



新世纪高校经济学管理学核心课教材

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

教育部国家级重点教材

上海高校市级精品课程

国家统计局全国优秀教材奖

财政部优秀教材二等奖

上海市优秀教材二等奖

上海汽车工业教育基金会“十五重大成果奖”

华东地区大学出版社第四届优秀教材学术专著二等奖



统计预测和决策

第四版

徐国祥 主编

STATISTICAL
FORECASTING
AND DECISION-MAKING



“十五”国家级规划教材

教材

课程

优秀教材奖

财政部优秀教材二等奖

上海市优秀教材二等奖

上海汽车工业教育基金会“十五重大成果奖”

华东地区大学出版社第四届优秀教材学术专著二等奖



统计预测和决策

第四版

徐国祥 主编

STATISTICAL
FORECASTING
AND DECISION-MAKING

Cat
MBA



上海财经大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

统计预测和决策/徐国祥主编. —4 版.—上海:上海财经大学出版社,2012. 8

(新世纪高校经济学管理学核心课教材)

ISBN 978-7-5642-1346-6/F · 1346

I. ①统… II. ①徐… III. ①统计预测 ②统计-决策学 IV. ①C8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 074436 号

责任编辑 张美芳

书籍设计 钱宇辰

责任校对 王从远

TONGJI YUCE HE JUECE

统计预测和决策

(第四版)

徐国祥 主编

上海财经大学出版社出版发行

(上海市武东路 321 号乙 邮编 200434)

网 址:<http://www.sufep.com>

电子邮箱:webmaster @ sufep.com

全国新华书店经销

同济大学印刷厂印刷

上海远大印务发展有限公司装订

2012 年 8 月第 4 版 2012 年 8 月第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 21.25 印张(插页:1) 544 千字

印数:44 001—49 000 定价:42.00 元

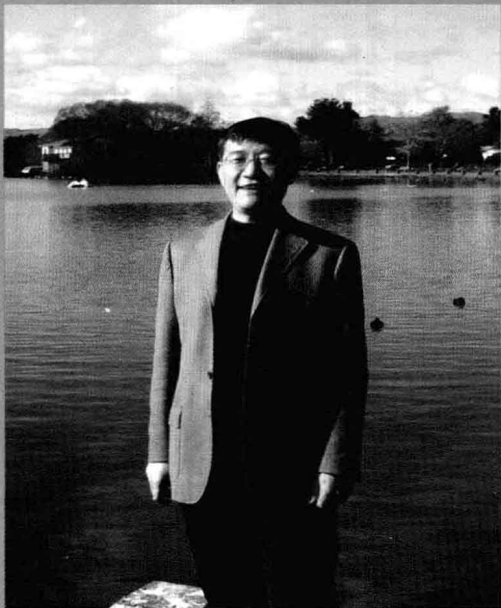
(本教材附光盘一张)

作者简介

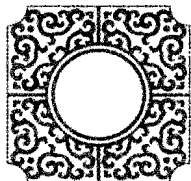
徐国祥，男，汉族，1960年生于上海，博士，国家二级教授，博士生导师。现任上海财经大学应用统计研究中心主任、统计与管理学院教授。先后荣获财政部跨世纪学科带头人、上海市优秀青年教师和上海市优秀青年教师考核一等奖、上海市曙光学者和曙光跟踪学者、国家统计局全国优秀统计教师、上海市育才奖、教育部优秀青年教师、宝钢教育基金理事会全国优秀教师、教育部“新世纪优秀人才”和上海市模范教师等称号。兼任中国统计学会常务理事、中国统计教育学会常务理事、上海市统计学会副会长、上海证券交易所指数专家委员会委员、中证指数有限公司专家委员会委员、上海社会调查研究中心上海财经大学分中心主任、上海市统计高级职称评审委员会副主任委员等职。

徐国祥教授长期从事宏观经济分析和预测、公司财务分析、社会经济调查与分析、股指期货、金融指数产品创新和证券投资分析等教学和研究工作。1989~1990年赴加拿大亚伯达大学做访问学者，多次赴美国和澳大利亚等国从事国际合作科学的研究。近年来，主持国家社会科学基金《我国金属期货价格指数编制方法创新及实证研究》（2010年）等课题5项，主持国家教育部、国家统计局、国家人事部和上海市政府等省部级课题22项，有的成果获得中央领导和省市领导的高度重视和重要批示。主持地方政府职能部门、上海证券交易所、上海期货交易所、银行、证券公司和大型集团公司等横向课题40多项，有些成果已作为其制定政策和做出决策的重要依据。在国内重要学术刊物上发表论文50多篇。

