第六章 地图表示法

补: 数据预处理 (P94)

地图符号要表达地理属性数据的何种特征?

1.定名量表:对属性数据进行定性

(表达属性数据是什么? ——成绩好)

- 方法: 众数 P95——群体中出现频率最高的类别,即该用类别作为制图区域的总代表
- 2.顺序量表:对属性数据进行排序或分等

(表达属性数据存在的差异;如 好、中、差等级)

- 方法: 分位法 P95——强制分级
- 3.间距量表:对属性数据排序并增加间距信息

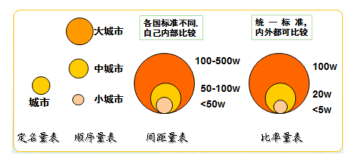
(表达属性数据间距大小)

- 方法: 平均值一标准差
- 4.比率量表:包含绝对零点,是间距量表的高级形式

(表达间距大小和比率特征)

- 方法: 比率分级法——设分5级
- L kLr kLr^2 kLr^3 kLr^4 H

其中 $k=H/Lr^5$



第一节 点状要素的表示

一、点状特征的符号化

- 随着尺度放大,许多地物表现为一个点
- 定位符号法——通过<u>明确的图面定位</u>和视觉变量组合,表达地物的属性特征和空间 分布状况的方法(P165)

二、定位符号表达质量特征

表达事物的质量特征或性质差异

1.采用的变量

- 形状为最高层次!
- 色相为次一级分类; 网纹、方向为补充

2.主要的符号

● 几何符号、象形符号 较为常用

三、定位符号表达数量信息

表达事物数量特征或强度对比上的差异

- 1.采用的变量:
 - 尺寸、颜色及其组合; 例图
- 2.主要的符号: (P166)
 - 非比率符号——顺序量表描述(概略表达,例图)
 - 比率符号 ——间距/比率量表描述 (精确表达,例图)
 - (1) 类型: 绝对比率符号和条件比率符号
 - (2) 方式: 连续比率方式和分级比率方式

类型①: 绝对比率符号 (P166) ——绝对比率符号: 符号面积 S 与其代表的数值 M 之比为一常数 k 的符号。

方法 1: 平方根法

规则几何图形面积 $S = \alpha L^2$ (L 符号准线, P167 图)

$$S = \alpha L^2 = k M$$

$$\therefore L = \sqrt{k/a} * \sqrt{M}$$

假设 \sqrt{k}/a 为常数,令 = k

则,
$$L = k * \sqrt{M}$$

● 例题: P167, 优点: 符号面积与数值之比吻合

方法 2: 比例圆

表示全国省会城市人口,其中上海人口最多,702万人;拉萨人口最少,有9.8万人,计算两个城市的比例圆半径?

1.设定专题要素数量与图上对应圆面积的比率关系;

如: 1mm2 代表 1 万人

2.计算专题要素的符号大小

上海: $\pi r^2 = 702 \text{mm}^2$; r=14.9 mm

拉萨: $\pi r^2 = 9.8 \text{mm}^2$; r=1.8 mm

类型②:条件比率符号

- 条件比率符号:符号面积 S 与其代表的数值 M 之比符合某一<u>函数关系</u>的符号。
- 方法 1: 线性比率法 (P168)

L = aM + b

 $a = (L_{max}-L_{min}) / (M_{max}-M_{min})$

 $b = L_{min}$ - $a M_{min}$

● 方法 2: 对数法

L = klogM

例:

P108 数据	比例圆		平方根	条件比率			
1100 秋16				线性比率		对数法	
蚕丝产量	1kg 对应圆 0.1mm²		k	a	b	k=1.5	
			0. 41703	0.0035	1.9193		
3726	372. 6	10.9	25.5		15.0	3. 571	5. 4
2174	217. 4	8. 3	19.4		9.5	3. 337	5.0
1967	196. 7	7. 9	18.5		8.8	3. 294	4. 9
1213	121. 3	6. 2	14.5		6.2	3. 084	4.6
876	87.6	5. 3	12.3		5.0	2. 943	4. 4
543	54.3	4. 2	9. 7		3.8	2. 735	4. 1
329	32.9	3. 2	7.6		3. 1	2. 517	3.8
137	13.7	2. 1	4.9		2.4	2. 137	3. 2
98	9.8	1.8	4.1		2.3	1.991	3. 0
72	7. 2	1.5	3.5		2.2	1.857	2.8
59	5. 9	1.4	3.2		2. 1	1.771	2. 7
23	2. 3	0.9	2.0		2.0	1.362	2.0

方式:连续比率方式和分级比率方式(P169)

方式①:连续比率方式:每一个符号大小与其代表的数值按比率一一对应。(一对一关系)方式②:分级比率方式:将制图数据按一定间隔分级,以各数组的代表值按比率确定符号大小。(一对多关系,5-9级)

