



# 第十章 社会结构与时间构成统计

➤ § 10.1 社会结构及其构成统计

➤ § 10.2 社会时间分配与构成统计

## § 10.1 社会结构及其构成统计

### 一、社会结构的含义

- 社会结构是指特定历史条件下，社会系统构成要素之间相对稳定的关系和组织方式。虽然社会系统中的各个构成要素因社会而异，但社会结构将该社会系统的所有构成要素联系起来，使各群体和团体之间维持一种相对稳定的关系。

### 二、经济组织构成统计

#### (一) 按经济成分划分

- 国家统计局制定了《关于统计上划分经济成分的规定》（国统字[1998]204号）。该规定将我国经济中所有制成分分为两个层次：公有经济和非公有经济。
- 公有经济指资产归国家或公民集体所有的经济成分，包括国有经济和集体经济。其中国有经济指资产归国家所有的经济成分；集体经济指资产归公民集体所有的经济成分。

## § 10.1 社会结构及其构成统计

- 非公有经济指资产归我国内地公民私人所有或归外商、港澳台商所有的经济成分，包括私有经济、港澳台经济和外商经济。其中，私有经济指资产归我国内地公民私人所有的经济成分；港澳台经济指资产归港澳台商所有的经济成分；外商经济指资产归外商所有的经济成分。
- 为反映我国经济结构可分别计算按经济成分分组的社会劳动者构成、按经济成分分组的固定资产投资构成、按经济成分分组的财政收入构成、按经济成分分组的社会商品零售总额等。



### （二）按企业、事业、机关分组

- 企业、事业、机关是按各单位的职能和工作性质划分的。
- 企业、事业和机关构成主要通过企业、事业、机关就业人数构成来反映。

### （三）按行政上的隶属关系分组

1. 中央直属单位；
  2. 省、自治区、直辖市属单位；
  3. 地、省辖市、州属单位；
  4. 地辖市属单位；
  5. 县及县以下单位。
- 反映行政上隶属关系构成的统计指标主要有各级隶属关系所属单位数及其构成；各级隶属关系所属单位职工人数及其构成等。

### 三、政治组织构成统计

#### （一）中国共产党、民主党派人数与机构构成统计

➤反映中国共产党、民主党派人数与机构构成统计的主要指标有：各党派党员人数及其构成（如性别构成、年龄构成、地区分布等），各党派新增党员人数及其构成，各党派减少党员人数及其构成，各党派基层组织个数及其构成等。



## § 10.1 社会结构及其构成统计



### （二）中国人民政治协商会议组织状况统计

- 反映政协状况的主要指标有各级政协组织个数，各级政协委员人数及其构成。例如，共产党代表人数构成、民主党派代表人数构成、无党派爱国人士代表人数构成等。

### （三）行政区划及其构成统计

- 一般行政单位实行3级基本层次划分的体制。第一级是省、自治区、直辖市。目前全国省级行政区划单位共34个（23个省、5个民族自治区、4个直辖市、2个特别行政区）

### （四）基层群众自治组织构成统计

- 反映基层群众自治性组织的主要指标有：居民委员会个数及其地区构成；居民委员会工作人员数及其地区、性别、年龄构成；村民委员会个数及其地区构成；村民委员会工作人员数及其地区、性别、年龄构成等。

### 四、群众组织构成统计

#### (一) 人民团体及其构成

- 反映人民团体发展状况及其构成的统计指标主要有：  
各人民团体基层组织个数及地区构成，参加各人民团体人数及性别、年龄、地区构成等。

#### (二) 其他社会团体及其构成统计

- 其他社会团体主要指社会公益团体、民间团体和文学艺术团体。

### 五、宗教团体及其构成统计

- 反映宗教信仰情况的主要统计指标有：各宗教教派教徒人数及其构成，各宗教教派活动场所数量及地区分布等。

### 六、社区结构统计

- （一）按功能分类的社区
- （二）按内部组织形式分类的社区
- （三）按经济结构、人口密度、人口聚集规模多元标准分类的社区

## § 10.2 社会时间分配与构成统计

### 一、社会时间分配与构成统计的一般问题

- （一）社会时间分配与构成统计包括社会生产与社会生活活动的全部内容
- （二）社会时间分配与构成统计的特点
- （三）社会时间分配与构成统计以“时间”为同度量单位与价格相比，以“时间”作为同度量尺度的特点有三个：
  - ①综合性较强。
  - ②可比性较强。
  - ③不只是对劳动成果的度量。