主编或主笔专著、教材20多部。获财政部、教育部、国家统计局、人事部和上海市等省部级教学和科研优秀成果奖23项，包括一等奖6项、二等奖8项、三等奖9项。其中，《统计指数理论的发展和应用研究》（2010年）、《债券指数编制研究》（2004年）、《证券指数体系及其应用研究》（2002年）获国家统计局优秀科研成果一等奖；《金融指数产品创新及其风险控制研究》（2009年）获教育部人文社会科学优秀著作二等奖；《体制转轨时期宏观经济分析和预测的方法研究》获全国统计科学进步优秀成果二等奖；《统计学》、《金融统计学》（2010年）等教材分别获上海市和国家统计局优秀教材一等奖。主编的《统计学》、《统计预测和决策》和《统计指数理论及应用》三部教材被评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。主持的《统计预测和决策》（2010年）课程被评为上海市精品课程。主持编制并每季度向社会公开发布的《上海财经大学上海市社会经济指数系列》在社会上引起了强烈的反响。《统计指数理论、方法及应用研究》（2010年）入选国家哲学社会科学优秀文库，入选优秀文库的成果被誉为代表了现阶段我国哲学社会科学研究的最高水平。



第四版前言



《统计预测和决策》(第三版)一书自 2008 年 11 月出版以来,得到了全国各高等院校有关专业以及教师和学生的肯定,《统计预测和决策》课程也被上海市教育委员会评为上海市精品课程。

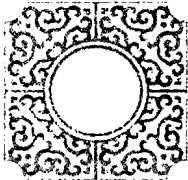
根据有关院校师生提出的建议,以及我们在教学实践中碰到的问题,我们对本书的第三版进行再次修改、补充和完善,出版第四版,以满足教学的需要。

限于水平,本书第四版难免存在不尽如人意之处,恳切希望广大教师和同学提出宝贵意见。

徐国祥

2012 年 6 月

第三版前言



《统计预测和决策》一书自 2005 年 8 月出版第二版以来,得到了全国各高等院校有关专业以及教师和学生的爱戴,并被国家教育部评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

根据有关院校师生反映的情况和提出的建议,以及我们在教学实践中碰到的问题,我们对本书第二版进行再次修改,出版第三版,以满足教学的需要。

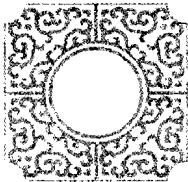
本书第三版由上海财经大学统计学系博士生导师、上海财经大学应用统计研究中心主任徐国祥教授主编,负责全书整体框架的设计及全书的修改、总纂和定稿。具体分工为:第一、三、四、十三、十四、十五、十六章以及第二章的第一、二、三、四节,第六章的第三节,由徐国祥编写;第五章,由庞亚平编写;第二章的第五节和第六章的第一、二节,由金帆编写;第七章,由王黎明编写;第八章,由杨楠编写;第十一章,由张森、胡清友编写;第九、十七章,第十章的第一、二节,第十二章的第一、二、三节,由胡清友编写;第十二章的第四节,由李长风编写。在编写过程中,我们得到了上海财经大学出版社社长熊诗平及有关各方和同仁的大力支持,谨致谢意。

本书第三版教学课件(PowerPoint)由徐国祥主制作,参与制作人有马俊玲、吴泽智、谷雨、于颖、黄逸峰、牟嫣、金帆、庞亚平。本书的编写得到了国家教育部“新世纪优秀人才”支持计划的资助(Supported by Program for New Century Excellent Talents in University, NCET),上海市重点学科建设项目资助,项目编号:B803(Supported by Shanghai Leading Academic Discipline Project, Project Number: B803),以及上海财经大学应用统计研究中心的资助。

限于水平,本书第三版难免存在不尽如人意之处,恳切希望广大教师和同学提出宝贵意见,以使其日臻完善。

徐国祥
2008 年 8 月

第二版前言



《统计预测和决策》一书自 1998 年出版第一版以来,深受全国各高等院校有关专业和社会的关注与肯定,并获得国家教育部国家级重点教材称号,获得财政部优秀教材二等奖、上海市优秀教材二等奖、国家统计局全国优秀教材奖、华东地区大学出版社第四届优秀教材学术专著二等奖、上海汽车工业教育基金会“十五重大成果奖”和上海财经大学精品课程等荣誉。

