

<<中国统计热点问题解读>>

图书基本信息

书名：<<中国统计热点问题解读>>

13位ISBN编号：9787503763601

10位ISBN编号：7503763604

出版时间：2011-9

出版时间：国家统计局 中国统计出版社 (2011-09出版)

作者：国家统计局

页数：193

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国统计热点问题解读>>

### 内容概要

《中国统计热点问题解读》紧密联系国际国内形势，精选相关典型案例和统计改革举措，对当前人们普遍关注的GDP、CPI、房价、居民收入与支出等统计热点问题，从理论和实践相结合的角度做出了深入浅出的解答，文字生动、事例鲜活，图文并茂、通俗易懂，是社会公众学习统计知识、把握统计原理的重要辅助材料。

## &lt;&lt;中国统计热点问题解读&gt;&gt;

## 书籍目录

## 序一、走进统计 1.统计和我们的生活有关吗？

2.统计是一门怎样的科学？

3.中国的统计体制是怎样的？

4.国家统计局调查统计哪些数据？

5.从哪里可以获得统计数据？

6.统计如何走向现代化 二、了解一些常用的统计知识 1.什么是抽样调查与非抽样调查？

2.统计为什么要算平均数？

3.什么是绝对数与相对数？

4.什么是基数与基期？

5.同比与环比有什么不同？

6.现价、可比价与不变价有什么不同？

7.如何理解时期数和时点数？

8.什么是翘尾因素？

9.如何区别发展速度与增长速度？

10.剔除季节因素后的环比与剔除季节因素后的环比折年率（增长速度）是什么意思？

## 三、认识GDP 1.为什么要用国内生产总值（GDP）这一指标？

2.什么是GDP，它是怎样计算出来的？

3.什么是拉动经济增长的三驾马车？

4.为什么GDP总量用现价，增长速度却用不变价？

5.怎样理解GDP与GNP的区别与联系？

6.地方GDP之和及增速为何高于全国？

7.GDP增速为什么与财政收入增速不同步？

## 四、了解工业增加值 1.什么是工业增加值？

2.工业增加值及增长速度是怎样计算的？

3.高工业总产值就是高工业增加值吗？

4.工业增加值是怎样调查的？

5.怎么理解工业增加值和用电量等指标增速并不完全同步？

6.工业生产增长与交通运输业增长有什么联系？

7.制造业采购经理指数（PMI）与工业生产有什么关系？

## 五、经济增长的重要引擎 1.什么是全社会固定资产投资？

2.全社会固定资产投资统计的调查方法是什么？

3.房地产开发投资是怎样统计的？

4.固定资产投资与经济增长之间是怎样的关系？

5.民间固定资产投资是怎样统计的？

## 六、认识社会消费品零售总额 1.什么是社会消费品零售总额？

2.社会消费品零售总额是怎样统计的？

3.怎样理解社会消费品零售总额与商品销售总额之间的关系？

4.如何理解社会消费品零售总额与经济增长之间的关系？

5.影响社会消费品零售总额有哪些因素？

## 七、用途广泛的人口指标 1.人口普查是如何开展的？

2.非普查年份的人口数据是如何得来的？

3.常住人口、户籍人口和现有人口是什么关系？

4.怎样正确理解人口总量统计指标的适用范围？

5.流动人口数据是如何统计的？

6.如何使用人口结构指标？

## <<中国统计热点问题解读>>

八、正确认识平均工资 1.平均工资是怎么来的？

2.职工平均工资数据有什么作用？

3.平均工资数据为何与个人感受差距较大？

九、正确认识房价指数 1.2011年房地产价格统计方法制度改革 2.如何理解使用“住宅销售价格指数”

