

高等学校教材

环境地图应用

褚广荣 编著

V
U
T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H
G
F
E
D
C
B
A

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

福建地图出版社

高等学校教材

环境地图应用

褚广荣 编著

福建地图出版社

内 容 提 要

本书系供高等学校环境专业使用的教材,内容包括:地图的基本知识;地形图及其应用;环境地图的表示方法;环境地图的编制;遥感资料的应用;环境背景条件图的选择;环境污染现状及其评价图的编制;环境影响评价图的编制;水环境容量图的编制;环境地图集的编制;环境地图的应用等。

本书也可供环境管理干部进修及有关环境专业教学使用,对于环境科学工作者也是一本良好的参考书。

高等学校教材
环境地图应用
推广委员会编著

福建地图出版社出版发行
福建地质测绘队制印厂印刷装订

开本 787×1092 1/16 印张 10 1/4 字数 224000

1990年6月第1版 1990年6月第一次印刷

印数 0001—3000

ISBN 7—80516—081—3/K·82 定价:3.80元

前　　言

本书系 1985 年城乡建设环境保护部国家环保局教育处委托中国环境管理干部学院组织编写的。初稿主要是适应成人高等教育的教学需要。教材编写后在秦皇岛环境管理干部学院试用，孔繁德副教授在试用过程中，广泛征求了学员和各方面环境专家的意见，对本书内容进行修改。

修改后增强了环境地图应用的内容，可供高等院校环境专业教学使用，亦可供从事环境科学工作者参考。

本书在编写和修改过程，得到刘培桐、王华东教授、薛纪渝、王建序副教授的支持和帮助，在此表示感谢。对教材的内容，孔繁德副教授提出很宝贵的意见。因此，本书应该说是作者与孔繁德副教授合作的成果。

本书定稿时，得到陈由基同志审阅，并提出许多宝贵意见，在此表示感谢。

作者

1990 年 3 月、北京

目 录

第一章 地图的基本知识 (1)	
第一节 环境地图的意义和作用 (1)	
一、环境地图的意义	(1)
二、环境地图的作用	(1)
第二节 环境地图的基本特性及构成要素 (2)	
一、环境地图的基本特性	(2)
二、环境地图的构成要素	(4)
第三节 测绘地图概述 (4)	
一、地球体	(4)
二、地理坐标和平面坐标	(5)
三、大地控制网	(7)
四、测绘地图的方法	(8)
第四节 地图投影和比例尺 (9)	
一、地图投影	(9)
二、比例尺.....	(14)
第五节 地图符号和注记 (16)	
一、地图符号的意义和功能.....	(16)
二、地图符号的分类.....	(17)
三、地图符号的构成特点.....	(19)
四、地图注记	(23)
第六节 制图综合 (27)	
一、制图综合的意义.....	(27)
二、影响制图综合的因素.....	(27)
三、制图综合的主要方法.....	(28)
第二章 地形图及其应用 (30)	
第一节 我国国家基本比例尺地形图	(30)
一、大比例尺地形图.....	(30)
二、中比例尺地形图.....	(30)
三、小比例尺地形图	(31)
第二节 地形图的数学基础 (31)	
一、高斯—克吕格投影.....	(31)
第三章 环境地图的表示方法 (51)	
第一节 环境诸要素的空间分布特点	(51)
一、污染扩散因素	(51)
二、污染分布特点	(51)
第二节 环境地图的表示方法	(51)
一、点状符号	(51)
二、线状符号	(55)
三、面状符号	(56)
第三节 色彩的运用	(65)
一、色彩的属性	(65)
二、色彩的运用	(65)
三、色彩的选择	(66)
四、制图常用颜料	(67)
五、着色	(67)
第四章 环境地图的编制 (68)	
第一节 编图工作概述	(68)
一、编辑准备工作	(68)
二、编图过程	(68)
第二节 编图资料的收集和分析	(69)
一、编图资料的种类	(69)
二、对编图资料的要求	(69)
三、编图资料的分析与评价	(70)