斗转星移,虽然只有几年时间,但是,无论是统计预测和决策的理论与应用,还是高等院校的教学实践和教学手段,都发生了很大变化,学生的基础和教学目标也比以往更高。面对这些新的变化和情况,迫切要求对第一版《统计预测和决策》的内容进行进一步扩充、调整和修改,使其更符合发展的趋势,更具有时代的特征。例如,在时间序列应用中,我们增加了许多新的方向,如单位根(unit root)、协整(co-integration)和干预分析模型等。又如,增加了组合预测法的理论和应用,组合预测模型将各种不同类型的单项预测模型兼收并蓄,各取所长,集中了更多的经济信息与预测技巧,能减少预测的系统误差,显著改进预测效果。这一系列内容的加入,不但可使学生掌握新的知识点,还能提高学生综合分析判断的能力。

《统计预测和决策》第二版具有以下特点:

(1)采用先进的教学方法和手段,借助现代信息技术,改革传统的教学思想观念、教学方法、教学手段和教学管理。除《统计预测和决策》教材之外,我们制作了该课程的 PowerPoint 教学课件及其辅助教材,如《统计预测和决策学习指导与习题》,包括基本内容、例题分析、习题和习题解答及模拟试题等。同时,将在上海财经大学网站上发布相关教学大纲、教学内容和课件及相关案例分析等内容,对有关章节进行视频教学。

(2)为了删繁就简,我们对层出不穷、日新月异的预测和决策方法进行了归纳,把预测方法大致归纳成定性预测法、回归预测法和时间序列预测法三类,把决策方法大致归纳成风险型决策方法(包括贝叶斯决策方法)、不确定型决策方法和多目标决策方法三类。在每类方法中,我们力求把各种方法有机地、富有逻辑地组合安排在一起,使其编排顺序清楚、条理清晰、结构严谨。这种安排旨在构筑一个适合大学教学的统计预测和决策的理论体系和知识结构。

(3)尽管近年来出现并发展了许多预测和决策方法,然而并没有哪一种方法能对所有的预测和决策问题提供全部答案,因为任何一种方法都是建立在某种假定条件之下的,而任何一种假定条件均无法概括现实世界中错综复杂的经济关系。因此,在本书中,我们给出了各种方法的特点、应用条件、适用场合及其必要的评价,以便使读者在实践中注意对各种方法的选择,并恰如其分地应用。

(4)为了将每种具体的方法与我国社会主义市场经济实践相结合,我们在对每种方法做必

2 统计预测和决策

要的阐述之后,都配有具体案例说明其应用过程。强调统计预测和决策方法在市场经济各个领域中的应用,是本书的显著特色之一。

(5)为了做到由浅入深,便于教师教学,有利于学生加深理解,并把学生带进该学科的前沿领域,我们参考了大量的国内外文献,在十分注重对基本方法阐述的同时,吸收了国内外最新的且已证明在中国适用的新方法。作者在对该学科进行深入研究的基础上,提出了一些需要进一步探讨的问题,以充实教学内容。

(6)为了使“统计预测和决策”这门学科适应现代化发展的需要,我们在有关教学内容中使用了TSP和EXCEL等软件,这使那些原本无法用手工完成的计算工作成为一件轻而易举的事情。计算机的普及和迅速发展,为“统计预测和决策”这门学科的实际应用提供了进一步的用武之地。强调计算机在“统计预测和决策”中的运用,也是本书的特色之一。

(7)为了便于学生复习以及思考和练习,我们在每章末都附有小结,并配有思考与练习题。

本书第二版由上海财经大学统计学系博士生导师、上海财经大学应用统计研究中心主任徐国祥教授主编,负责全书整体框架的设计及其全书的修改、总纂和定稿。具体分工为:第一、二、四、十三、十四、十五、十六章以及第二章第一、二、三、五节,第六章的第三节,由徐国祥编写;第五章以及第六章的第一、二节,由王学民编写;第七章,由王黎明编写;第八章,由杨楠编写;第十一章,由张森、胡清友编写;第九、十七章,第十章的第一、二节以及第十二章的第一、二、三节,由胡清友编写;第十二章的第四节,由李长风编写。在本书的编写过程中,得到了上海财经大学出版社社长熊诗平、编辑谷雨及有关各方和同仁的大力支持,谨致谢意。

