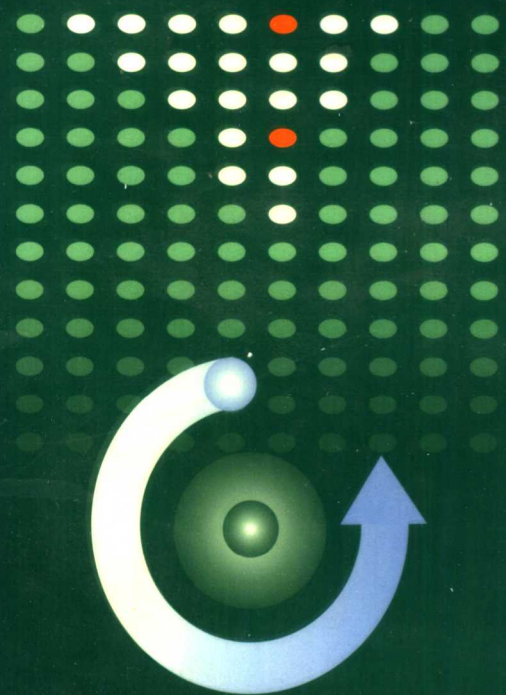


**最新**

# **统计工作实务指导**

ZUIXIN  
**TONGJI**  
GONGZUOSHIWUZHIDAO

主编 / 吴昊



《最新统计工作实务指导》编委会

地 球 出 版 社

# 最新统计工作实务指导

(上 卷)

主 编：吴 吴

《最新统计工作实务指导》编委会

地 宏 出 版 社

**图书在版编目(CIP)数据**

**最新统计工作实务指导/吴昊主编. —北京:地震出版社, 2001.12**

**ISBN 7 - 5028 - 1983 - 5**

**I . 最… II . 吴… III . 统计学 IV . C8**

**中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 081589 号**

**最新统计工作实务指导**

**吴 昊 主编**

---

**出版发行: 地震出版社**

**北京民族学院南路 9 号 邮编:100081**

**发行部:68423031 68467993 传真:68423031**

**门市部:68467991 传真:68467972**

**总编室:68462709 68423029 传真:68467972**

**E-mail: seis@ht.rol.cn.net**

**经 销: 全国各地新华书店**

**印 刷: 北京集惠印刷有限公司**

---

**版(印)次:2001 年 12 月第一版 2001 年 12 月第一次印刷**

**开 本:787 × 1092 1/16**

**字 数:2840 千字**

**印 张:125.625**

**印 数:0001 ~ 2000**

**书 号:ISBN 7 - 5028 - 1983 - 5/F · 128 (2534)**

**定 价:398.00 元**

**版权所有 翻印必究**

**(图书出现印装问题, 本社负责调换)**

## 前　　言

伴随着 21 世纪的到来，人类社会进入了以经济全球化和信息社会、知识经济为特征的新时代，我国也迈入了全面建设小康社会，加快推进社会主义现代化建设的新的发展阶段。现代统计作为国民经济运行和社会发展的“晴雨表”，是国家实行科学决策和科学管理的一项基础性工作。统计信息是党和政府认识国情国力、决定国策、制定计划的重要依据，也是社会各界正确分析经济形势，了解市场供求状况，把握投资机遇、选择投资方向、调整产品结构、进行产品开发、加快致富的“观察哨”。统计信息在经济社会和人们生活中越来越显示出其无可替代的作用，统计工作越来越受到党和政府及广大人民群众的重视、理解和支持。

党和政府历来重视统计工作。改革开放以来，统计工作得到了进一步加强，逐步确立了“统一领导，分级负责”的统计管理体制。尤其是 1983 年 12 月颁布、1996 年 6 月 15 日修订的《中华人民共和国统计法》将统计管理纳入了法制化的轨道，统计事业不断发展，统计队伍不断扩大，人员素质迅速提高，统计信息收集、统计指标体系、统计调查方法体系不断健全，统计的及时性、准确性、全面性不断提高，统计的信息功能、咨询功能和监督功能不断完善。但也应当看到，随着社会主义市场经济体制的建立和改革的深入，统计工作中的一些深层次的问题逐步显露，亟待解决。惟此，才能适应新形势和新任务的要求。