### 二、社会时间的统计分类

- （一）单式活动时间与复式活动时间
- （二）8小时以内时间与8小时以外时间
- （三）工作与上下班路途时间、个人生活必须时间、家务劳动时间、自由支配时间
- （四）联合国用于时间利用统计的活动分类标准

## § 10.2 社会时间分配与构成统计

- 01 在公司/准公司、非营利机构和政府部门工作（正规部门就业）
- 02 为住户从事初级产品生产活动
- 03 为住户从事非初级产品的生产活动
- 04 为住户从事建筑业活动
- 05 为住户提供有收入的服务活动
- 06 为本住户的最终使用提供无酬家务劳动
- 07 为住户成员提供无偿的照料服务
- 08 提供社区服务或帮助其他住户
- 09 学习

## § 10.2 社会时间分配与构成统计

10 社会活动和社区参与

11 参与/观看文化、娱乐、体育活动/比赛

12 嗜好、游戏其他业余活动

13 参与户内运动、户外运动和相关活动

14 大众媒体的使用

15 个人护理与维护

➤ 其中，01-05类是SNA生产范围内的生产活动；06-08类是不属于SNA生产范围内的生产活动，即这些活动虽然是生产活动，但未包括在SNA的生产范围内；09-15类是非生产性活动。



### 三、社会时间分配与构成统计的有关方法

#### （一）调查时期的确定

- 1.选择某一年的连续几天（通常为一周）进行调查。
- 2.每个季度均选择若干天进行调查，最后将所有季节的调查资料综合起来进行平均。

#### （二）复式活动简化方法

- 1.记入主要活动法
- 2.比例分摊法
- 3.忽略不记法

## § 10.2 社会时间分配与构成统计

### (三) 社会时间分配与构成调查表式

#### ➤ 1. 由调查对象按项目填写的调查表

表10. 2. 1

时间分配调查表

单位：小时

	星期						
	一	二	三	四	五	六	七
工作和上下班路途时间							
个人生活必须时间							
家务劳动时间							
自由支配时间							

## § 10.2 社会时间分配与构成统计

### ➤ 2.按时间刻度填写的调查表

表10. 2. 2

某类活动占用时间调查表

午前 活动														
		0时	1时	2时	3时	4时	5时	6时	7时	8时	9时	10时	11时	
午后 活动														
		0时	1时	2时	3时	4时	5时	6时	7时	8时	9时	10时	11时	

## § 10.2 社会时间分配与构成统计

### （四）社会时间分配与构成统计资料的整理方法

- 1.累加法
- 2.分布图（表）法

表10. 2. 3

不同时间段看电视人口比重表（1980年）

单位：%

午前							午后											
6时	7时	8时	9时	10是	11时	12时	1时	2时	3时	4时	5时	6时	7时	8时	9时	10时	11时	12时
5	23	18	7	5	4	21	18	7	8	8	10	22	41	48	42	26	8	2