与“商品房平均销售价格” 3.什么是网签数据？

为何要使用网签数据？

4.为何住宅销售价格指数与人们的感受不同？

十、正确看待CPI 1.CPI有什么作用？

2.CPI是怎么来的？

3.如何解读和使用CPI？

4.为什么CPI有时与人们的感受不同？

5.CPI权重的例行调整会给数据带来影响吗？

十一、正确认识PPI 1.工业生产者价格指数的定义及编制方法是什么？

2.工业生产者价格指数有什么作用？

3.PPI与CPI之间是如何传导的？

4.近年来工业生产者价格“高进低出”的原因是什么？

十二、能源统计与节能减排 1.我国的能源统计是如何开展的？

2.能源消费总量是如何计算的？

3.什么是单位国内生产总值能耗下降率？

4.如何反映经济增长与能源消费增长的关系？

5.还有哪些指标能够衡量一个国家、地区或者企业的能源使用效率？

十三、牵动人心的收入 1.居民收入是怎样调查的？

2.居民收入的构成及计算方法如何？

3.居民收入被高估或者被漏统了吗？

十四、今天你花了多少钱？

1.居民家庭消费支出是怎么调查的？

2.如何计算居民消费支出？

3.居民家庭消费支出与‘社会消费品零售总额有什么关系？

4.恩格尔系数代表什么？

十五、沉甸甸的粮食 1.粮食产量包括哪些农作物的产量？

2.我国粮食产量数据的结构特征怎样？

3.粮食作物播种面积涵盖哪些内容？

4.粮食产量和播种面积是如何统计的？

5.实割实测在粮食产量统计中的作用 十六、备受关注的就业统计 1.就业统计是如何开展的？

2.城镇登记失业率是如何获得的？

3.农民工就业是怎样统计的？

十七、服务业统计在创新 1.服务业统计范围包括哪些？

2.服务业统计调查是如何开展的？

3.创新产业的统计涵盖哪些内容？

十八、部门统计的宝藏 1.只有统计局在做统计工作吗？

2.政府统计部门的统计与部门统计之间是怎样的关系？

3.国家统计系统是怎样运用部门统计数据的？

十九、令人眩目的国际比较 1.哪些国际机构提供权威的数据发布？

2.在进行国际比较时需要注意哪些问题？

二十、巧用统计指标分析经济 1.林林总总的统计指标中，哪些是最重要的分析宏观经济的指标？

2.如何用统计指标分析经济运行的质量？

3.如何使用结构指标丰富总量指标分析？

<<中国统计热点问题解读>>

4.如何使用先行指标、同步指标和滞后指标判断经济走势？

5.最常使用的定性指标有哪些？

编后

## 章节摘录

版权页：插图：我们在使用其他同比增长速度时，也会遇到这种因素，这其实反映了同比增速的滞后性。

例如，拿2011年6月份的数据与2010年6月份的数据比，整整跨过了一年的时间；而在这一年的时间里，很可能许多情况已经发生了变化。

【举例】以社会消费品零售总额数据为例，假设在2010年1月份，政府给离退休职工加薪20%，又提高了各地城镇居民最低生活保障水平。

1月份涨工资，会影响2月份以后的消费，则这种收入的提高对零售总额增加带来的影响会使得社会消费品零售总额的数据从2010年2月份到2010年12月份都存在不可比因素。

因为，离退休职工和享受最低生活保障的人员的收入从2010年的2月至2010年的12月份都明显地高于上年同期的水平。

也就是说2010年2月至2010年12月，社会消费品零售总额的数据一直有2010年1月份提高部分居民收入因素的影响，这也是所谓的“翘尾因素”。

#### 9.如何区别发展速度与增长速度？

发展速度和增长速度都是人们在日常社会经济工作中经常用来表示某一时期内某动态指标发展变化状况的动态相对数。

它们都把对比的两个时期的发展水平抽象成为一个比例数，来表示某一事物在这段对比时期内发展变化的方向和程度。

两者又有明显的区别。

发展速度是以某指标报告期数值除以该指标基期数值计算的动态比较指标，一般用百分数表示，当比例数较大时，则用倍数表示较为合适。

例如，某地城镇固定资产投资2009年为766亿元，2010年为890亿元，2010年与2009年比， $890 \div 766 = 1.16$ ，这就是发展速度，用百分数表示为116%，用倍数表示则是1.16倍。

价格指数和涨跌幅的关系也是如此。

价格指数是反映不同时期商品价的变化方向、趋势和程度的经济指标，通常用报告期和基期价格相对比的相对数来表示，以百分号的形式呈现。

涨跌幅是在价格指数的基础上减去100%（即1）。

举例来说，2011年上半年，CPI同比指数为105.5%，同比涨幅为5.5%（ $105.5\% - 100\% = 5.5\%$ ）；2011年6月份天津市新建住宅价格环比指数为99.8%，环比跌幅为0.2%（ $99.8\% - 100\% = -0.2\%$ ）。

## <<中国统计热点问题解读>>

### 编辑推荐

《中国统计热点问题解读》由中国统计出版社出版。

<<中国统计热点问题解读>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>