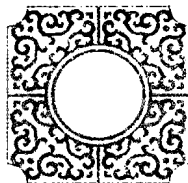
本书教学课件(PowerPoint)由徐国祥、吴泽智主制作,参与制作人有马俊玲、谷雨、于颖和黄逸峰。本书的编写得到了国家教育部“新世纪优秀人才”支持计划的资助(Supported by Program for New Century Excellent Talents in University, NCET),以及上海财经大学精品课程的资助。

在社会主义市场经济条件下,“统计预测和决策”在我国尚属一门新学科,内容非常丰富,无论在理论上还是在实践上,都需要做深入的探讨。限于水平,本书第二版难免存在不尽如人意之处,恳切希望广大教师和同学提出宝贵意见,以使其日臻完善。

徐国祥

2005年8月

第一版前言



随着我国改革开放的深入和社会主义市场经济体制的确立,统计体制也在进行着相应的调整,使其适应市场经济发展的需要。据此,过去主要为计划经济服务的统计教学内容也需进行相应的改革。“统计预测和决策”应是以马克思主义为指导的适应社会主义市场经济要求的研究和判断市场经济中各种不确定现象未来数值的一门重要的方法论学科。在经济和管理现象日益复杂、市场情况瞬息万变的市场环境中,在许多情况下要求对不肯定事物作出科学的预测和决策,这就必须在不完全观察资料的基础上,对所关心的指标作出可靠的估计,以便作出合适的决策。“统计预测和决策”正是处理这些问题的有效工具和手段。因此,强调和掌握“统计预测和决策”这门学科,在我国社会主义市场经济体制下具有极其重要的意义。这也是我们撰写此书的出发点之一。本书被评为国家教委和财政部“九五”重点规划教材,我们深感荣幸,同时也感到责任的重大。撰写好此书,是我们最大的心愿。

为了适应社会主义市场经济发展的需要,使教学内容与改革开放的要求相结合,我们在撰写此书时,做了以下几个方面的积极努力:

(1)为了删繁就简,我们对层出不穷、日新月异的预测和决策方法进行了归纳:把预测方法大致上归纳成定性预测法、回归预测法和时间序列预测法三类;把决策方法大致归纳成风险型决策方法(包括贝叶斯决策方法)、不确定型决策方法和多目标决策方法三类。在每类方法中,我们力求把各种方法有机地、富有逻辑地组合安排,使其编排顺序清楚、条理清晰、结构严谨。这种安排旨在构筑一个适合大学教学的统计预测和决策的理论体系和知识结构。

(2)尽管近年来出现并发展了许多预测和决策方法,然而并没有哪一种方法能对所有的预测和决策问题提供全部答案,因为任何一种方法都是建立在某种假定条件之下的,而任何一种假定条件均无法概括现实世界中错综复杂的经济关系。因此,在本书中,我们给出了各种方法的特点、应用条件、适用场合及其必要的评价,以便使读者在实践中注意对各种方法的选择,并恰如其分地应用。

(3)为了将每种具体的方法与我国社会主义市场经济实践相结合,我们在对每种方法做必要的阐述之后,都配有具体案例说明其应用过程。强调统计预测和决策方法在市场经济各个领域中的应用,是本书的显著特色之一。

(4)为了做到由浅入深,便于教师教学,有利于学生加深理解,并把学生带进该学科的前沿领域,我们参考了大量的国内外文献,在十分注重对基本方法阐述的同时,吸收了国内外最新的且已证明在中国适用的新方法。作者在对该学科进行深入研究的基础上,提出了一些需要进一步探讨的问题,以充实教学内容。

2 统计预测和决策

(5)为了使“统计预测和决策”这门学科适应现代化发展的需要,我们在有关教学内容中使用了TSP和EXCEL等软件,这使那些原本无法用手工完成的计算工作成为一件轻而易举的事情。计算机的普及和迅速发展,为“统计预测和决策”这门学科的实际应用提供了进一步的用武之地。强调计算机在“统计预测和决策”中的运用,也是本书的特色之一。