四、编图资料的加工处理	(70)
第三节 编图方法的选择与符号设计 ...	
.....	(71)
一、编图方法的选择.....	(71)
二、编图符号设计	(71)
第四节 环境地图的地理底图	(73)
一、地理底图在环境地图中的作用.....	(73)
二、地理底图的内容和类型.....	(73)
三、底图的编制	(74)
第五节 编绘作者原图	(75)
一、作者原图编绘.....	(75)
二、转绘地图内容的方法	(75)
第五章 遥感资料的应用	(79)
第一节 遥感简介	(79)
一、遥感的含义和在环境科学中的应用.....	
.....	(79)
二、遥感的种类.....	(82)
三、遥感技术系统	(82)
第二节 航空象片判读基本知识 ...	(84)
一、航空象片的实质.....	(84)
二、航空象片的立体观察.....	(88)
三、航空象片的判读	(92)
第三节 卫星图象判读基本知识 ...	(97)
一、陆地卫星及卫星图象.....	(97)
二、卫星图象判读.....	(101)
第六章 环境背景条件图的选择....	(103)
第一节 概 述.....	(103)
一、环境背景条件图	(103)
二、环境背景条件图的意义	(103)
第二节 自然条件图的选择.....	(103)
一、地势图	(104)
二、水体图	(104)
三、气象、气候图	(105)
四、土壤图	(105)
第三节 社会经济环境背景条件图的 选择.....	(105)
一、人口地图	(105)
二、工业地图	(106)
三、农业地图	(106)
四、动力资源和矿产资源地图	(106)
五、城市地图	(107)
第七章 环境污染现状及其评价图的编制	
.....	(108)
第一节 水污染及其评价图.....	(108)
一、江、河水污染及其评价图	(108)
二、湖泊（包括水库）环境污染 及其评价图	(109)
三、地下水水质污染及其评价图	(110)
第二节 大气污染及其评价图.....	(113)
一、大气污染	(113)
二、大气污染评价图编制	(114)
第三节 土壤污染及其评价图.....	(115)
一、土壤污染	(115)
二、土壤污染评价图编制	(115)
第四节 城市环境污染及其评价图	
.....	(117)
一、城市环境污染	(117)
二、城市环境污染评价图编制	(117)
第八章 环境影响评价图的编制.....	(120)
第一节 环境影响评价图的意义和特点	
.....	(120)
一、环境影响评价图的意义	(120)
二、环境影响评价图的特点	(120)
第二节 环境影响评价图的编制	
.....	(121)
一、环境影响评价图	(121)
二、环境影响评价图的编制	(121)
第九章 水环境容量图的编制.....	(123)
第一节 水环境容量图编制的意义	
.....	(123)
第二节 水环境容量系列图的内容选 取和编图原则.....	
.....	(123)
一、水环境容量系列图的内容选取	(123)
二、水环境容量系列图的编图原则	(125)
第三节 水环境容量图的编制.....	(126)
一、平面图形表示法	(126)

二、立体图形表示法	(126)	三、环境地图解释	(139)
第十章 环境地图集的编制	(129)	第三节 环境地图的分析方法	(139)
第一节 环境地图集的特性	(129)	一、目视分析法	(139)
一、概述	(129)	二、量算分析法	(140)
二、环境地图集的特性	(129)	三、图解分析法	(140)
第二节 环境地图集的编制	(130)	四、数理统计分析法	(143)
一、编辑准备工作	(130)	第四节 环境地图的利用	(147)
二、地图集的总设计书	(132)	一、研究各环境要素的分布规律	(147)
第十一章 环境地图的应用	(134)	二、研究各环境要素间的相互关系	(147)
第一节 环境地图的评价	(134)	三、研究各环境要素的动态变化	(147)
一、地图的科学性	(134)	四、进行环境质量评价和环境规划工作	(149)
二、地图的政治思想性	(135)	附录 I 地球上 1° 经纬线弧长	(151)
三、地图的艺术性	(136)	附录 II 经纬差 1° 的经纬线间的梯形面积	(152)
四、地图的实用性	(136)	附录 III 机助制图简介	(153)
第二节 环境地图应用的内容	(137)		
一、环境地图阅读	(137)		
二、环境地图分析	(138)		

第一章 地图的基本知识

第一节 环境地图的意义和作用

一、环境地图的意义

人类生存的环境是一个庞大的环境系统，包括自然环境、生活环境和社会文化环境。对于这样庞大的环境系统，人们用什么方法去观察、研究地球表面各环境要素的分布规律和制约关系呢？天文学家借助望远镜观察星体；生物学家借助显微镜将研究对象放大观察；环境科学工作者则需要把地球表面的环境缩小千百万倍，用一定符号将各环境要素表示在地图上进行观察、研究。

