

亳州市统计局统计资料电子化服务询价公告

按照《安徽省统计局办公室关于开展统计资料电子化第二阶段工作的通知》（皖统办〔2024〕24号）要求和工作需要，亳州市统计局拟开展统计资料、普查资料电子化工作。

需求如下：

1、总共 163 本年鉴资料及书籍 5 万页，按照统一技术标准（见附件）制作 PDF、Excel 格式电子化产品，PDF 电子化产品应于 8 月上旬前完成、Excel 电子化产品应于 11 月上旬前完成。

2、PDF 页面内容清晰，无错漏页，页面大小一致；PDF 书签链接准确，书签文字无错漏，书签层级和标点符号规范；EXCEL 无错漏表，文件命名规范；EXCEL 表格内文字和数据准确。

欢迎各供应商参与报价竞标，请有意提供服务单位于 2024 年 5 月 21 日前将报价表（盖章）及有关证明一式两份密封后提交或者邮寄亳州市统计局办公室。联系电话：0558-5555363，邮箱：bzstjjbgs@163.com。

附件：亳州市统计局统计资料电子化制作格式标准

亳州市统计局

2024 年 5 月 16 日

市统计局统计资料电子化制作格式标准

统计资料电子化产品包括 PDF 格式和 EXCEL 格式文件。PDF 格式文件用于加载至中国统计资料馆数字馆平台电子书系统，供读者在线查询阅览。EXCEL 格式文件用于直接复制使用数据，以及进行数据库化加工。两种格式具体技术标准如下。

（一）PDF 文件。

将每册资料制作成一个 PDF 格式文件。对纸质资料进行完整原样扫描，形成清晰度为 300DPI 的 PDF 格式电子书文件，必要时进行一定的技术处理，使页面颜色深浅适当，无明显歪斜、变形，无影响阅读的污迹等。如资料已有现成 PDF 版本，可省去扫描步骤，基于已有 PDF 进行后续加工。

国民生产总值及指数				
年 份	国民生产总值	第一产业	第二产业	第三产业
绝对数(亿元)				
1978	3 008.1	1 018.4	1 143.2	826.5
1979	3 998.1	1 258.9	1 915.3	825.7
1980	4 470.0	1 158.4	2 192.0	919.6
1981	4 773.0	1 545.6	2 325.9	901.5
1982	5 193.8	1 786.0	2 583.0	1 017.7
1983	5 889.0	1 980.8	2 886.2	1 180.0
1984	6 962.0	2 285.5	3 085.7	1 527.6
1985	8 557.6	2 545.6	3 886.6	2 118.2
1986	9 496.3	2 763.9	4 493.7	2 431.9
1987	11 301.6	3 286.3	5 251.6	2 851.2
1988	14 018.2	3 831.0	6 307.2	3 680.0
1989	13 916.3	4 238.6	7 258.6	3 419.1
1990	17 486.0	4 785.1	7 886.5	4 714.2
指数(1978=100)				
1979	107.6	106.3	106.2	107.6
1980	116.0	106.6	122.9	114.3
1981	121.2	111.8	120.2	122.2
1982	131.8	126.8	132.1	135.2
1983	145.4	135.3	145.6	152.3
1984	166.6	152.4	166.9	178.2
1985	191.9	175.4	197.9	207.9
1986	203.4	188.3	216.2	221.0
1987	215.9	198.1	240.1	268.9
1988	246.6	232.5	284.1	293.2
1989	268.5	272.6	296.6	308.9
1990	273.9	288.7	311.9	311.9

注：1.本表绝对数为年度统计数，指数按可比价格计算。
2.1989年以前的一、二、三产业指数与国民生产总值指数系按当年价格计算的。
3.一、二、三产业之和即为国内生产总值。

图 1 资料电子化扫描页面示例

PDF 文件需制作目录书签，使其通过点击数据表书签名称可以跳转到相应页面。书签文字应经过人工校对，确保与原书目录的层级、表名一致无错漏，统一规范使用中文标点符号。第一个书签（链接到封面页）应为书名，格式为“资料

