

高等学校文科教材

经济预测与决策技术

(修订本)

武汉大学
出版社

冯文权 编著



高等学校文科教材

经济预测与决策技术

(修订本)

冯文权 编著

武汉大学出版社

1994年·武汉

(鄂)新登字 09 号

图书在版编目(CIP)数据

经济预测与决策技术/冯文权编著·—3版

——武汉:武汉大学出版社,1994.4

ISBN 7-307-01621-4

I 经…

I 冯…

III ①经济预测 ②经济决策

N F201 F202

武汉大学出版社出版

(430072 武昌 珞珈山)

湖北京山县印刷厂印刷

新华书店湖北发行所发行

1994年4月第3版 1994年4月第1次印刷

开本:850×1168毫米 1/32 印张:17.625

字数:439千字 印数:1—5000

ISBN 7-307-01621-4/F·352 定价:11.00元

第三版序

欣闻高等学校文科教材《经济预测与决策技术》将由武汉大学出版社付印第三版。我想,这反映了当前社会主义市场经济发展过程中对经济预测与经济决策的教学需求。

全国八届人大一次会议通过的宪法修正案,已明确规定我国实行社会主义市场经济。在市场经济的条件下,为了减少或排除不确定性对经济活动的影响,经济预测与决策也就变得更加重要了。无论是政府、企业还是居民,面对规模日益扩大、变化日益加剧的市场,都不得不依靠科学的预测来指导自己的行为,通过正确的决策来谋取自己的利益。以我国计划部门为例,过去不大重视预测,甚至不很了解预测;现在在计划观念更新和计划职能转变中,已把预测放在突出重要的位置上;还提出要象其他市场经济国家那样搞预测性计划。以我国社会舆论为例,过去不大重视咨询,甚至不认为咨询业是重要的一个第三产业部门;现在咨询服务已扩展到科技、工程、管理、社会、经济、生活等各个领域,并且正在朝着商品化、产业化的方向发展。咨询与咨询业的发展,说明决策过程开始社会化了。决策是决策研究与决策形成的统一。咨询既是决策研究的主要组成部分,又是决策形成的重要参考依据。

预测与决策的质量、效果在很大程度上取决于预测与决策的方法、技术。尽管预测与决策有时采用相同的调查方法(如特尔斐法)或数学方法(如主观概率法),但由于要解决的问题和解决问题

的方式并不相同,预测技术与决策技术还是不能混淆的。本书既讲预测技术,包括通用的基本技术和专门的高级技术;又讲决策技术,包括确定型决策技术和非确定型决策技术。

冯文权教授编著的这本教科书,第一版是1983年出版的,书名叫《经济预测与经济决策技术》,分上下两册,介绍了30多种国内外常用的预测与决策方法。第二版是1989年出版的,书名改为《经济预测与决策技术》。在这两版之间,1986年还出版过冯文权教授主编的《经济预测的原理与方法》。根据科研的进展与教学的实践,每隔几年修订一次,发扬优点,克服缺点,使教科书的内容不断完善和更加充实,这无疑是一个值得肯定的经验,也是一条通向成功的途径。

希望本书的编著者和广大读者,以及有关的老师们和同学们,都来关心经济预测与决策技术的普及与提高,为推动预测决策工作和预测决策科学的发展作出更大的贡献。

乌家培

1993年5月23日

第二版序

预测与决策是管理的两个主要的组成部分。管理的关键在于决策,而决策的前提则是预测。这一关系对任何管理都是适用的。在经济管理中,经济预测与经济决策以及它们同经济管理的关系,亦是如此。

十年前,经济预测及其技术在我国还是停留于书本上的知识。且不说没有转化为日常工作的实践,流传的书本也不多见,其中有不少还是译本。现在情况大不一样了。从国家计划委员会和国家信息中心 1988 年 9 月 2 日至 4 日在北京召开的全国首届经济预测会议的盛况看,经济预测已普遍地成为经济计划的前期工作和经济管理的重要部分,它有助于计划工作的科学化,能降低经济发展的不确定性及其影响。各种各样的经济预测技术,已为广大的实际工作者所掌握,被用于预测和分析经济活动的变化趋势。

从“六五”初期开始,特别在“七五”期间,我国的经济预测工作进展顺利、成绩显著。这表现在月度经济监控、季度经济预测都已经正常化,半年度地区经济预测逐步规范化,年度经济预测报告有较高的精确性。还表现在市场预测工作全面展开,约有 20 多个省、市对 10 大类 16 种产品的供求作了预测。经济预测的机构和队伍正在不断加强和壮大中。他们运用和发展了多种经济预测技术,从简单的到复杂的;常见的就有专家意见法、时间序列法、指标分析法、因素分析法等等;而在因素分析法中所运用的模型就有投入产