● 例 P108: 对表 3-6 数据采用比率分级

计划分三级,设 r=3

则 $k=H/Lr=3726/23*3^3=6$

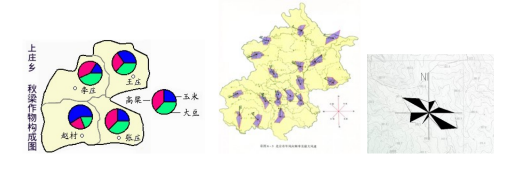
kLr=414 kLr²=1242

Ⅰ级 23—414; Ⅱ级 415—1242; Ⅲ级 1243-3726



四、定位符号表示数据结构和变化

- 1.点状符号的扩展(P171)
 - 分割园、分割环(例图)
 - 坐标统计图: 金字塔图表、三角形图表、玫瑰图
 - 立体符号(自学)



2.点状符号的定位

- 与坐标吻合: 重心和底点与地物地理坐标吻合
- 置于区域中心: 符号代表一个区域地理信息 (例图)

第二节 线状要素的表示

一、线状特征的符号化

● 空间形态呈现为线状或带状延伸的地物

1.定位特征

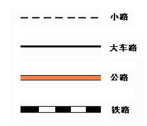
- 精确定位—— 半依比例尺符号,实线表示
- 概略定位—— 传达示意信息,虚线表示

2.状态特征

- 静态—— 线状符号法
- 动态—— 动线符号法

二、线状符号表达质量信息

- 1.采用的变量——形状变量(实线、虚线……)、颜色变量及其组合;
- **2.主要符号**——单线、平行双线……



三、线状符号表达数量信息

- 1.采用的变量:尺寸变量、颜色变量及其组合
- 2.主要符号:线状比率符号(P178)

第三节 面状要素的表示

一、面状特征的符号化

1.面状现象的分布形态

- (1) 连续渐变——地貌、气温、气压……
- (2) 连续突变——地质构造、自然区划、行政区划……
- (3) 离散渐变——人口、农作物分布
- (4) 离散突变——动植物分布、矿产分布……

2.面状信息的定域

- (1) 精确定域——清晰实线表达
 - 有明确实际分布界线(行政区)
 - 概略现象但精确表达(土壤类型图、植被类型图)
- (2) 概略定域——虚线、网纹、图形表达
 - 作物分布图

二、面状特征定性信息的表达

1.表示方法

- (1) 质底法(底色法): 表示布满制图区域面状连续分布现象的质量特征(图斑不能重叠)
- (2)范围法:表示断续分布或零星散布面状离散分布现象的质量特征 (图斑可以重叠)

2.表现图型

- (1) 质底法: 类型图、区划图 例
- (2) 范围法: 分布图、范围图 例

三、面状特征定量信息的表达

1.以点状符号表示——点值法、定位图表法、分区统计图法

(1) 点值法(地理)

以点状符号表示——点值法

点值的计算:

- 计算选出密度最大的区域: M = A/P
- 密度最大区点数: *N* = *P'*/(*d*+0.2)²

P'-图上面积, d-点直径 (mm)

• 点值: $S = A/N = A(d+0.2)^2/P$

A-密度最大区的数量, P'-密度最大区图上面积

● 计算其他区域的点数: Ni = Ai/S

布点方式: 均匀布点、条件布点

P108数据 蚕丝产里	村面积km2	密度	密度最大区 图上面积	密度最大区 允许点数	点值	图上各村 点数
			图1:50000			
3726	795.6	4.68				1863
2174	400.6	5.43	1602.5	1113	2.0	1087
1967	733. 4	2.68				984

(2) 分区统计图表法

- 在统计分区(如,行政区)内以点状符号表示面状制图数据的方法。
- 本质是面状数据的一种点状概括

(3) 定位图表法?

- 是定位符号法特殊形式,以坐标统计图代替点状符号进行表达
- 以典型样点反映周围一定范围内的面状现象!

2.以线状符号表示——等值线法(重要)

- **等值线法:** 表示连续渐变的地理信息,用连接各等值点的平滑曲线表示其数量差异
- 类 型:等高线、等温线、等压线、等降水量线
- 等值线绘制法:

传统手工绘制

计算机自动生成

3.以面状符号表示——等值区域图法(重要)

(1) 等值区域法

- 以面状符号表达统计分区相对数量指标的方法(图)
- 视觉变量: 色彩、网纹变量

具体做法:

① 数据分级(关键)

- A.确定分级数和分级界限
 - ▶ 一般可分 3-9 级, 5-7 级最合适;
- B.数量指标分级方法: (P190)
 - ▶ 固定间隔分级: 等差分级、标准差分析
 - ▶ 等比分级、分位数分级;
 - ▶ 裂点分级、外因分级

② 等级符号的设计

- 单向递变——单色渐变
- 双向或多元数据——双色渐变
- (2) 网格法(自学,了解)
 - 实质是一种更精细的等值区域法

第七章 专题地图(Thematic Map)