《国民经济和社会发展十五计划纲要》指出，十五期间，要坚持把发展作为主题，坚持把结构调整作为主线，坚持把改革开放和技术进步作为动力，坚持把提高人民生活水平作为根本出发点，坚持把经济发展和社会发展结合起来。新时期的统计工作，必须坚持以邓小平理论和江泽民同志“三个代表”重要思想为指导，按照“快、精、准”的要求，以改革创新为动力，以提高统计数据质量为中心，以统计科技和统计法制为依托，以统计制度方法改革、管理体制改革和信息自动化建设为重点，全面加强“统计创新工程”建设，即：加强基层基础

统计工作,加强统计数据的评估论证,加强统计人才培养,搞好宏观信息服务、决策咨询服务、经济监测服务、市场化服务和网上服务。进一步加快统计改革,强化自身建设,全面提高统计工作质量和水平。

深化统计改革,是一场深刻的革命,任务重、难度大、政策性强,要做的工作很多。但在战略重点上要紧扣发展这个主题,更好地服务于发展这个大局,用统计特有的数字语言如实描绘我国改革开放和现代化建设的伟大成就,要牢牢抓住结构调整这条主线,对现行统计制度,特别是统计指标进行科学合理的调整。要全面反映改革开放和科技进步,特别要根据我国加入WTO和提高对外开放水平的需要,研究国民经济核算、统计标准、统计指标和统计方法的改革,健全研究与发展(R&D)统计,研究建立高技术统计和技术创新统计,实现观念创新、方法创新、手段创新和体制创新。在队伍建设上要突出抓好统计信息采集、统计设计、统计分析和统计管理与执法等四支队伍建设,大力开发高层次人才,高新技术人才,国际化人才和创新型人才。在改革步骤上要统筹规划,分步实施,配套进行,整体推进。

加快统计改革既是一个伟大的实践,又是一个理论问题。为了系统地反映统计改革的伟大实践并对新时期统计工作的有关理论进行探讨,我们以江泽民总书记“三个代表”重要思想为指导,本着研究与探索的目的,在有关部门领导的大力支持下,编撰了这部书。本书共分七篇,其中:第一篇,新世纪统计工作概论;第二篇,统计工作原理;第三篇,国民经济统计;第四篇,统计工作实务操作;第五篇,现代科技在统计中的应用;第六篇,统计法律法规及相关政策;第七篇,做好新时期统计工作经验与体会。该书力求理论探索创新与改革发展的实际相结合,全面系统与突出重点相统一,达到通俗实用、可操作性强的目的。本书在编写过程中,尽管做了很大努力,但由于水平有限,书中一定存在许多不足之处,期望广大读者批评指正。

编 者

2001年11月

# 编 委 会

主 编: 吴 煦

副 主 编: 李德胜 李海洲

特邀编委: (按姓氏笔划为序)

丁占春	于田君	卫明元	马先恒	马学才	王 剑	王考成
王国钧	尹福来	冯永林	冯天罗	卢文富	吕功政	当增加
刘 志	刘百全	孙成业	孙兆玲	李 华	李山泉	李永龙
李建忠	李经帮	杨 勇	杨建国	杨绍民	邱维林	何庆彪
何练祥	谷 伟	宋 杰	宋文斯	张 斌	张中魁	张金昌
张树柏	陈金瑞	陈夷山	陈福荣	林维民	罗 平	罗 彦
周春阳	庞元光	庞维彬	赵 萍	赵久成	赵洪峰	胡文森
胡华余	胡祥臣	姜文汉	姜明利	姚 君	贺国玉	顾常宁
顾晓奋	崔元令	曹春雨	黄克富	黄玉楼	梁祖文	韩立新
谢小萍	蓝长坤	雷言钦	谭秀萍	蔡湖生	潘寿海	檀宜宏

编 委: (按姓氏笔划为序)