名 — 年 份 ” ， 如 “ 中 国 统 计 摘 要 —1991” 。



▼ 中国统计摘要—1991
目录
▶ 一、综合
▼ 二、人口和劳动力
人口数14-14
人口出生率、死亡率、自然增长率14-14
社会劳动者人数15-15
职工人数15-15
各行业社会劳动者人数16-16
各行业职工人数17-17
第一、二、三产业社会劳动者人数17-17
城镇新就业人数18-18
城镇待业人员及待业率18-18
▼ 三、固定资产投资
全社会固定资产投资总额19-19

图 2 书签目录示例

对版权页、目录、说明页（包括指标解释、章节说明等）进行文本化处理，使其可检索可复制。有条件的可对全书进行文本化处理，制作双层 PDF。页面文本化采用软件自动识别即可，不要求逐字人工校对。

附 录	
	名 词 解 释
	国 民 生 产 总 值
	<p>国民生产总值是国（或地区）内生产总值和国（或地区）外净要素收入之和。</p>
	<p>国内生产总值是指一个国家（或地区）领土范围内，本国居民和外国居民在一定时期内所生产和提供最终使用的产品和劳务的价值。从生产角度来说，它是国民经济各部门的增加值之和；从分配角度来说，是这些部门的劳动者收入、税金、利润和固定资产折旧等项目之和；从使用角度来说，它是最终使用于消费、固定资产投资、增加库存及净出口的产品和劳务。</p>
	<p>国（或地区）外净要素收入是指本国居民对国外、外国居民对本国从事投资和提供劳务所取得的收入差额。主要包括企业收入（含利润和投资利息、股息等）、劳动者收入和财产收入三部分。</p>
	<p>国民生产总值同社会总产值、国民收入的区别，从核算范围看，社会总产值和国民收入都是只计算物质生产部门的劳动成果。而国民生产总值除计算五大物质生产部门的劳动成果之外，还要计算各种服务业、文化教育、卫生、科学研究以及金融保险等非物质生产部门的劳动成果；从这三个产值指标构成来看，社会总产值计算了社会产品的全部价值，而国民生产总值则只计算在生产产品和提供劳务过程中增加的价值，即增加值；不计算消耗的原材料、燃料、动力等中间产品和支付其他部门的劳务费用等所谓中间消耗的价值。国民收入除了不计算原材料、燃料、动力等中间产品之外，还不包括固定资产折旧，即只计算净产值。</p>
	国 民 收 入
	<p>国民收入是指从事物质资料生产的劳动者在一定时期内新创造的价值，即从社会总产值中扣除生产过程中消耗掉的生产资料价值后的净产值。农业、工业、建筑业、运输邮电业和商业（含饮食业和物资供销业）净产值之和就是国民收入。我国计算国民收入的方法有两种：（1）生产法，用各物</p>

图 3 文本化的页面示例

（二）EXCEL 文件制作标准。将每本资料中的每个数据表制作成一个 EXCEL 表格，确保表格中文字和数据准确，单元格内容可复制，对表格颜色、字体等外观无硬性要求。近年资料有现成 EXCEL 文件的，可以直接整理命名后使用。

	A	B	C	D	E
1	3-6 分行业增加值				
2					
3	本表按当年价格计算。				
4	单位：亿元				
5	行 业	2017	2018	2019	2020
6					
7	国内生产总值	832035.9	919281.1	986515.2	1013567.0
8	农林牧渔业	64660.0	67558.7	73576.9	81396.5
9	采矿业	21380.1	22592.3	23695.5	22011.5
10	制造业	233876.5	255937.2	264136.7	266417.8
11	电力、热力、燃气及水	19862.7	22559.8	24026.4	24473.6
12	生产和供应业				
13	建筑业	57905.6	65493.0	70648.1	72444.7
14	批发和零售业	81156.6	88903.7	95650.9	96086.1
15	交通运输、仓储和邮政业	37121.9	40337.2	42466.3	40582.9
16	住宿和餐饮业	15056.0	16520.6	17903.1	15285.4
17	信息传输、软件和信息	23808.9	28733.5	33391.8	38244.1
18	技术服务业				
19	金融业	64844.3	70610.3	76250.6	83617.7
20	房地产业	57086.0	64623.0	70444.8	73425.3
21	租赁和商务服务业	25273.3	29468.5	32638.0	32467.6
22	科学研究和技术服务业	17444.7	20175.3	22624.3	24166.2
23	水利、环境和公共设施管理业	4602.6	5096.1	5861.3	5863.1
24	居民服务、修理和其他服务业	13725.4	14793.3	16983.4	16353.2
25	教育	30208.4	34001.4	37934.1	40091.9
26	卫生和社会工作	18548.8	20652.6	22354.6	24396.1
27	文化、体育和娱乐业	6625.4	7301.3	8137.8	6981.2