出模型、经济计量模型、线性规划模型、系统动力学模型等等。

在经济预测及其技术发展的同时,经济决策及其技术也有不同程度的发展。随着决策民主化与科学化过程的推进,不同类型的决策所采用的不同技术日益受到人们的重视。直觉决策法、模糊决策法、模型仿真法、系统分析法等等,较多地被用于决策过程中。

无论经济预测或经济决策,既是艺术又是科学。作为一种艺术,经济预测与经济决策需要通过人们亲身的实践,凭借预测者与决策者不断积累的经验 and 技巧才能得到发展。作为一门科学,经济预测与经济决策有它们自己的原理与方法,需要人们通过学习加以掌握。越来越多的数学方法,越来越先进的计算手段,用于越来越复杂的预测和决策中。这向人们提出了系统学习的要求。

冯文权同志新编的这本书,为人们系统学习经济预测和经济决策技术提供了好教材。与他四年前主编的《经济预测的原理与方法》一书相比,本书增添了许多新的内容。例如,在经济预测的基本方法中,扩展了市场调查的预测方法,把原来一节的内容充实成为一章的内容,增加了数据处理技术。回归分析的预测方法从一章增加为四章,内容比原来丰富多了。其它如时间序列分析、经济计量模型等预测方法的内容,也有所增加。除经济预测的基本方法外,还增加了经济预测的高级方法。其中传递函数模型的预测方法及其发展——干预分析模型的预测方法,在国外也是比较新的。干预分析模型对分析政策变化给未来经济发展所带来的影响,是很有用的。本书还把经济决策技术包括进来,并使它与经济预测相联系,辟专章说明主观概率在经济预测与经济决策中的应用。

本书保留和发扬了《经济预测的原理与方法》一书的优点,即在介绍每一种预测技术时,更多地辅以预测实例,使读者能在每一章学完时,复习和巩固全章刚学过的原理、方法等内容。

我把这本教科书看作是《经济预测的原理与方法》的增订本,并非想否定这两本教科书同时独立存在的价值,而是想说明任何一本教科书都应在吸收新的科学研究成果的基础上,根据教学实

践的反馈信息,不断加以修改和完善。希望几年以后本书又有自己的增订本。果真如此的话,这将是本书的教学价值的再一次体现。

乌家培

1988年9月

第一版序

预测就是“鉴往知来”，借对过去的探讨，而得对未来的了解。事物从过去、现在到将来的发展，总是有内在规律的。我们唯有发现和掌握事物发展过程固有的规律性，才能真正搞好预测，把预测置于科学的基础上。

预测与计划都与未来有关。但预测不同于计划。计划是对未来行动的部署；预测是对未来事件的陈述。预测要说明的问题是，将来将会怎样，即在一定的条件下，如果不采取措施和行动，估计将会发生什么样的变化。计划要说明的问题是，要使将来成为怎样，即应当采取什么措施和行动，来改变现存的条件，对未来作出安排和部署，达到预期的目的。如果说，统计是从事后来考核计划，预测则是在事先来评审计划。它的作用在于：(1)帮助我们认识和控制不确定性，使对未来的无知降到最低限度；(2)使计划的预期目标及可能变化的周围环境与经济条件保持一致；(3)事先了解计划实施后可能产生的结果。

预测为决策提供依据。科学的预测是正确决策的保证。在经济管理中经常遇到如何正确决策的问题。决策所包括的必要步骤有：表述所要解决的问题和明确所要达到的目标，列示实际上可以相互代替的一切活动和对策，收集有关的资料、情况和动向，认清主要的确定性和可能产生的意外，比较各种可行的活动或对策的利弊得失，权衡将会发生的可能效益和所需代价，从中选取对实现

目标最有利的行动方案等等。在决策过程中既有确定性,又有不确定性,甚至还有不知未来的情况。在不确定的情况下进行决策,需要注意可能的变化,使决策有灵活性,避免绝对化;还要改进信息的质量和扩大信息的来源,以克服盲目性,减少不确定性。这时,决策必须有预测来为它服务。