具有一定文化知识的人对于地图并不陌生，如日常生活学习中读书、看报、旅游……都需要查阅地图。因此也许有人认为读图用图并不难，只要能找到所需要的地名就能解决问题了。环境地图是一种专题地图，它包括了很丰富的科学内容，只有具备一定的地图基础知识，和环境科学的基础知识，才能正确地使用环境地图。

环境科学是一门综合性和区域性很强的科学。了解环境现状、进行环境质量评价、环境影响评价、制订综合防治措施，是环境科学研究的主要方面。在环境研究工作中，需要了解环境诸要素的空间分布规律和动态变化，综合地掌握区域环境特征。环境科学的内容，决定了它和地图的密切关系。环境地图是获取环境知识的源泉，是表达环境研究成果的重要工具。

由于环境地图不仅具有直观、形象的特点，同时有利于反映环境诸要素的空间分布规律和制约关系，因此利用地图来反映环境科学的研究成果，近年来在国内外已引起环境科学工作者的重视。

二、环境地图的作用

(一) 表示环境科学研究成果的重要工具

环境内容的复杂性，往往是语言和文字很难确切表达的，但是利用地图则能比较容易而确切地表达。一幅好的环境地图，能明确、真实、直观地表示地图内容的空间分布，起到任何文字都难以表达的效果。用地图的方式，表示环境诸要素的空间分布是非常有利的，借助于地图的各种表示方法，可以表示环境诸要素的特征、量的差异、时间和数量的动态变化。一个区域的环境研究成果，如果不利用地图表示，是很难全面、确切地表达的，特别是空间分布规律和各要素的制约关系，有时甚至是无法表达的。因此环境地图是表达环境科学研究成果的重要工具。

(二) 分析环境各要素分布规律的有利手段

环境是一个整体，环境各要素之间有明显的制约关系，其中某一要素的变化，都将影响区域环境的变化，有时会导致环境生态系统的变化。例如水质污染会影响水生生物的变化，影响人体的健康；土壤污染则直接影响农业生态系统的变迁；地形、风向的变化，会影响污染物的传播途径、方向和强度的改变。环境地图是研究了解区域特征的重要工具，借助地图在很短的时间内，可以了解区域环境的全貌。环境地图可以把环境科学的研究成果表示在地图上。在进行环境制图时，可以是单要素的、也可以是较多要素的综合地图，实际上制图过程就是对环境各要素制约关系的分析过程。

这种综合分析的方法。紧密结合环境各要素的空间分布和动态变化。借助于对比分析和相关分析，可以达到去粗取精、去伪存真、由表及里的综合评价，这就有利于了解一个区域变化的科学规律，避免片面性。在全面分析的基础上，对于制订综合防治措施是非常有利的。

（三）利于对环境研究成果的提高

在实际工作中，往往会遇到这样的问题，对一个区域环境调查结果，可以写出长篇的调查报告，但是并不能编制出一幅完整的地图。因为写一篇区域调查报告，并不一定需要一个区域的全部调查资料，而地图则一定要求制图区域资料的完整性，制图区域内是不允许有空白的，这是编图的原则。如果在对一个区域的环境调查工作中，某些地区没有进行调查，制图时就会出现空白区，因此不完整的制图资料，是经不起制图工作检验的。此外环境污染的结果应该表现为制图区域的一定范围，例如大气污染、土壤污染等都应该是连片的，但是当用调查数据表达时，只能是各个调查点的污染状况，而不能反映污染现象的面状分布，然而用制图方法可以用等值线把它们连成片。在用等值线法表示污染现象时，要求污染点的调查要有一定的密度，当数据调查的密度不够时，是不能制图的。类似这样的问题写调查报告时可以列举某些点的污染数据，用以说明调查区的污染状况。但是不完整的调查数据，是不能满足制图要求的，所以通过地图能暴露出调查工作的死角。另外在环境制图工作中，能比较容易地发现环境调查结果的矛盾现象，例如在一个地区土壤中金属污染的途径是来自水源，如果无其它因素的影响，则沿河水灌溉的水稻土，肯定会比不受污染水灌溉的其它土壤污染严重。如果出现违反正常规律的现象，通过制图工作是很容易发现的。因此通过制图对环境污染调查成果起到检验的作用，当然也就促进环境研究工作质量的提高。