(6)为了便于学生复习以及思考和练习,我们在每章末都附有小结,并配有思考与练习题。

本书由上海财经大学统计学系主任徐国祥教授主编,负责全书整体框架的设计及其全书的修改、总纂和定稿。具体分工为:第一、三、四、十二、十三、十四、十五章以及第二章的第一、二、三、五节,第六章的第三节,由徐国祥撰写;第五章以及第六章的第一、二节,由王学民撰写;第七章,由姚勇撰写;第十章,由张森、胡清友撰写;第八、十一、十六章以及第十章的第一、二节,由胡清友撰写;第二章的第四节,由吴燕萍撰写;第十章的第三节,由檀向球撰写;胡清友同志还负责撰写了除第五、六、七、十一章外的所有其他各章的小结和思考与练习。在本书的撰写过程中,我们得到了有关各方的大力支持,在此谨致谢意。

在社会主义市场经济条件下,“统计预测和决策”在我国尚属一门新学科,内容非常丰富,无论在理论上还是在实践上,都需要做深入的探讨。限于水平,本书中难免存在不尽如人意之处,恳切希望广大教师和同学提出宝贵意见,以使其日臻完善。

徐国祥

1997年11月

目 录

| | |
|-------------------------|---------------|
| 第四版前言 | (1) |
| 第三版前言 | (1) |
| 第二版前言 | (1) |
| 第一版前言 | (1) |
| 第一章 统计预测概述 | (1) |
| 第一节 统计预测的概念和作用 | (1) |
| 第二节 统计预测方法的分类及其选择 | (2) |
| 第三节 统计预测的原则和步骤 | (4) |
| 本章小结 | (6) |
| 思考与练习 | (6) |
| 第二章 定性预测法 | (7) |
| 第一节 定性预测概述 | (7) |
| 第二节 德尔菲法 | (8) |
| 第三节 主观概率法 | (10) |
| 第四节 定性预测的其他方法 | (13) |
| 第五节 情景预测法 | (18) |
| 本章小结 | (26) |
| 思考与练习 | (27) |
| 第三章 回归预测法 | (28) |
| 第一节 一元线性回归预测法 | (28) |
| 第二节 多元线性回归预测法 | (33) |
| 第三节 非线性回归预测法 | (40) |
| 第四节 应用回归预测法应注意的问题 | (44) |
| 本章小结 | (46) |
| 思考与练习 | (46) |

| | | |
|--------------------------|-------|-------|
| 第四章 时间序列分解法和趋势外推法 | | (50) |
| 第一节 时间序列分解法 | | (50) |
| 第二节 趋势外推法概述 | | (54) |
| 第三节 多项式曲线趋势外推法 | | (58) |
| 第四节 指数曲线趋势外推法 | | (63) |
| 第五节 生长曲线趋势外推法 | | (68) |
| 第六节 曲线拟合优度分析 | | (73) |
| 本章小结 | | (76) |
| 思考与练习 | | (76) |
| 第五章 时间序列平滑预测法 | | (79) |
| 第一节 一次移动平均法 | | (79) |
| 第二节 一次指数平滑法 | | (80) |
| 第三节 线性二次移动平均法 | | (83) |
| 第四节 线性二次指数平滑法 | | (85) |
| 第五节 二次曲线指数平滑法 | | (88) |
| 第六节 温特线性与季节指数平滑法 | | (90) |
| 本章小结 | | (93) |
| 思考与练习 | | (94) |
| 第六章 自适应过滤法 | | (95) |
| 第一节 自适应过滤法概述 | | (95) |
| 第二节 自适应过滤法的应用 | | (98) |
| 第三节 电子计算机在自适应过滤法中的应用 | | (102) |
| 本章小结 | | (104) |
| 思考与练习 | | (104) |
| 第七章 平稳时间序列预测法 | | (105) |
| 第一节 概述 | | (105) |
| 第二节 时间序列的自相关分析 | | (106) |
| 第三节 单位根检验和协整检验 | | (114) |
| 第四节 ARMA 模型的建模 | | (119) |
| 第五节 时间序列的案例分析 | | (126) |
| 本章小结 | | (136) |
| 思考与练习 | | (137) |
| 第八章 干预分析模型预测法 | | (138) |
| 第一节 干预分析模型概述 | | (138) |
| 第二节 单变量干预分析模型的识别与估计 | | (140) |
| 第三节 干预分析模型的应用实例 | | (141) |