图 4 EXCEL 表格示例

每本资料为一个文件夹，以资料名称命名（如：中国统计年鉴—2022）。每个数据表存储为一个 EXCEL 文件，以表号命名。续表与原表存储在同一个文件内。原书无表号的，自行编号命名。

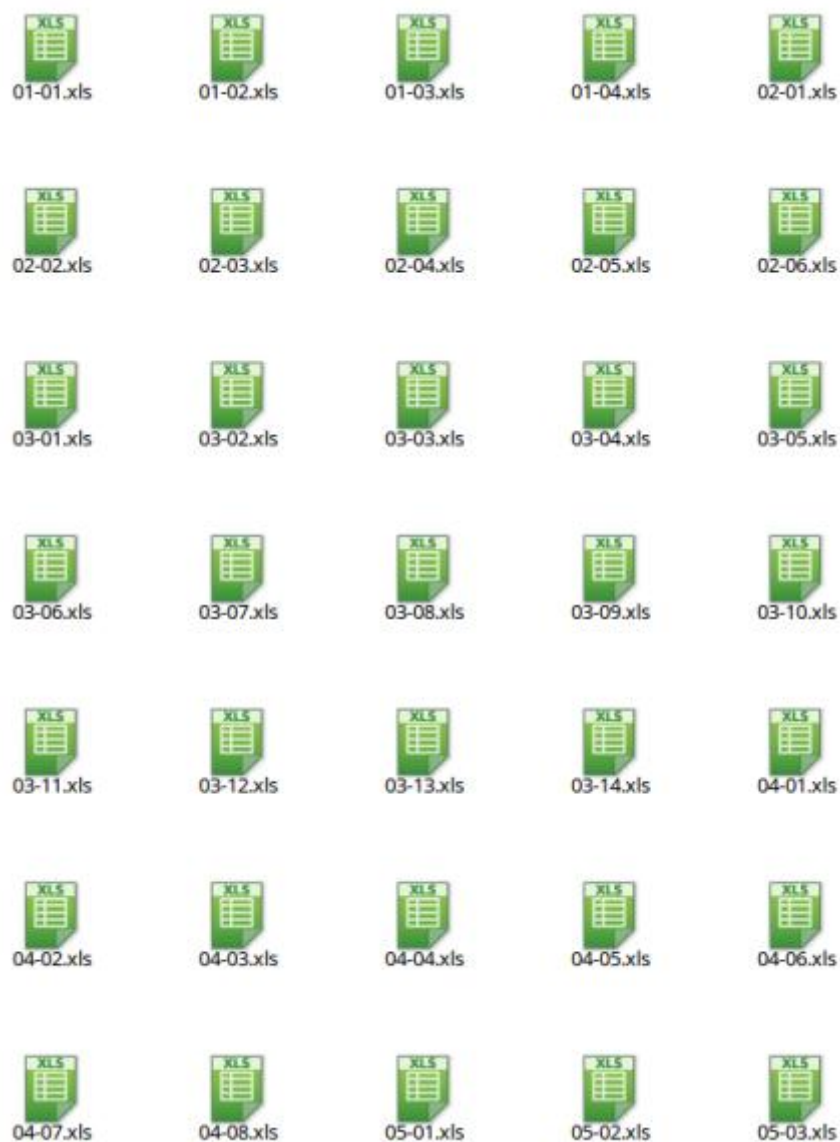


图 5 EXCEL 文件命名示例