预测既是科学,又是艺术。说它是科学,指它依赖于科学的理论和方法、可靠的资料、先进的计算技术等等。说它是艺术,指它还依赖于预测者提出假设、选择方法、利用资料的技巧和运用他自己的学识、经验、获得的情报进行判断的能力。成熟的预测应当具备复制性和可检验的特点。所谓复制性,是说它的方法必须有清楚的、精密的、明确地设计好的一系列步骤,能使用不同资料,不断地修正更新,有控制地在不同情况下进行连续的预测。所谓可检验的,是说过一个时期后能作出证据确凿的结论,说明预测的结果是正确的或错误的,误差有多大。

预测的方法很多,包括向专家调查、定期询问等质量预测方法,利用时间数列、经济模型等数量预测方法。规模较大、内容较细的预测,非利用经济模型不可;但不能仅仅用根据模型计算出来的结果作为向外提供的预测。实际上这还只是初步的计算预测。重要的一环是召开初步预测的评论会议,对计算预测进行讨论和评价,集思广益,来修正和完善预测,使机械的计算与能动的判断完美结合。各种预测方法可配合使用,达到相互检验、补充的目的。

预测的种类也很多。就经济预测而言,我国当前较为人们关心和重视的首先是市场预测。市场预测是克服产需脱节、滞销积压、提高生产与流通过程经济效益的重要手段。它要求我们对市场需要、供应可能、价格变动等因素进行调查研究。一方面要分析社会购买力的大小和投向;另一方面要研究生产供应、库存增减、运输周转、物价调整的种种可能性。它既能使生产企业更好地根据市场需要组织生产,又能使财贸部门更好地根据生产可能满足群众需求。不与整个经济预测联系起来,搞好市场预测是比较困难的。因

为市场情况变化多端,经验判断起巨大作用。但在我国,由于社会主义统一市场的主体部分是有计划的,作为补充的自由贸易市场也是有管理的,所以搞好市场预测是有有利条件的。

预测是不容易的,不可能总是准确的。经济预测要比气象预测困难得多。经济学家搞经济预测,必须注视着经济过程中一切事情一起发生,所有因素同时起作用,在这个基础上来推论会出现什么,不会出现什么。但是经济变化在很大程度上取决于人们的主观因素,这就使经济学家搞经济预测比气象学家搞天气预报更不容易,特别是对转折点的预测。预测的准确性是逐步提高的过程,不要因为预测的结果不准确或很不准确,轻率地否定预测的作用;也不要以预测只供参考为借口,错误地认为预测准确性差是心安理得的事情。正确的态度是应从分析预测误差入手,找出预测失败或质量不高的原因,改进资料、理论、模型与方法、计算技术等各个环节及其相互间的协调,努力提高预测的精确程度。

资本主义国家的预测经验可供我们借鉴,但我们是社会主义国家,应当和必须独立地发展自己的经济预测。我国在公有制基础上实行计划经济,同时发挥市场调节的辅助作用。这就要求我们走与资本主义国家经济预测的不同发展道路。比方说,我们要发展短期预测,也要发展中长期预测,重点应放在中长期预测;而中长期预测正是资本主义国家还没有很好解决的课题。例如,美国的经济预测主要是需求导向的以经济计量季度模型为基础的短期预测。它的假设前提是:经济活动的总水平在短期内基本上决定于最终需求及其组成要素的变化。再比方说,我们既要预测微观经济的发展,也要预测宏观经济的发展,但不能忽视后者的重要性及其对前者的巨大影响。在资本主义国家,私人企业也预测全国经济以至世界经济的发展,但它是为保证本企业利润稳定增长和营业不断扩大服务的,根本不会考虑企业的发展在整个社会范围内引起的一连串后果。在宏观经济的预测中,资本主义国家非常强调对失业率、通货膨胀率等反映资本主义经济波动的一些主要经济变量的

预测。我们可不能这样,而应当重视对个人消费及其要素、企业自筹投资、各种经济效果等等对社会主义经济发展有决定意义又不能完全由计划控制的那些综合指标的预测。

为提高决策的科学性和计划工作的水平,我们亟需开展经济预测和改进各种预测方法。《经济预测与经济决策技术》这本书的出版,可以为我们推广经济预测和掌握预测方法,提供有益的帮助和有用的参考。

乌家培

1982年8月22日

前 言

《经济预测与决策技术》是作为高等院校的经济管理、企业管理、工商管理、经济计划、经济统计、管理工程以及其它有关专业的本科生、研究生的教材编写的。它的上册(即本教材的第一版)于1983年由武汉大学出版社出版后,受中国数量经济学会委托,我又编写了《经济预测的原理与方法》,作为有关高等院校经济预测的教材。经过几年的试用,国家教委正式审定,把本教材列入高校文科教材“七五”规划,并定名为《经济预测与决策技术》,委托我重新修订,也即是本教材的第二版。

本书的第二版比第一版增添了许多新的内容。例如传递函数模型、干预分析模型等。这些内容颇受读者欢迎。经过近四年的教学实践,尤其是在1993年全国人大通过的宪法修正案中明文规定我国实行社会主义的市场经济体制后,有许多适应社会主义市场经济的内容,更有必要写进教材,例如景气预测、技术预测等。具体的修订工作得到了全国高等院校数量经济学会的大力支持,乌家培教授还在百忙中写了第三版序言。在此表示衷心的感谢!