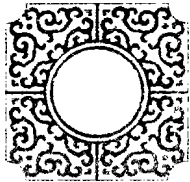
| | | |
|---------------------------------|-------|-------|
| 本章小结 | | (148) |
| 思考与练习 | | (149) |
| 第九章 景气预测法 | | (150) |
| 第一节 景气循环概述 | | (150) |
| 第二节 景气指标体系 | | (151) |
| 第三节 扩散指数 | | (153) |
| 第四节 合成指数 | | (157) |
| 本章小结 | | (160) |
| 思考与练习 | | (161) |
| 第十章 灰色预测法 | | (162) |
| 第一节 灰色预测理论 | | (162) |
| 第二节 GM(1,1)模型 | | (167) |
| 第三节 GM(1,1)残差模型及 GM(n, h)模型 | | (172) |
| 本章小结 | | (180) |
| 思考与练习 | | (180) |
| 第十一章 状态空间模型和卡尔曼滤波 | | (181) |
| 第一节 状态空间模型 | | (181) |
| 第二节 卡尔曼滤波 | | (188) |
| 第三节 方法评价 | | (189) |
| 本章小结 | | (190) |
| 思考与练习 | | (190) |
| 第十二章 预测精度测定与预测评价 | | (191) |
| 第一节 预测精度的测定 | | (191) |
| 第二节 定量预测方法的比较 | | (195) |
| 第三节 定性预测与定量预测的综合运用 | | (197) |
| 第四节 组合预测法应用案例 | | (200) |
| 本章小结 | | (208) |
| 思考与练习 | | (208) |
| 第十三章 统计决策概述 | | (209) |
| 第一节 决策的概念和种类 | | (209) |
| 第二节 决策的作用和步骤 | | (212) |
| 第三节 决策的公理和原则 | | (215) |
| 本章小结 | | (217) |
| 思考与练习 | | (217) |

| | |
|----------------------|-------|
| 第十四章 风险型决策方法 | (218) |
| 第一节 风险型决策的基本问题 | (218) |
| 第二节 不同标准的决策方法 | (219) |
| 第三节 决策树 | (223) |
| 第四节 风险决策的敏感性分析 | (227) |
| 第五节 完全信息价值 | (230) |
| 第六节 效用概率决策方法 | (234) |
| 第七节 连续型变量的风险型决策方法 | (238) |
| 第八节 马尔科夫决策方法 | (242) |
| 本章小结 | (245) |
| 思考与练习 | (246) |
| 第十五章 贝叶斯决策方法 | (248) |
| 第一节 贝叶斯决策概述 | (248) |
| 第二节 贝叶斯决策方法的类型和应用 | (252) |
| 本章小结 | (260) |
| 思考与练习 | (261) |
| 第十六章 不确定型决策方法 | (262) |
| 第一节 “好中求好”决策方法 | (262) |
| 第二节 “坏中求好”决策方法 | (265) |
| 第三节 α 系数决策方法 | (267) |
| 第四节 “最小的最大后悔值”决策方法 | (270) |
| 第五节 各种决策方法的比较和选择 | (271) |
| 本章小结 | (274) |
| 思考与练习 | (275) |
| 第十七章 多目标决策法 | (276) |
| 第一节 多目标决策概述 | (276) |
| 第二节 层次分析法 | (278) |
| 第三节 多属性效用决策法 | (286) |
| 第四节 优劣系数法 | (290) |
| 第五节 模糊决策法 | (293) |
| 本章小结 | (296) |
| 思考与练习 | (297) |
| 思考与练习参考答案 | (299) |
| 附录 | (310) |
| 附表一 D-W 检验临界值表 | (310) |

目 录 5

| | |
|-----------------------------|--------------|
| 附表二 t 检验临界值表(双侧检验用) | (313) |
| 附表三 F 检验临界值表 | (315) |
| 附表四 标准正态分布表 | (319) |
| 附表五 χ^2 分布表 | (321) |
| 参考文献 | (323) |

第一章



统计预测概述

第一节 统计预测的概念和作用

一、统计预测的概念

预测就是根据过去和现在估计未来、预测未来。统计预测属于预测方法研究范畴，即如何用科学的统计方法对事物的未来发展进行定量推测，并计算概率置信区间。在这种推测中，不仅有数学计算，而且有直觉判断。统计预测的方法论性质与统计学的方法论性质是一致的。

统计预测方法是一种具有通用性的方法。实际资料是预测的依据，经济理论是预测的基础，数学模型是预测的手段，它们共同构成统计预测的三个要素。统计预测可用于人类活动各个领域中的实质性预测。例如，用于预测经济的未来，就是经济预测；用于预测人类社会的未来，就是社会预测；等等。明确统计预测和各种实质性预测之间的联系和区别是十分重要的。下面以统计预测和经济预测为例，说明两者的联系和区别。