丁明有	弋小林	于印成	于作良	门德山	马 美	马进奎
王 乔	王子合	王卫东	王卫华	王玉山	王本建	王占锁
王伯钦	王全斌	王庆飞	王运良	王宏发	王购高	王贵明
王保旦	王恒昌	王振明	王爱菊	王景增	王蜀槐	韦加平
牛少青	牛继庆	邓志伟	邓学玲	邓连祥	邓真发	邓晓华
邓梦海	方树生	龙 军	艾木荣	申光洪	史中茂	史永贤
田章彦	卢锦松	代英坤	冯英杰	付占金	吕宝堂	吕端义
刘 伟	刘长春	刘永基	刘文海	刘行焱	刘勇林	刘松华
刘泽民	任志成	伍伯君	达布多	齐庆玲	伊绍钱	阮如荣
孙作斌	朱春生	朱云珍	朱炳寿	朱翠英	买合木提·多来提	
托 巴	许光树	许彪惠	闫 勇	闫玉岫	吉正新	杜玉良
杜太富	杜法杰	杜俊龙	李 良	李 林	李 秉	李 毅

李卫东	李仓成	李玉梅	李成章	李龙头	李兴成	李亚林
李光明	李建全	李宗强	李连方	李国凡	李放军	李绍东
李树田	李俊虎	李保富	李健华	李继宏	李景禄	吴作楼
吴宗建	吴志良	吴瑞平	吴存文	肖世立	严发如	邹振民
杨军	杨从文	杨仁顺	杨永旗	杨如文	杨际敏	杨秉胜
杨祖蓉	余可旭	余显宝	汪钰声	何三伟	何广新	何银康
沈舜宗	治福存	宋玉福	宋北峰	张田	张日斌	张以顺
张云清	张亚明	张兆仁	张志云	张志刚	张吉林	张宝庆
张国明	张绍滦	张剑平	张洪武	张树义	张新贵	张焕章
陈然	陈玉斌	陈声健	陈定鳌	陈宝兴	陈自清	陈启源
陈贤兰	陈治环	陈鹏魁	陈钢春	陆成斌	陆伟斯	林桂桃
周迅	周诚	周向阳	周俊友	周俊南	郁德林	罗元文
罗亚东	罗俊丹	郑华福	郑黎明	宗先国	郎跃	孟永贵
赵战	赵玉学	赵玉绥	赵成龙	赵杰林	赵光辉	赵春海
赵志军	赵建洛	赵贵金	赵祖英	赵福民	赵敬毅	郝凤明
胡士林	胡远程	胡惠来	柯晓娟	贺军	祝文杰	祝彦恒
姜志和	姜德琳	郭永生	钟玲	姚海钱	高强	高卫国
高术芹	高品礼	贾爱周	贾慧章	倪亮	徐学奎	徐春喜
徐景明	徐移坤	徐新明	袁志勇	袁海涛	唐林	郭汝明
耿丙提	常培耘	常新业	菅春生	梁法民	梁树森	康志华
黄乐平	黄树梅	萧兴旺	曹玉玺	龚秋	崔建荣	崔松行
崔爱青	章登武	程星	程大军	董运伦	董维英	董淑萍
董景良	谢永宽	谢新鹏	韩文岐	韩兴浒	韩留方	蒋和庆
温万章	彭云志	鲁建芳	景永秀	焦克慧	覃士林	曾长福
童孔玲	赖学平	谭伯荣	廖广江	廖日理	蔡先文	蔡兴华
管吉	潘军	薛国强	薛宝平	薛祖宁	戴坤	

### 编委会成员：

王中	刘美红	段伟涛	高伟	高占海	徐育晓	蔡青
雷逢雨						

# 上 卷 目 录

## 第一编 新世纪统计工作概论

<b>第一章 统计工作的特点、任务和方法</b> .....	(3)
<b>第一节 统计工作的特点</b> .....	(3)
一、数量性 .....	(3)
二、总体性 .....	(4)
三、具体性 .....	(4)
四、社会性 .....	(4)
<b>第二节 统计的职能和任务</b> .....	(5)
一、统计的职能 .....	(5)
二、统计工作的任务 .....	(6)
<b>第三节 统计工作的过程和基本方法</b> .....	(7)
一、统计工作过程 .....	(7)
二、统计研究的基本方法 .....	(8)
<b>第二章 统计工作的组织管理机构及其职责</b> .....	(10)
<b>第一节 统计管理体制的演变和现状</b> .....	(10)
一、统计管理体制的历史演变 .....	(10)
二、统计管理体制的现状 .....	(11)
<b>第二节 统计组织机构</b> .....	(13)
一、政府统计机构 .....	(13)
二、部门统计机构 .....	(13)
三、企业事业组织的统计机构 .....	(14)
四、民间统计组织或称群众统计组织 .....	(14)
<b>第三节 统计机构的主要职责</b> .....	(14)
一、国家统计局的职责 .....	(14)
二、县级(含县和市辖区)以上地方各级人民政府统计机构的职责 .....	(15)
三、乡镇统计的职责 .....	(15)
四、各级人民政府主管统计机构的职责 .....	(15)
五、企事业单位统计机构的职责 .....	(16)