## § 10.2 社会时间分配与构成统计

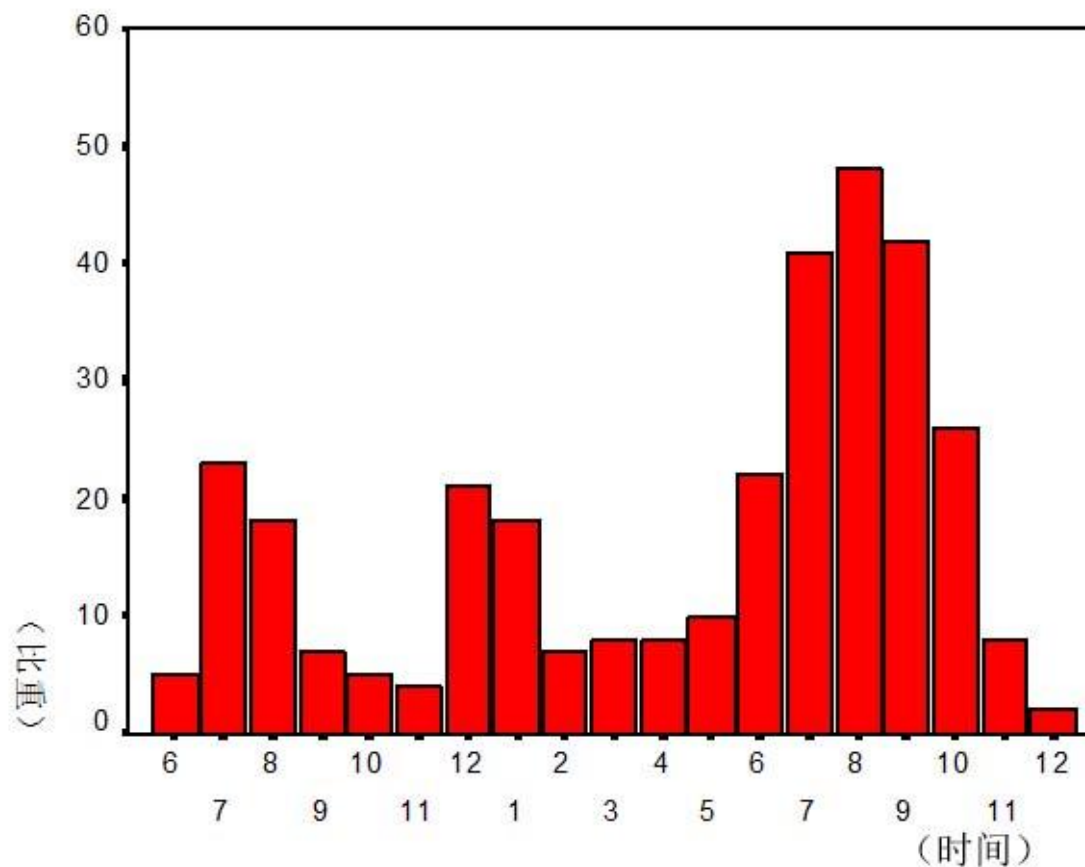


图10.2.1 日本不同时间段看电视人口分布图 (1980年)

### 四、社会时间分配与构成统计分析内容

- (一) 分析不同地区、不同国家各种人口群体社会时间分配与结构
- (二) 分析不同时期各种人口群体社会时间的分配与构成
- (三) 分析各类活动时间占用量间的依存关系

## § 10.2 社会时间分配与构成统计

### ➤ 1. 工作占用时间变动对其他活动占用时间的影响

表10.2.4      工作占用时间变动对其他活动占用时间的影响      单位：小时

工作时间	与工作时间有关的辅助时间	家务劳动时间	饮食起居时间	睡眠时间	闲暇时间
12	1.0	1.5	1.5	7.0	1.0
11	1.0	1.5	1.5	8.0	1.0
10	1.0	2.0	2.0	8.0	1.0
9	1.0	2.0	2.0	8.0	2.0
8	1.0	2.0	2.0	8.0	3.0
7	1.0	2.0	2.0	8.0	4.0
6	1.0	2.0	2.0	8.0	5.0

## § 10.2 社会时间分配与构成统计

### ➤ 2. 各类活动的相关分析

表10.2.5 里丁大学学生在不同活动中所用时间的相关系数矩阵

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.学术活动	1.0								
2.旅行	-0.26	1.00							
3.购物	-0.17	0.04	1.00						
4.家务	-0.08	0.01	0.09	1.00					
5.吃饭	0.04	0.01	-0.05	-0.06	1.00				
6.睡觉	-0.10	0.02	0.04	-0.14	0.11	1.00			
7.体育	-0.19	0.08	-0.04	-0.03	-0.07	0.01	1.00		
8.空闲	-0.62	-0.08	-0.02	-0.18	-0.17	-0.14	0.03	1.00	
9.其他	-0.11	0.21	-0.01	-0.10	0.04	-0.15	-0.15	0.18	1.00



### 五、分析实例：浙江云南首次时间利用试点调查 结果分析



谢 谢