两者的主要联系是：

- (1) 它们都以经济现象的数值作为其研究的对象。
- (2) 它们都直接或间接地为宏观和微观的市场预测、管理决策、制定政策和检查政策等提供信息。
- (3) 统计预测为经济定量预测提供所需的统计方法论。实践证明，如果没有科学的统计预测方法，经济定量预测就难以取得迅速的发展和较准确的结果。同时，统计预测也对经济预测结果的准确性进行研究，以便使预测方法得到不断的完善。

两者的主要区别是：

(1) 从研究的角度来看，统计预测和经济预测都以经济现象的数值作为其研究对象，但着眼点不同。前者属于方法论研究，其研究的结果表现为预测方法的完善程度；后者则是对实际经济现象进行预测，是一种实质性预测，其结果表现为对某种经济现象的未来发展做出判断。

(2) 从研究的领域来看，经济预测是研究经济领域中的问题，统计预测则被广泛地应用于人类活动的各个领域。

为了使统计预测和决策方法在社会主义市场经济体制下发挥更大的作用，本书在阐述方法后，列举了大量的经济预测实例。

二、统计预测的作用

在市场经济条件下,预测的作用是通过各个企业或行业内部的行动计划和决策来实现的。预测与决策和行动计划之间的关系在于:预测在决策之前,行动计划在决策之后。预测为决策提供依据,是决策科学化的前提;而正确的决策又给合理的预测提供实现机会。行动计划是预测、决策之后的产物,又是预测、决策实现的桥梁。预测人员是情报和信息的生产者,而决策人员和计划人员则是情报或信息的消费者。

统计预测作用的大小取决于预测结果所产生效益的多少。影响预测作用大小的因素是多种多样的,主要有:(1)预测费用的高低。预测费用包括设计预测程序费用、资料搜集和整理等调查费用、资料使用费用和计算费用以及研究人员的劳务费用等。显而易见,费用的高低直接影响了预测结果效益的好坏。(2)预测方法的难易程度。它与预测费用的高低有着密切的联系,如方法简单易懂,则费用就低;反之,方法复杂难用,费用就高。(3)预测结果的精确程度。通常情况下,准确性高的预测比准确性低的预测作用更大一些。也就是说,花费更多的时间和金钱有可能得到一个较好的预测结果。但是,是否值得花这部分额外的代价去取得额外的精确性,是需要考虑的。虽然有办法去评估所提高精度的价值,但在一种特殊的方法被做出之前,要想了解它究竟能在多大程度上提高预测精度是困难的。同时,还要注意到提高精度的好处常在于减少风险,而不是降低费用。由此可见,预测费用的高低、预测方法的复杂程度以及预测结果的精度是影响预测作用的三大主要因素。

就统计预测方法而言,其最基本的作用在于把历史资料中同时并存的基本轨迹和误差分开,以研究其形态的变化。把轨迹分离出来的办法,就是对资料拟合某种模型,使模型尽可能准确而全面地反映出有规律的轨迹。误差又称为残差或剩余项。残差必须呈现某种随机性。研究残差的随机性是统计预测的一项重要内容。

第二节 统计预测方法的分类及其选择

一、统计预测方法的分类

按预测方法的性质,大致可分为定性预测法、回归预测法和时间序列预测法三类。

(一) 定性预测法

定性预测法是以逻辑判断为主的预测方法。这类方法主要是通过预测者所掌握的信息和情报,结合各种因素对事物的发展前景做出判断,并把这种判断定量化。它普遍适用于对缺乏历史统计资料的事件进行预测,或对趋势转折进行预测。具体方法有德尔菲法、主观概率法、领先指标法、厂长(经理)评判意见法、推销人员估计法、相互影响分析法和情景预测法等。

(二) 回归预测法

回归预测法是研究变量与变量之间相互关系的一种数理统计方法,应用回归分析从一个或几个自变量的值去预测因变量的值。回归预测中的因变量和自变量在时间上是并进关系,即因变量的预测值要由并进的自变量的值来旁推。这类方法不仅考虑了时间因素,而且考虑了变量之间的因果关系。具体有一元线性回归预测法、多元线性回归预测法、非线性回归预测法等。