<b>第三章 新经济时代统计工作的发展</b>	.....	(17)
第一节 知识经济时代与统计发展	.....	(17)
一、对知识经济与新经济的再认识	.....	(17)
二、知识经济时代与统计发展	.....	(19)
第二节 网络经济时代与统计发展	.....	(21)
一、网络经济时代统计需求骤增	.....	(21)
二、统计在网络经济时代如何发展	.....	(22)
第三节 新世纪我国统计战略的整合	.....	(25)
一、统计核算体系中的 SNA 并不是惟一,需要和其他统计核算进行 合作	.....	(25)
二、统计客观范围上,宏观统计系统和微观统计核算的双赢整合	.....	(25)
三、统计主体上,官方统计和民间统计两大统计队伍应互有侧重,形成统计 的合力	.....	(26)
四、统计领域上,应在进一步完善经济统计的同时,对社会问题的统计给予 进一步的关注	.....	(27)
五、统计方法上,应致力于社会经济统计方法和数理统计方法的相互借鉴, 而不是相互顶牛或相互替代	.....	(27)
六、统计调查方法上,新型调查方法愈来愈多,应努力使其融入到传统调查 方法体系之中去,并力求使传统调查方法体系有实质性的改变	.....	(28)
七、统计的国际合作特点,要求将国内统计特色和统计国际化趋势有机 结合	.....	(28)
八、信息社会和知识经济的走近,迫使我们重视对非实物经济统计问题的研 究,实物型经济统计和非实物经济意义的统计课题	.....	(29)
九、统计理论和统计实践关系方面,应在继续发挥各自特长和互有侧重的基础 之上,进一步将理论联系实际,强调到统计战备发展的高度来认识	.....	(30)
<b>第四章 国外统计工作的发展</b>	.....	(31)
第一节 英国的统计体制与统计工作	.....	(31)
一、中心工作——抓数据质量	.....	(31)
二、重要目标——提高工作效率	.....	(32)
三、当务之急——开发新领域	.....	(32)
第二节 德、法两国统计体制与统计工作	.....	(33)
一、德、法两国统计体制概况	.....	(33)
二、德、法两国统计法制建设	.....	(34)
三、德、法两国统计人才的培养	.....	(35)
四、经验借鉴	.....	(36)

---

第三节 外国政府统计体制的类型及其特点 .....	(37)
一、政府统计体制类型的划分标准.....	(38)
二、高度集中型政府统计体制的特点.....	(39)
三、“专业集中、地方分散”型政府统计体制特点 .....	(40)
四、“专业分散、地方集中”型政府统计体制特点 .....	(41)
五、高度分散型政府统计体制的特点.....	(42)
六、外国政府统计体制的共同特点.....	(43)

## 第二篇 统计工作原理

第一章 统计设计 .....	(47)
第一节 统计设计概述 .....	(47)
一、统计设计的概念.....	(47)
二、统计设计的种类 .....	(47)
三、统计整体设计的内容 .....	(49)
四、全阶段统计设计的内容.....	(50)
第二节 统计指标和统计指标体系 .....	(52)
一、统计指标.....	(52)
二、统计指标体系 .....	(54)
第三节 统计指标和指标体系的设计 .....	(56)
一、统计指标和指标体系设计的内容.....	(56)
二、统计指标和指标体系的设计原则.....	(58)
第二章 统计调查 .....	(60)
第一节 统计调查及其方案设计 .....	(60)
一、统计调查概述.....	(60)
二、统计调查的方案设计 .....	(61)
第二节 统计调查的种类与组织形式 .....	(63)
一、统计调查的种类.....	(63)
二、统计调查的组织形式 .....	(64)
第三节 统计资料的获得方式 .....	(71)
一、填报法.....	(71)
二、采访法.....	(71)
三、观察法.....	(72)
四、实验法.....	(72)
第四节 统计报表制度 .....	(74)

