在一个知识更新速度极快的时代，伴随着新世纪的来临，各种热点词汇、热门事件纷至沓来，令人目不暇接，更遑论求其甚解了。然而，正是这些新生事物折射出人类革新创造和社会发展进步的轨迹。身为时代中人，不清楚所处时代在哪些方面发展到何种程度不能不说是一件憾事。

纵观人类社会发展史，总是由科技、经济方面的变革促进生产力的发展进而推动社会的全面进步，而新科技和新经济组织形式的率先应用，往往直接决定了一个国家一定阶段在世界上的领先地位，这方面的例子枚不胜举。

编写本热典的初衷即源于以上两点，虽然这点微薄的努力与上述主题有着霄壤之隔，但总归是能够起到一定作用的，足慰人心。再者，以几个人收集整理的时间换取一定数量的人不必费力查找的时间，从经济学上讲也是一件很划算的事情，故勉力为之。

特别令人鼓舞的是，编写本热典受到中国人民大学经济学院院长、著名经济学家黄卫平教授的肯定并欣然为本书撰写了前言。

由于编写人员水平有限，时间仓促，加之所涉领域甚多，疏漏不当之处在所难免，还望读者见谅。

目 录

第一部分 经济类

新经济.....	(1)
经济全球化.....	(1)
电子商务.....	(2)
网上商城.....	(3)
纳斯达克.....	(4)
二板市场.....	(6)
信息市场.....	(6)
知识经济.....	(8)
多媒体超级走廊	(11)
世界十大高科技园区	(12)
国家级高新技术产业开发区	(13)
概念投资	(16)
风险投资	(16)
BOT 投资	(16)
存托凭证	(18)
投资基金	(18)
开放式基金	(20)
对冲基金	(22)
购房补贴资金	(26)

软资金	(27)
欧元	(28)
保证金台账制度	(33)
ATA 单证册制度	(34)
存款准备金制度	(35)
资本金制度	(37)
资本市场	(38)
银行间同业拆借市场	(39)
银行间债券市场	(40)
债券市场	(41)
存款实名制	(42)
助学贷款	(42)
消费信贷	(44)
邮政储蓄	(45)
假日经济	(46)
特许经营	(46)
孵化器	(47)
买壳上市	(48)
静默期	(48)
道—琼斯指数	(48)
B 股股票	(53)
期权	(54)
股票期权制	(56)
期权交易	(57)
证券化率	(57)
彩票	(58)

洗钱	(59)
特别提款权	(61)
恩格尔系数	(62)
第四产业	(63)
工业产权	(63)
服务商标	(64)
社会保障安全网	(65)
社会贫困线制度	(66)
再就业服务中心	(67)
汽车召回制度	(68)
泛亚铁路	(68)
倾销与反倾销	(69)
商品新“三包”	(70)
世界发展指数	(71)
世界竞争力排行榜	(72)
经济结构二元化	(75)
支柱产业	(75)
基础产业	(77)
综合经济圈	(77)
中国七大经济区域带	(77)
WTO	(78)
最惠国待遇	(80)
PNTR	(80)
国民待遇	(81)
21世纪论坛	(81)
世界经济论坛	(81)

亚洲论坛	(82)
IF&LF1999 国际融资上市论坛	(83)
亚欧会议	(84)
亚太经合组织	(85)
APEC 领导人非正式会议	(91)
20 国集团	(93)
77 国集团	(94)
欧佩克	(95)
美国联邦储备委员会	(96)
“凯尔特虎”	(96)
微软公司	(98)
空中客车公司	(99)
智中商会	(100)
中国保利集团	(100)
保险诈骗罪	(101)
贷款诈骗罪	(101)
非法经营罪	(101)
非法吸收公众存款罪	(101)
合同诈骗罪	(101)
集资诈骗罪	(101)
金融凭证诈骗罪	(101)
票据诈骗罪	(102)
侵犯著作权罪	(102)
信用卡诈骗罪	(102)
信用证诈骗罪	(102)
虚开增值税专用发票罪	(102)

有价证券诈骗罪.....	(103)
职务侵占罪.....	(103)
国外拾物酬谢法.....	(103)
美国的反托拉斯案.....	(103)
美国反烟草经营大事记.....	(104)
石油输出国日产量与总储量.....	(105)
第一次石油危机.....	(106)
第二次石油危机.....	(106)

