

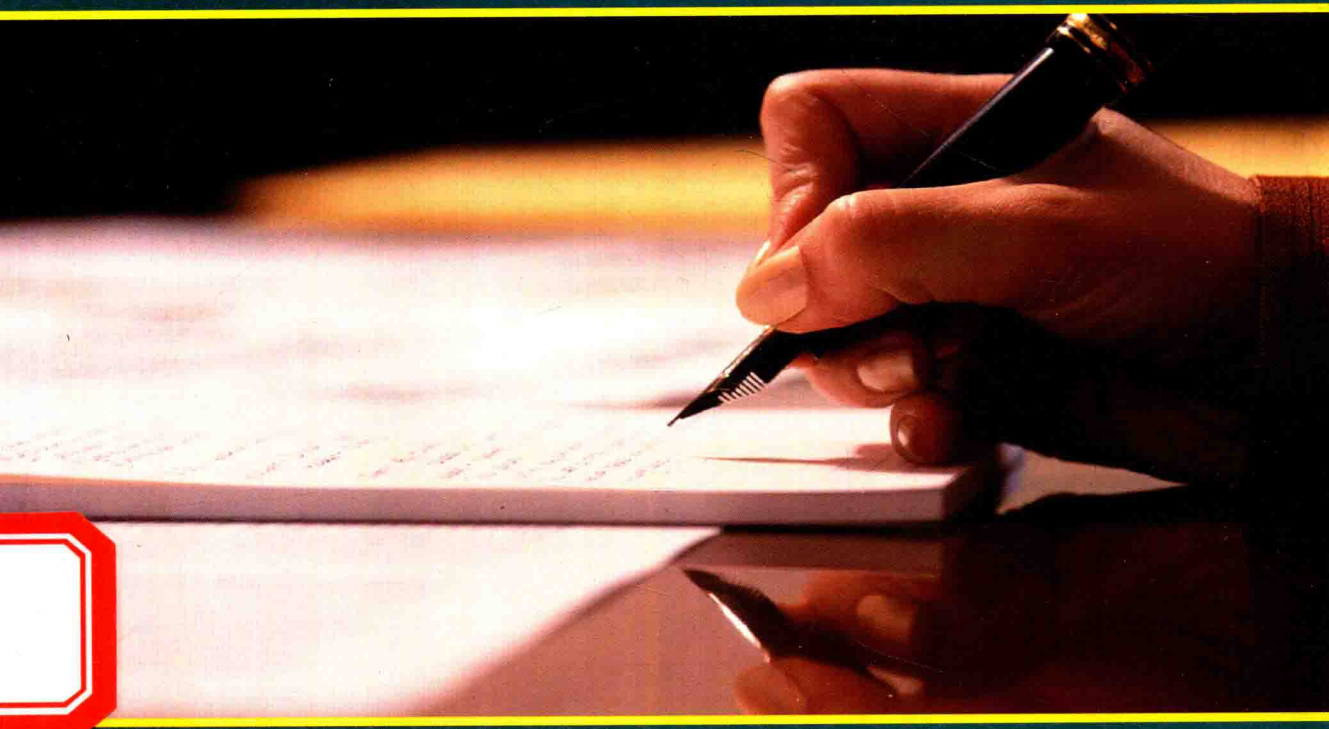


“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材配套辅导书

统计学学习与实验指导

(第二版)

吴风庆 主编



科学出版社

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材配套辅导书

统计学学习与实验指导

(第二版)

主编 吴风庆

副主编 杨秀艳 马乐



科学出版社

北京

内 容 简 介

知识体系的更新、教学方式与手段的多样性，以及经管类各专业对统计学实践教学设置的不同需求，特别是“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《统计学》（第三版）的出版，对统计学实验课程建设提出了更高、更新的要求。

本书是在上一版使用4年的基础上，吸收各位教师提出的许多宝贵意见并进行了多次修改后完成的。本书包括上篇Excel在统计学中的应用和下篇SPSS在统计学中的应用。基于普遍性和易操作性这一认识，本书设计了数据的来源、数据的整理与显示、数据分布特征的测度、抽样与参数估计、假设检验、方差分析、相关与回归分析、时间序列分析等8个常见问题的实验，每个实验均包括实验目的、实验要求、实验内容及实验操作步骤。除了介绍实验的具体操作步骤，还特别强调对软件分析结果的解释、需要注意的事项。