一、统计报表的意义和种类	(74)
二、统计报表制度的基本内容	(75)
三、原始记录和统计台账	(76)
第五节 统计调查误差	(78)
一、统计调查误差的种类	(79)
二、统计调查误差的防止	(79)
<b>第三章 统计整理</b>	<b>(81)</b>
第一节 统计整理及统计分组	(81)
一、统计整理的概念和作用	(81)
二、统计整理的原则和步骤	(81)
三、统计整理的方法	(82)
四、统计分组及其应注重的问题	(85)
五、统计分组的种类	(87)
六、我国社会经济统计中常用的统计分组	(90)
七、统计资料的汇总与显示	(91)
第二节 统计表与统计图	(92)
一、统计表的概念与构成	(92)
二、统计表的种类	(93)
三、统计表的编制规则	(94)
四、统计表的设计与制作	(95)
五、设计统计表应注意的问题	(97)
六、统计图的概念与种类	(98)
七、统计图的制作要求	(98)
八、统计图的绘制	(98)
第三节 统计数列	(99)
一、时间数列的编制	(100)
二、分布数列的编制	(102)
三、次数分布的图示	(106)
四、次数分布的主要类型	(108)
第四节 变量分布数列的理论模型	(110)
一、理论模型的概念	(110)
二、与概率分布有关的几个基本概念	(110)
三、概率的计算方法	(111)
四、概率分布模型的主要类型	(112)
五、概率分布与频率分布的区别与联系	(118)

<b>第四章 总量统计分析</b>	.....	(120)
第一节 总量统计分析与总量指标	.....	(120)
一、总量统计分析及其作用	.....	(120)
二、总量分析应注意的问题	.....	(121)
三、总量指标的意义与作用	.....	(122)
四、总量指标的种类	.....	(122)
五、总量指标的计量单位	.....	(124)
六、总量指标资料统计的要求	.....	(125)
七、总量指标的基本计算方法	.....	(125)
第二节 常用社会经济统计总量指标的计算	.....	(128)
一、国内总产值	.....	(128)
二、国内生产总值与国民生产总值	.....	(131)
三、国内生产净值、国民生产净值与物质产品净值	.....	(133)
四、国民可支配收入	.....	(134)
<b>第五章 对比统计分析</b>	.....	(136)
第一节 对比统计分析与相对指标	.....	(136)
一、对比统计分析及其作用	.....	(136)
二、相对指标的意义及其表现形式	.....	(136)
第二节 相对指标的种类及计算方法	.....	(137)
一、相对指标的种类及计算方法	.....	(137)
二、相对指标计算的要求	.....	(142)
第三节 对比统计分析应注意的问题	.....	(143)
一、严格保持子项与母项的可比性	.....	(143)
二、正确选择对比标准	.....	(143)
三、用组相对指标补充说明总相对指标	.....	(143)
四、将相对指标与总量指标结合分析	.....	(144)
五、将有联系的多种相对指标结合分析	.....	(145)
六、结合使用“百分点”和差数作对比分析	.....	(145)
<b>第六章 平均统计分析</b>	.....	(146)
第一节 平均统计分析与平均指标	.....	(146)
一、平均统计分析的概念	.....	(146)
二、平均指标的种类	.....	(146)
三、平均指标的意义	.....	(147)
第二节 算术平均法	.....	(148)