第二部分 科技类

互联网.....	(107)
内联网.....	(107)
IP 域名	(107)
中文域名.....	(111)
防火墙.....	(112)
虚拟主机.....	(112)
虚拟现实.....	(113)
局域网仿真.....	(113)
宽带接入网.....	(113)
高速宽带信息网.....	(114)
三网融合.....	(114)
第三代移动通信.....	(114)
高性能计算机.....	(115)
数字化电子产品.....	(116)
蓝牙.....	(116)

远程教育	(117)
数字地球	(117)
信息战	(119)
计算机辅助工程	(119)
计算机辅助工艺过程设计	(120)
计算机辅助技术	(120)
计算机辅助设计	(120)
计算机辅助制造	(120)
计算机集成制造系统	(120)
管理信息系统	(121)
ActiveX	(121)
DSL	(121)
ADSL	(121)
HDSL	(121)
VDSL	(122)
AOL	(122)
BISDN	(122)
BRI	(122)
CDMA	(122)
CMM	(123)
GPRS	(123)
GPS	(124)
GSM	(126)
ICQ	(126)
IC 电话	(126)
IP 电话	(126)

3W	(127)
BBS	(127)
IT	(127)
NII	(127)
IDC	(128)
ICP	(129)
ISP	(129)
ISDN	(130)
Linux	(130)
MP3	(130)
MPA	(131)
OEM	(132)
WAP	(132)
动态宿主配置协议.....	(132)
综合布线网络系统.....	(133)
公用网关接口.....	(133)
数字数据网.....	(133)
中美海底光缆网.....	(133)
硅谷.....	(134)
基因.....	(136)
基因工程.....	(136)
基因芯片.....	(136)
新基因疗法.....	(137)
转基因生物.....	(137)
转基因食品.....	(141)
基因武器.....	(141)

克隆技术	(144)
克隆研究大事记	(148)
人体新领域研究计划	(152)
脱氧核糖核酸	(153)
DNA 亲子鉴定	(154)
碱基	(154)
阿斯巴甜	(154)
生物安全	(156)
纳米	(156)
纳米技术	(156)
纳米材料	(157)
纳米研究大事记	(158)
空间科学	(160)
国际空间站	(160)
载人航天	(162)
“神舟”二号航天飞船	(164)
太空红外线系统	(164)
亚太五号卫星	(166)
第四环境	(166)
贝尔 206B 直升飞机	(168)
支线航空	(168)
波音 737	(169)
产品数据管理	(170)
企业资源计划	(170)
制造资源计划	(170)
成组技术	(171)

并行工程	(171)
精益(良)生产	(171)
快速原型/零件制造	(171)
柔性制造单元	(172)
柔性制造系统	(172)
敏捷制造	(172)
虚拟制造	(172)
清洁化生产	(173)
洁净煤技术	(173)
新型干法水泥	(173)
混合动力系统	(173)
多功能汽车	(173)
经济型轿车	(173)
安全汽车	(174)
概念汽车	(174)
绿色汽车	(174)
迷你汽车	(175)
智能汽车	(175)
零公里	(176)
绿色产品	(176)
绿色住宅	(176)
绿色制造	(176)
绿色农业	(176)
白色农业	(177)
蓝色农业	(177)
有机农业	(177)

高产优质高效农业	(177)
有机食品	(178)
ISO14000	(179)
扬沙、沙尘暴与浮尘	(179)
太阳暴	(180)
厄尔尼诺现象	(182)
拉尼娜现象	(183)
地质灾害	(184)
热污染	(185)
光化学烟雾	(186)
PPA	(186)
氯化钠	(188)
毒蛋白	(188)
混沌	(189)
分形	(190)
华盖	(191)
变频	(191)
平面显示器	(192)
直线电动机	(193)
LR5 救援小潜艇	(193)
《关于月球的协定》	(193)
尤里卡计划	(194)
功能倾斜材料	(195)
钛白粉	(196)
镍氢电池	(196)
高分子须晶	(196)

认证	(197)
知识产权	(200)
印刷史上的重要年代	(202)
参考材料	(204)
后记	(206)