本书既可作为高等院校经济管理类各专业本（专）科生教材，也可为广大实际工作者的参考书。

图书在版编目（CIP）数据

统计学学习与实验指导 / 吴风庆主编. —2 版. —北京：科学出版社，2018.2

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材配套辅导书

ISBN 978-7-03-056394-1

I. ①统… II. ①吴… III. ①统计学-高等学校-教学参考资料 IV. ①C8

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第012410号

责任编辑：兰 鹏 / 责任校对：彭 涛
责任印制：霍 兵 / 封面设计：蓝正设计

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

石家庄名伦印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2013年9月第一版 开本：787×1092 1/16

2018年2月第二版 印张：9 1/4

2018年2月第六次印刷 字数：219 000

定价：22.00元

（如有印装质量问题，我社负责调换）



前 言

《统计学学习与实验指导》自出版以来，得到各兄弟院校的厚爱。尽管每一次印刷之前，我们都做了修订，但仍存在不足。知识体系的更新、教学方式与手段的多样性，以及经管类各专业对统计学实践教学设置的不同需求，特别是“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《统计学》（第三版）的出版，对统计学实验课程建设提出了更高、更新的要求。

与第一版相比，第二版修订的内容与特点主要体现在以下几方面。

第一，结构上，本书包括上篇和下篇，上篇为 Excel 在统计学中的应用，由 9 章组成；下篇为 SPSS 在统计学中的应用，由 7 章组成。

第二，内容上，本书增加了 SPSS 在数据整理与显示、分布特征的测度、参数估计与检验、相关与回归分析、时间序列分析与预测等方面的实现；将 Excel 的操作更新为最新版本。

第三，本书是在上一版使用 4 年后编写的最新成果，以期更适应新时期经管类各专业统计学教学的需要。

第四，通过本书的学习，强化了学生的统计思想，结合大量的实际数据和调查数据，运用不同软件掌握统计方法的特点、应用条件和适用场合，提升运用统计方法分析和解决实际问题的能力。

第五，写法上，简明易懂，提高学生学习的兴趣和学习效率。各实验内容给出了所使用软件进行统计计算和分析的步骤，将统计方法与软件有机结合，减轻了学生的计算负担。

本书的主编为吴风庆，各章执笔人为吴风庆、杨秀艳、马乐。

本书的编写与出版得到了山东工商学院统计学院全体教师的鼎力支持和帮助，各位专家提出了许多宝贵意见，并进行了多次修改；同时也得到了科学出版社的大力支持，兰鹏同志为本书的组稿、编辑做了大量工作，在此表示诚挚的感谢。当然，尽管我们为提高本书质量，做了很多努力，但由于水平有限，书中难免有疏漏或错误之处，恳请同行专家和读者不吝赐教，以便今后进一步修改与完善。

编 者

2018 年 1 月



目 录

上篇

	Excel 在统计学中的应用	1
第一章	导论	3
第二章	数据的来源	8
第三章	数据的整理与显示	14
第四章	数据分布特征的测度	43
第五章	抽样与参数估计	53
第六章	假设检验	71
第七章	方差分析	82
第八章	相关与回归分析	88
第九章	时间序列分析和预测	98

下篇

	SPSS 在统计学中的应用	109
第十章	SPSS 简介	111
第十一章	数据的来源	113
第十二章	数据的整理与显示	120
第十三章	数据分布特征的测度	126
第十四章	参数估计与假设检验	130
第十五章	相关与回归分析	135
第十六章	时间序列分析与预测	138
	参考文献	142

一、内容提要

上 篇

Excel 在统计学中的应用

本书是“Excel 在统计学中的应用”系列教材之一。该系列教材由北京邮电大学出版社组织编写，由全国各高校的统计学教师、学者和专家组成编写组，对教材的内容进行了精心设计，力求做到理论与实践相结合，突出实用性、操作性和先进性。本教材以Excel为平台，通过大量的实例，系统地介绍了Excel在统计学中的应用，主要内容包括：Excel基础、数据处理、统计分析、回归分析、假设检验、方差分析、时间序列分析、多元统计分析、非参数统计等。书中不仅提供了丰富的案例，还配备了大量的练习题，帮助读者更好地掌握Excel在统计学中的应用。