第一节 专题地图概况

一、专题地图特点

1.概念:突出而深入地表示一种或几种地理要素或现象的地图。

2.特点:

- (1) 选题内容广泛(与多学科交叉)
- (2) 表现主题专一
- (3) 构成要素双重性(具有两个层面)
- (4) 表示方法多样
- (5) 图面配置灵活

二、专题地图的类型

1.按专题内容性质(自学)

(1) 自然地图 (2) 人文地图 (3) 环境地图 (4) 其他专题地图

2.按专题内容概况程度

- (1)解析图:反映单一要素,如气温图
- (2)组合图:反映两种以上要素,或同一要素两种以上指标如:工业图、农业图
- (3) 合成图: 在多要素分析基础上,进行类型或区域划分如:区划图、规划图

三、专题地图的构成要素(补充)

1.地理底图

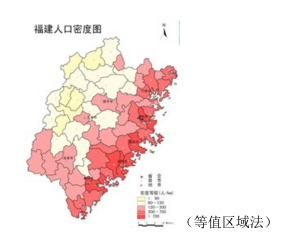
□ 指示专题内容的地理位置,说明其空间分布特点及与地理环境的关系。

2.专题要素

- □ 专题要素内容: 自然、人文、环境
- □ 传输信息特征:空间分布和移动、时间变化、数量特征、质量特征

3.辅助要素

□ 图名、图例、统计图表、文字说明



第二节 专题地图的设计编辑

一、专题地图的数据及处理

- 1.数据类型(自学)
- 2.数据的处理
 - (1) 地图数据处理
 - □ 归并或改变分类
 - □ 改变数据指标
 - □ 改变表示方法
 - (2) 实测与统计数据处理
 - □ 排序、分析

二、地理底图的编制

□ 底图内容的选取与详略程度由拟编专题图的内容、用途、比例尺、区域地理特征和 表示方法确定

三、表示方法选择与图例设计

将专题信息以图形进行表达与传输

- 1.表示方法的选择(P239)
- (1) 依据数据的空间分布、数量与质量特征及时间上的变化特征

- 专题数据的空间分布
- 数量与质量特征的
- 多种表示方法的联合运用

(2) 依据地图的用途、数据特点、比例尺和区域特点

- 据地图用途
- 据数据特点
- 据比例尺和区域特点

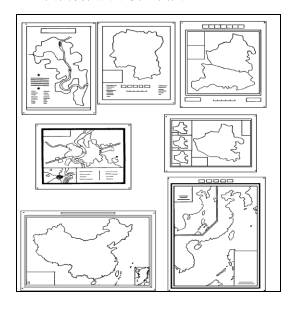
2.地图图例设计

图例是地图所使用全部符号的说明

- (1) 图例符号的完备与一致性
 - □ 完备性: 图中所有的专题要素符号(不含底图符号)
 - □ 一致性: 图例与图中符号实质内容上的一致
 - □ (点状符号要求最高:形状、尺寸、色彩、结构都一致)
- (2) 图例系统的科学性
 - □ 图例要反映出专题内容的科学体系。如,要素的分类
- (3) 图例符号的易读性与艺术性
 - □ 如,给图例加轮廓;内容太多可以分成两个图例区

四、专题地图图面配置

- 1.图面配置的总体安排(自学 P242)
 - □ 注意图面构图的平衡,例图



2.图面内容的具体安排

- (1) 主图
 - □ 突出主区与邻区是图形与背景的关系(晕边)
 - □ 主图定向:一般上北下南; 遇特殊要配指北针
 - □ 特殊安排:移图、重要地区扩大图
- (2)副图
 - □ 补充说明主图不足,如位置图(不同比例尺)等
- (3) 图名: 提供区域 +主题信息;
 - □ "福州市 XXX 图"
 - □ 统计、规划地图要有时间概念(2006-2020年)
- (4) 图例: 尽可能集中在一起
- (5) 比例尺和指北针:
 - □ 比例尺——图名或图例的下方;
 - □ 指北针——主图左右上角 例图
- (6) 统计图表与文字说明:
 - □ 充实主题,活跃版面,增加平衡
- (7) 图廓: 起装饰效果

五、 注记的设计

- 1.字体: 宋体: 较小居民点,岛屿,左斜用于水系;等线体:图名和大居民点;列岛;细等线体用于地图最小注记的基本字体;耸肩等线体用于山脉名称;隶书,魏碑体:图名
- 2.字大:内容:反映对象的重要性和数量等级

用途: 桌图的字小; 挂图字大

- 3.字色:增强要素之间的类别差异
 - 一般: 水系蓝色、地貌棕色、其他黑色
- 4.字隔:点状要素字隔小;线状要素字隔大;面状要素根据面积变更字隔;线面要素注意重 复注记
- 5.字列: 水平字列,垂直字列,雁行字列,屈曲字列