一、算术平均法的基本形式 .....	(148)
二、简单算术平均法 .....	(148)
三、加权算术平均法 .....	(150)
四、算术平均数的数学性质 .....	(157)
五、算术平均数的特点 .....	(158)
<b>第三节 调和平均法、几何平均法与方程法 .....</b>	<b>(159)</b>
一、调和平均法 .....	(159)
二、几何平均法 .....	(162)
三、方程法 .....	(165)
四、算术平均数、调整平均数与几何平均数的关系 .....	(167)
<b>第四节 众数法和中位数法 .....</b>	<b>(168)</b>
一、众数 .....	(168)
二、中位数 .....	(170)
三、众数、中位数、算术平均数的关系 .....	(172)
<b>第五节 平均统计分析应注意的问题 .....</b>	<b>(173)</b>
一、总体的同质性计算平均指标的基本要求 .....	(173)
二、必须根据事物的实际意义恰当选择公式计算平均指标 .....	(174)
三、要用组平均数补充说明总平均数 .....	(174)
四、应将平均数与个别情况和次数分布结合，具体情况具体分析 .....	(174)
<b>第七章 变异统计分析 .....</b>	<b>(176)</b>
<b>第一节 变异统计分析与变异指标 .....</b>	<b>(176)</b>
一、变异统计分析与变异指标的概念 .....	(176)
二、变异指标的种类 .....	(176)
<b>第二节 变动度的测定 .....</b>	<b>(176)</b>
一、变动度的作用 .....	(176)
二、全距和四分位差 .....	(178)
三、平均差 .....	(179)
四、标准差与方差 .....	(180)
五、离散系数 .....	(187)
<b>第三节 偏度与峰度 .....</b>	<b>(188)</b>
一、偏度 .....	(188)
二、峰度 .....	(189)
<b>第八章 抽样推断分析 .....</b>	<b>(191)</b>
<b>第一节 抽样推断分析及其数理依据 .....</b>	<b>(191)</b>
一、抽样推断及其有关概念 .....	(191)

二、抽样推断分析的数理依据 .....	(191)
三、抽样推断中估计量的优劣标准 .....	(193)
第二节 抽样误差及其计算 .....	(195)
一、抽样误差的概念 .....	(195)
二、影响抽样误差的因素 .....	(195)
三、抽样平均误差 .....	(196)
四、抽样极限误差 .....	(201)
第三节 对总体指标的抽样推断 .....	(203)
一、抽样推断的基本方法 .....	(203)
二、简单随机抽样方式下的抽样推断 .....	(204)
三、类型抽样方式下的抽样推断 .....	(206)
四、等距抽样方式下的抽样推断 .....	(207)
五、整群抽样方式下的统计推断 .....	(210)
六、多阶段抽样方式下的抽样推断 .....	(212)
七、单侧置信区间估计 .....	(215)
第四节 统计检验 .....	(216)
一、统计检验的意义及步骤 .....	(216)
二、平均数与成数的检验 .....	(219)
三、统计检验中可能造成的两类错误 .....	(223)
四、抽样方案的检查 .....	(224)
第五节 非参数检验 .....	(224)
一、符号检验法 .....	(225)
二、秩和检验法 .....	(226)
三、游程检验法 .....	(228)
第六节 必要抽样数目的确定 .....	(230)
一、确定抽样数目应注意的问题 .....	(230)
二、必要抽样数目的计算 .....	(230)
三、运用公式的注意事项与计算举例 .....	(231)
<b>第九章 统计指数分析 .....</b>	<b>(234)</b>
第一节 统计指数的意义和种类 .....	(234)
一、统计指数的种类 .....	(234)
二、统计指数的作用 .....	(234)
第二节 个体指数及其指数体系 .....	(235)
一、个体指数及其指数体系的编制基本原理 .....	(235)
二、个体指数体系的两因素分析 .....	(235)
三、个体指数体系的多因素分析 .....	(237)

第三节 综合指数及其指数体系	(238)
一、编制综合指数的基本步骤	(238)
二、关于指数体系分析基本理论问题介绍	(240)
三、编制综合指数及其指数体系分析一般原理与方法	(241)
第四节 平均数指数	(247)
一、加权算术平均数指数	(247)
二、加权调和平均数指数	(248)
三、作为综合指数变形的加权平均指数体系	(250)
四、作为独立形式的加权平均指数	(251)
第五节 平均指标变动分析中指数法的应用	(253)
一、可变组成指数	(253)
二、结构影响指数和固定结构指数	(254)
三、可变组成指数体系	(256)
四、利用可变组成指数体系对总量指标变动的因素分析	(256)
<b>第十章 相关与回归分析</b>	<b>(259)</b>
第一节 相关关系与相关分析	(259)
一、相关关系的概念	(259)
二、相关关系的种类	(259)
三、相关分析的基本内容	(260)
第二节 相关图表和相关系数	(261)
一、相关表	(261)
二、相关图	(262)
三、相关系数	(262)
第三节 一元线性回归分析	(264)
一、回归分析的概念	(264)
二、一元线性回归模型	(264)
三、一元线性回归模型的检验	(268)
四、一元线性回归模型的预测	(272)
第四节 多元线性回归分析	(273)
一、多元线性回归模型及其理论假设	(273)
二、筛选自变量的方法	(274)
三、多元线性回归模型的参数估计	(275)
四、多元线性回归模型的假设检验	(279)
五、多元线性回归模型的估计预测分析	(285)
第五节 可化为线性回归的曲线回归	(287)
第六节 回归分析方法在企业中的应用	(291)