本书适合于高等院校统计学专业的高年级学生、研究生以及相关专业的教师使用，也可作为统计学爱好者自学的参考书。同时，本书也可供从事统计工作的人员参考。本书的特点在于：一是紧密结合Excel软件，通过大量的实例，使读者能够快速掌握Excel在统计学中的应用；二是注重实用性，通过大量的练习题，使读者能够熟练地运用Excel进行统计分析；三是强调操作性，通过大量的图表，使读者能够直观地理解统计学的基本概念和方法。

本书在编写过程中参考了国内外许多优秀的教材和资料，同时也吸收了国内一些高校的统计学教材的编写经验。在编写过程中，我们力求做到理论与实践相结合，突出实用性、操作性和先进性。同时，我们还注意到了统计学的最新发展动态，力求使本书具有一定的前瞻性和实用性。希望本书能够成为广大读者学习统计学的一本实用教材，同时也希望能够得到广大读者的宝贵意见和建议。



导论

一、内容提要

节次	主要内容	知识要点	重点、难点
统计基本问题	统计是什么、统计干什么、统计怎么干	◆识记：统计学、统计活动、统计设计、统计数据收集、整理、分析、发布、积累、开发等 ◆领会：统计学、统计活动 ◆简单应用：统计学在社会经济领域中的简单应用	统计学的含义
统计数据	统计数据的计量尺度及其类型	◆识记：定类尺度、定序尺度、定距尺度、定比尺度、分类数据、顺序数据、数值型数据、截面数据、时间序列数据、截面数据、观测数据、实验数据 ◆领会：分类数据、顺序数据、数值型数据、截面数据、时间序列数据 ◆简单应用：针对不同问题，用不同数据表达	重点：统计数据的类型 难点：各种不同类型数据的区分
统计学中的几个基本概念	基本概念	◆识记：统计总体、个体、样本、参数、统计量、变量、连续变量、离散变量、确定性变量、随机变量、分类变量、顺序变量、数值型变量、统计指标、指标体系 ◆领会：统计总体、样本、参数、统计量、变量、统计指标、指标体系 ◆简单应用：对统计指标进行设计 ◆综合应用：能够用统计指标描述研究问题	重点：统计学中的基本概念的理解 难点：统计学的基本概念之间的关系
常用统计分析软件	常用统计分析软件	◆识记：SAS、SPSS、Statistics、MiniTab、马克威分析系统、Excel 软件 ◆领会：Excel 软件 ◆简单应用：Excel 常用统计分析软件的简单操作 ◆综合应用：Excel 常用统计分析软件的操作与应用	Excel 软件的操作与应用

识记：要求学生知道本章的名词、概念、原理的含义，并能正确认识或识别。

领会：要求在识记的基础上，能把握本章中的基本概念、基本原理、基本方法，掌握有关概念、原理、方法的区别与联系。

简单应用：要求在领会的基础上，运用本章中的基本概念、基本原理、基本方法中的知识点，分析和解决一般理论问题与实际问题。

综合应用：要求在简单运用基础上，运用本章中的多个知识点，综合分析和解决较复杂的实际问题。

二、Excel 简介

Excel 是 Windows 环境下运行的电子表格系统，集数据的编辑整理、统计分析、图表绘制于一身。计算机只要安装了 Office 软件，就能使用 Excel 进行各种运算与绘制图表。Excel 发展至今，已有多个不同的版本，本书采用的是 Excel 2010 中文版。

(一) Excel 中的基本概念

1. 文件

文件就是存储在磁盘上的信息实体。不同类型的文件需要不同的应用程序才能打开，Windows 环境下运行的电子表格系统需要安装 Excel 应用程序。

2. 工作簿

工作簿是一种由 Excel 创建的文件，是 Excel 存储和管理数据的基本工作形式，可以由多个工作表组成。

3. 工作表

工作表则是工作簿的组成部分，是 Excel 存储和管理数据的基本单元，由多个单元格组成，操作和使用 Excel，绝大部分工作是在工作表中进行的。当打开一个 Excel 工作簿时，默认有 3 张 Sheet 工作表，也可以根据需要在菜单栏上单击“插入”“工作表”增添新的工作表。当需要根据工作表的内容对工作表命名时，在 Sheet 处单击鼠标右键，选择“重命名”，输入名称即可。