本教材的教学时间有三种不同安排,视各专业的要求而定:

第一种,总教学时数为90学时,每周5学时,一学期教完。

第二种,总教学时数为72学时,每周4学时,一学期教完,但第十九章至第二十二章可以免授。

第三种,总教学时数为54学时,每周3学时,一学期教完,但

中篇可以免授。

由于编者水平有限,又受时间和资料的限制,错误难免,请读者多多批评指正。

作 者

1993年8月于武昌珞珈山

目 录

前 言	(1)
上篇 经济预测的基本技术	1.4.3
第一章 经济预测概论	(3)
§ 1.1 经济预测的基本概念	(3)
§ 1.2 经济预测的目的和意义	(5)
§ 1.3 经济预测的基本原则	(6)
§ 1.4 经济预测的分类	(8)
§ 1.5 经济预测的发展概况	(12)
§ 1.6 经济预测的基本步骤	(14)
第二章 经济预测数据的收集与处理技术	(17)
§ 2.1 市场调查的意义及类型	(17)
§ 2.2 市场调查的程序	(20)
§ 2.3 市场调查的方案和方法	(22)
§ 2.4 抽样调查	(24)
§ 2.5 抽样调查的误差分析及样本大小的确定	(27)
§ 2.6 市场调查的数据处理技术	(28)

第三章	判断预测技术	(36)
§ 3.1	专家判断预测法	(36)
§ 3.2	趋势判断预测	(42)
§ 3.3	PERT 预测法	(50)
§ 3.4	销售人员判断预测综合法	(54)
§ 3.5	经验分析法	(55)
第四章	技术预测	(59)
§ 4.1	技术经济寿命周期预测	(59)
§ 4.2	事件相互影响矩阵分析法	(62)
§ 4.3	曲线外推预测法	(70)
第五章	一元回归预测技术	(74)
§ 5.1	一元回归模型	(74)
§ 5.2	一元线性回归方程的简易求法	(77)
§ 5.3	回归方程的精确求法	(79)
§ 5.4	回归方程的显著性检验	(83)
§ 5.5	预测、控制与风险分析	(90)
第六章	多元回归预测技术	(97)
§ 6.1	二元线性回归方程的具体求法	(97)
§ 6.2	多元回归方程的一般求法	(100)
§ 6.3	回归方程与回归系数的显著性检验	(103)
§ 6.4	利用回归方程进行预测和控制	(105)
§ 6.5	可线性化的非线性回归预测技术	(106)
§ 6.6	利用回归方程进行经济分析和预测	(112)

第七章	自适应的回归预测技术	(117)
§ 7.1	增长记忆的自适应线性回归预测技术	(117)
§ 7.2	限定记忆的线性回归预测技术	(122)
§ 7.3	渐消记忆与加权回归预测技术	(125)
§ 7.4	应用举例	(129)
第八章	带虚变量的回归预测技术	(133)
§ 8.1	基本概念	(133)
§ 8.2	基本方法	(137)
§ 8.3	应用实例	(140)
§ 8.4	基本原理	(142)
第九章	序列相关和异方差的处理技术	(149)
§ 9.1	序列相关形成的原因及其表现形式	(149)
§ 9.2	序列自相关的检验方法	(152)
§ 9.3	消除序列相关的方法	(154)
§ 9.4	异方差性及其检验方法	(157)
§ 9.5	消除异方差的基本方法	(162)
§ 9.6	多重共线性	(166)
第十章	时间序列的平滑预测技术	(169)
§ 10.1	滑动平均与加权滑动平均预测法.....	(169)
§ 10.2	二次滑动平均预测法.....	(173)
§ 10.3	指数平滑预测法.....	(176)
§ 10.4	二次指数平滑法.....	(181)
§ 10.5	三次指数平滑法.....	(184)
§ 10.6	温特线性和季节性指数平滑.....	(185)