一、回归分析法在企业中的应用作用 .....	(291)
二、简单回归分析方法的应用 .....	(292)
三、企业应用回归分析方法应当注意的若干问题 .....	(296)
<b>第十一章 时间数列分析 .....</b>	<b>(298)</b>
第一节 时间数列概述 .....	(298)
一、时间数列的涵义 .....	(298)
二、时间数列的种类 .....	(298)
三、编制时间数列的原则 .....	(299)
第二节 时间数列发展水平指标.....	(300)
一、发展水平和增长量 .....	(301)
二、平均发展水平和平均增长量 .....	(302)
第三节 时间数列速度指标 .....	(307)
一、发展速度和增减速度 .....	(308)
二、平均发展速度和平均增减速度 .....	(310)
三、计算和应用平均速度指标应注意的问题 .....	(315)
第四节 时间数列变动分析 .....	(316)
一、时间数列的变动 .....	(316)
二、长期趋势的测定 .....	(317)
<b>第十二章 综合评价与综合分析 .....</b>	<b>(327)</b>
第一节 统计综合评价 .....	(327)
一、统计综合评价的意义和作用 .....	(327)
二、统计综合评价的一般步骤 .....	(328)
三、综合评价的常用方法 .....	(329)
四、综合国力评价 .....	(332)
第二节 统计综合分析 .....	(332)
一、统计综合分析的意义 .....	(332)
二、统计综合分析的一般步骤 .....	(333)
第三节 国民经济核算体系与国民经济统计分析 .....	(334)
一、国民经济核算的基本内容 .....	(335)
二、国民经济核算的基本方法 .....	(336)
三、国际上的两大国民经济核算体系 .....	(338)
四、我国的新国民经济核算体系 .....	(339)
五、国民经济统计分析 .....	(340)
第四节 企(事)业单位活动统计分析 .....	(342)
一、企(事)业单位生产经营基本状况分析 .....	(342)

二、企(事)业单位生产经营专题分析 .....	(342)
-------------------------	-------

## 第三篇 国民经济统计

<b>第一章 国民经济统计综述 .....</b>	<b>(349)</b>
---------------------------	--------------

<b>第一节 国民经济统计概述 .....</b>	<b>(349)</b>
一、国民经济统计的内容 .....	(349)
二、国民经济统计的分类 .....	(352)
三、国民经济统计的特点 .....	(355)
四、国民经济统计的方法 .....	(356)
<b>第二节 国民经济核算体系 .....</b>	<b>(358)</b>
一、国民经济核算体系的产生和发展 .....	(358)
二、国民经济核算体系的理论依据 .....	(361)
三、国民经济核算体系的基本结构和内容 .....	(361)
四、我国新国民经济核算体系的基本框架 .....	(363)
<b>第三节 我国国民经济核算的现状及发展方向 .....</b>	<b>(365)</b>
一、中国新国民经济核算体系的实施情况 .....	(365)
二、中国国民经济核算体系的发展方向 .....	(366)

<b>第二章 国民经济资源统计 .....</b>	<b>(370)</b>
---------------------------	--------------

<b>第一节 人口统计 .....</b>	<b>(370)</b>
一、人口数量统计 .....	(370)
二、人口构成统计 .....	(371)
三、人口变动统计 .....	(374)
<b>第二节 劳动力资源统计 .....</b>	<b>(377)</b>
一、劳动力资源总量统计 .....	(377)
二、劳动力数量构成统计 .....	(381)
三、劳动力资源变动统计 .....	(383)
四、人力资源统计的内容与指标体系设计 .....	(384)
<b>第三节 自然资源统计 .....</b>	<b>(386)</b>
一、自然资源统计的含义及原则 .....	(386)
二、自然资源的分类 .....	(388)
三、土地资源统计 .....	(389)
四、森林资源统计 .....	(391)
五、矿藏资源统计 .....	(392)
六、水资源统计 .....	(393)