4. 单元格

单元格是 Excel 存储和管理数据的最小单元，是组成工作表的基本结构，一个单元格只能存放一个数据。一张工作表最多可由 $1048\ 576 \times 16\ 384$ 个单元格组成。

5. 数据清单

数据清单是 Excel 中管理统计台账的一种快捷、便利的方式。数据清单将数据逐条地以纵向而非横向的方式组织在工作表中，并同时提供对数据的录入、浏览、查询等基本功能。

6. Excel 的保护功能

Excel 的保护功能有两个不同的层次，一是防止没有授权的用户查看 Excel 中的数据，一是防止用户随意修改 Excel 中的数据。其中，后者包括工作簿保护、工作表保护和单元格保护。Excel 的保护功能是通过设置密码来实现的。

7. 公式

公式是 Excel 中功能强大且极具特色的工具之一，而 Excel 实现派生新数据的有效工具则是公式。Excel 的公式是由算术运算符、单元格地址引用、数值和函数等组成的式子。

8. 公式中的函数

函数是公式的重要组成部分，通过使用函数能够完成复杂的计算工作。函数是具有特定计算功能的程序段。

9. 数组计算方式

数组计算方式将工作表中的一批单元格区域看成一个整体，且该整体有统一的计算公式。

(二) Excel 的常用操作

1. 数据的输入输出

可以通过手动、公式、复制等方式输入数据。如建立一个新的 Excel 文件后，便可以进行数据的输入操作。在 Excel 中以单元格为单位进行数据的输入操作，一般用上下左右光标键、Tab 键或用鼠标选中某一单元格，然后输入数据。

2. 快速启动 Excel

如果想在启动系统自动运行 Excel，可以按以下方式操作。

(1) 双击“我的电脑”图标，进入 Windows 目录，依次打开“Start Menu\Programs\启动”文件夹。

(2) 打开 Excel 所在的文件夹，用鼠标将 Excel 图标拖到“启动”文件夹，这时 Excel 的快捷方式就被复制到“启动”文件夹中，下次启动 Windows 就可快速启动 Excel 了。

3. 快速删除选定区域数据

如果用鼠标右键向上或向左（反向）拖动选定单元格区域的填充柄，没有将其拖出选定区域即释放了鼠标右键，则将删除选定区域中的部分或全部数据（拖动过程中变成灰色模糊的单元格区域，在释放了鼠标右键后其内容将被删除）。

4. 快速移动/复制单元格

先选定单元格，然后移动鼠标指针到单元格边框上，按下鼠标左键并拖动到新位置，然后释放按键即可移动。若要复制单元格，在释放鼠标之前按下 Ctrl 即可。

5. 快速修改单元格内容的次序

在拖放选定的一个或多个单元格至新位置的同时，按住 Shift 键可以快速修改单元格内容的次序。方法为：选定单元格，按下 Shift 键，移动鼠标指针至单元格边缘，直至出现拖放指针箭头，然后进行拖放操作。上下拖拉时鼠标在单元格间边界处会变成一个水平“工”状标志，左右拖拉时会变成垂直“工”状标志，释放鼠标按键完成操作后，单元格内容的次序即发生了变化。

6. 快速删除空行

当需要删除 Excel 工作簿中的空行时，若将空行一一找出然后删除，这样非常不方便。你可以利用自动筛选功能来实现，方法是：先在表中插入新的一行（全空），然后选

择表中所有的行，单击“数据→筛选→自动筛选”命令，在每一列的顶部，从下拉列表中选择“空白”。

在所有空行都被选中的情况下，单击“编辑→删除行”，然后单击“确定”按钮，所有的空行将被删去。

注意：插入一个空行是为了避免删除第一行数据。

7. 移动和复制工作表

不仅可以在一个工作簿里移动和复制工作表，还可以把工作表移动或复制到其他工作簿里。若要移动工作表，只需用鼠标单击要移动的表的标签，然后拖到新的位置即可。若要复制工作表，只需先选定工作表，按下 Ctrl 键，然后拖动工作表到新位置即可。当然，用这种方法可以同时移动和复制几个工作表。移动后，以前不相邻的工作表可变成相邻工作表。

8. 备份工作簿

单击“文件→保存”命令，打开“另存为”对话框，单击右下角的“工具”旁的下拉按钮，单击“常规选项”，在随后弹出的对话框中，选中“生成备份文件”，单击“确定”按钮保存。以后修改该工作簿后再保存，系统会自动生成一份备份工作簿，且能直接打开使用。

9. 将文本变为数字

在工作中，发现一些通过文本文件或其他财务软件生成的数据导入 Excel 中后居然是以文本形式存在的（数字默认是右对齐，而文本是左对齐的），即使是重新设置单元格格式为数字也无济于事。

有一个办法可以快速地将这些文本转变回数字：在空白的单元格中填入数字 1，然后选中这个单元格，执行“复制”命令，再选中所要转换的范围，选择“选择性粘贴”中的“乘”，你就会发现它们都变为数字了。

10. 在单元格中输入 0 值

一般情况下，在 Excel 表格中输入诸如“05”“4.00”之类的数字后，只要光标一移出该单元格，单元格中数字就会自动变成“5”“4”，Excel 默认的这种做法让人使用非常不便，我们可以通过下面的方法来避免出现这种情况：先选定要输入诸如“05”“4.00”之类数字的单元格，鼠标右键单击，在弹出的快捷菜单中单击“设置单元格格式”，在接着出现的界面中选“数字”标签页，在列表框中选择“文本”，单击“确定”按钮。这样，在这些单元格中，我们就可以输入诸如“05”“4.00”之类的数字了。

11. 编辑单元格内容

双击要键入数据的单元格，直接输入数据或对其中内容进行修改，完成后若要确认所做的改动，按 Enter 键即可；若要取消所做的改动，按 Esc 键。另外，你还可以单击单元格，再单击工作表上边的编辑栏，就可以在编辑栏中编辑单元格中的数据了。

(三) Excel 的主要特征

Excel 具有四大特征：19 个数据分析工具、80 个统计功能、智能制表和趋势线。其优势在于：强大的数据与公式自动填充功能，方便的数据编辑与透视分析功能，灵活的单元格绝对引用与相对引用功能，完美的图形绘制系统与丰富的内置函数功能。

目前各高校都开设了“计算机文化基础”课程，大学生已经具备了 Excel 的操作基础；加之 Excel 的统计功能能够满足现有统计学的学习要求，故本书选择了易获得、普及率较高、操作简单的 Excel 应用软件。

我们使用 Excel 处理数据主要涉及两方面：一是 Excel 的公式与函数，二是 Excel 的数据分析工具。

公式与函数是 Excel 工作表的核心，公式是连续的一组数据和运算符组成的序列；函数只要我们输入相应的参数，就会自动地计算出需要的函数值。

数据分析工具实际上是一个外部宏（程序）模块，它提供了 19 种专门用于数据分析的实用工具。进行数据分析时，打开“数据”菜单，使用“数据分析”命令即可。如果没有，需要加载。



第二章

数据的来源

一、内容提要

节次	主要内容	知识要点	重点、难点
数据的来源	数据的直接来源与间接来源	◆识记：普查、统计报表、概率抽样、简单随机抽样、分层随机抽样、系统抽样、整群抽样和多阶段抽样、非概率抽样、方便抽样、志愿者抽样、滚雪球抽样、配额抽样 ◆领会：简单随机抽样、分层随机抽样、系统抽样、整群抽样 ◆简单应用：方便抽样、志愿者抽样、滚雪球抽样、配额抽样 ◆综合应用：各种抽样方法的结合应用	重点：各种抽样方法的优缺点以及适用场合 难点：几种概率抽样方法
调查方案设计	调查方案	◆识记：调查方案、调查目的、调查对象、调查单位、调查表、单一表、一览表、调查时间、调查方法、调查组织实施 ◆领会：调查对象、调查单位、单一表、一览表、调查时间、调查方法 ◆简单应用：设计调查方案	重点：调查方案包括的内容 难点：调查方案的设计
调查问卷设计	调查问卷	◆识记：问卷的结构，包括卷首语、编码、问题的过滤、开放式问题、封闭式问题 ◆领会：问卷的结构 ◆简单应用：问卷设计 ◆综合应用：结合调查方案设计结构完整的问卷	重点：封闭式问题设计 难点：问题的设计
数据质量	数据误差	◆识记：抽样误差、调查方案误差、调查者误差 ◆领会：抽样误差、调查方案误差、调查者误差	重点：数据误差的分类 难点：数据质量的控制

二、实验

(一) 实验目的及要求

- (1) 熟悉间接数据的收集方法、收集途径，能够熟练通过网络收集间接数据。
- (2) 掌握直接数据的收集，特别是熟悉一项调查工作的各个环节，包括调查方案的设计、调查问卷的设计。
- (3) 通过组织学生参与上述实践过程，使学生掌握数据收集的方法和途径，从而具备分析问题、解决问题的能力。

(二) 实验内容

实验一：间接数据的收集

间接数据的收集可以通过传统来源渠道和电子数据产品渠道等方式取得。

1. 传统来源

统计数据的传统来源主要指公开出版的或公开报道的数据。在我国，公开出版或报道的统计数据主要来自国家和地方的统计部门以及各种报刊媒介。例如，公开的出版物有《中国统计年鉴》《中国统计摘要》《中国社会统计年鉴》《中国工业经济统计年鉴》等，以及各省、市、地区的统计年鉴等；提供世界各国社会和经济数据的出版物也有许多，如《世界经济年鉴》《对外经济统计资料》等，世界银行各年度的《世界发展报告》等；联合国的有关部门及世界各国也定期出版各种统计数据。还有各种报纸、杂志、图书、广播、电视传媒中的数据资料等。

2. 电子数据产品

电子数据产品主要指通过互联网取得的数据。目前互联网在我国已基本普及，用户的数量增长迅速，互联网已成为收集外部数据的不可或缺的重要来源。如搜狐、新浪、政府机构网络等已成为众多用户在互联网上查询、收集信息的首选网站（表 2-1）。

表 2-1 一些可供选择的政府机构的网址及可获取的数据

组织机构	网址	可获得的数据	网站首页
中华人民共和国国家统计局	http://www.stats.gov.cn/	全国和各省、自治区、直辖市经济、社会各方面的月度数据、季度数据、年度数据、普查数据、专题数据、部门数据以及国际数据等	
中国统计信息网	http://www.tjcn.org/	统计年鉴下载、统计年鉴索引、统计公报、统计公报索引、经济分析等	
中华人民共和国商务部	http://www.mofcom.gov.cn/	全国利用外资、进出口、国外经济合作、服务贸易、汽车市场、茧丝绸行业等以及亚洲国家、欧洲国家、美洲国家等贸易统计数据	
国务院发展研究中心信息网	http://www.drcnet.com.cn/	“国研报告”“宏观经济”“金融中国”“行业报告”“财经数据”“世界经济与金融评论”“国有资产管理”等数据库以及企业排行榜等	

续表

组织机构	网址	可获得的数据	网站首页
中华人民共和国财政部	http://www.mof.gov.cn/index.htm	财政预算决算收入及支出、国家财政债务还本付息支出、全国彩票销售情况、国有及国有控股企业经济运行情况、社会保险基金收支情况等	
中华人民共和国教育部	http://www.moe.edu.cn/	历年教育发展统计、基础教育、高等教育、成人教育、民族教育、教育考试、教材建设等	
中国人口信息网	http://www.cpirc.org.cn/	有关中国人口数据表、世界人口数据表、人口方面的统计公报数据、历次有关人口抽样调查原始数据、常用的人口数据等	
各地方统计局，如山东省统计局	http://www.stats-sd.gov.cn	山东省各地区经济、社会各方面的月度数据、季度数据、年度数据、普查数据、专题数据、部门数据以及国际数据等	

如要通过中华人民共和国国家统计局网站收集数据，具体操作步骤如下。

第一步，输入中华人民共和国国家统计局网址 <http://www.stats.gov.cn/>，回车，页面显示如图 2-1 所示。



图 2-1 中华人民共和国国家统计局网站首页

第二步，单击“数据查询”栏目，界面显示如图 2-2 所示。

图 2-2 “数据查询”界面

第三步，如需要“年度数据”，单击“年度数据”，界面显示如图 2-3 所示。

指标	2015年	2014年	2013年	2012年	2011年	2010年	2009年	2008年
国内生产总值(%)	6.9%	7.4%	7.7%	7.6%	7.7%	7.8%	7.9%	8.0%
居民生产性系数(%)	0.12	0.28	0.40	0.95	0.96	0.33	0.32	0.32
就业人员和工资	0.94	0.55	1.14	0.73	1.28	1.25	0.78	0.58
固定资产投资和房地产	0.13	0.29	0.47	0.49	0.77	0.69	0.51	0.30
对外经济贸易	0.07	0.55	1.14	0.75	1.27	1.25	0.77	0.58

图 2-3 “年度数据”查询界面

这时显示出默认的近 10 年数据，打开左侧栏中的“指标”即可得到相应的指标，如图 2-4 所示。

图 2-4 相关指标查询

如果需要《2016 年中国统计年鉴》上一年的数据，则需要从主页进入“统计数据”。单击“中国统计年鉴”，如图 2-5 所示。



图 2-5 某年数据查询

单击“2016 年”，显示如图 2-6 所示界面。

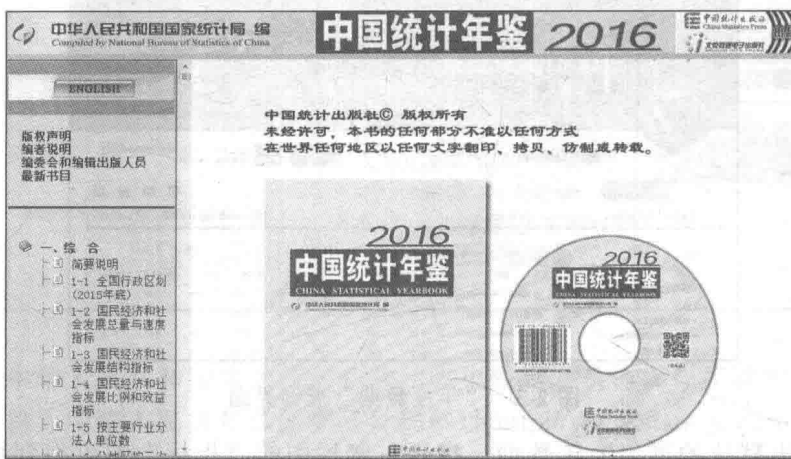


图 2-6 2016 年数据查询

如需要查阅“国内生产总值”，单击“国民经济核算”，其界面如图 2-7 所示。

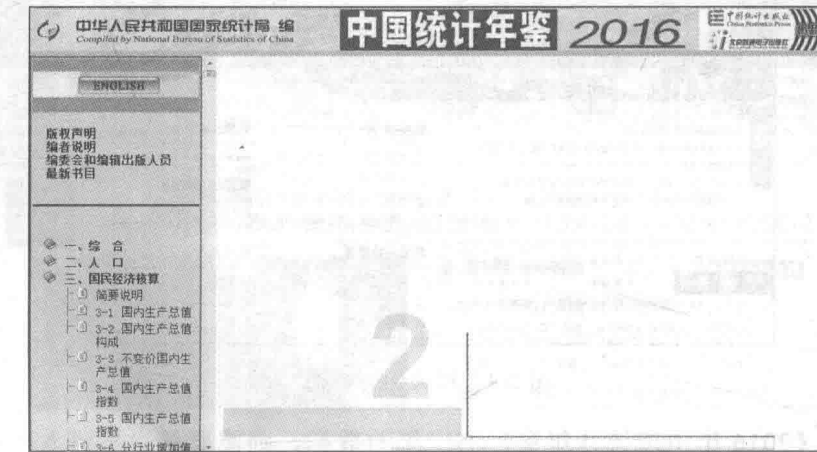


图 2-7 “国民经济核算”界面