第二节 环境地图的基本特性及构成要素

一、环境地图的基本特性

可以认为环境地图是地球表面环境要素缩小描绘在平面上的图形。但是严格地说这种认识是不全面、不确切的，因为地面的风景照片和风景画也适合上述的含义，但并不能说它们是环境地图。我们对环境地图进行认真分析，发现环境地图具有三个基本特性，即构成地图的数学法则、表达空间环境诸要素的地图符号和环境地图内容的制图综合。

(一) 构成环境地图的数学法则

地球表面是三维空间的球面，是不可展为平面的曲面，也就是说球面是不能无裂隙、无重叠、无变形地表现在平面上，而环境地图是二维空间的平面图形，这就产生了球面和平面的矛盾。解决这个矛盾的办法，是采用一定的数学法则，将球面展开成平面，这就是地图投影的方法。在构成环境地图时，首先用地图投影的方法，把球面上的经纬线网投影到平面上，然后再填绘相应的环境内容。按这种方法建立的数学基础，才能使地球表面上的点和环境地图上的点保持一定的函数关系，在环境地图上正确地表达各环境要素的空间分布规律。

地面的风景照片和风景画，是按透视原理构成的，随着视点位置的不同，事物的形状和大小都要发生变化，一般来说距视点的距离愈远，图形愈小，愈近图形愈大。而在环境地图上表示各环境要素时，图形的大小和视点无关，它要求地面各要素要按一定的比例缩小。所以地图投影和比例尺，是环境地图的数学基础，它保证了环境地图的精度和可量测性。

(二) 运用环境地图的符号和注记

地面事物是非常复杂的，环境的内容是多样的，在《中华人民共和国环境保护法（试行）》中明确指出：“本法所称环境是指：大气、水、土地、矿藏、森林、草原、野生动物、野生植物、水生生物、名胜古迹、风景游览区、温泉、疗养区、自然保护区、生活居住区等。”在平面的环境地图上，不可能将这么广泛的内容，全部按实际图形表示。地图工作者把这些千变万化的环境要素，按一定的符号系统表示在环境地图上。环境地图内容为什么用符号表示呢？

1. 用图形符号，可以表示地面的起伏状况，也就是说可以在二维的平面图纸上，表示三维事物的空间分布，如山脉的高度、坡度等。
2. 用符号可以表示出地面上无外形的各种环境要素，如大气的污染、降尘等。
3. 运用符号可以有选择地表示环境要素，使环境地图重点突出，一目了然，对于比较重要的较小地物，可以用不依比例的符号夸大表示。
4. 运用符号可以表示环境要素的本质特征，例如对河流、湖泊等，不仅可以表示其外形和空间分布，同时还可以表示水质的特征，如是否受污染等。
5. 在环境地图上配合符号系统，还采用一系列具有说明作用的文字和数字，称为注记。用以说明环境要素的名称，如地名、河名、污染现象的数量指标等，这就大大丰富了环境地图的内容，提高了环境地图的使用价值。

(三) 环境地图的制图综合

环境地图的内容是将地球表面各环境要素，缩小千百万倍后表示在平面上的图形，因此环境地图不可能把地面的全部环境要素都表示出来，而是要经过精减。因此环境地图上所表示的环境要素，从数量上来说少了，从图形上来说简化了。从图 1—(a) 和图 1—(b) 的对比可以看出，由 1:100 万比例尺地图缩小到 1:1000 万比例尺地图以后内容大大简化了，也只有这样才能保证地图的易读性。

制图综合是编绘地图时处理环境内容的原则和方法，目的是为了保证在有限面积的地图图面，既能表示制图区域环境的基本特征，又能保证图面内容的清晰易读。

根据上面对环境地图基本特征的分析，可以认为环境地图是将地表环境诸要素按照一定的数学法则，运用符号系统并经过制图综合缩绘于平面上的图形，以表达环境要素的空间分布和动态变化。

应当指出，属于地图表现形式的还有月球图、行星图、星空图等。它们也是按照数学法则，并利用符号和经过制图综合方法构成的。随着人类进入宇宙空间，关于地图的概念和功用已有了一些新的发展。

二、环境地图的构成要素

构成环境地图的主要要素有以下三个部分：内容要素、数学要素和辅助要素。

(一) 内容要素

是用符号和图形来表示制图区域的环境诸要素的空间分布和制约关系，以及表示各环境要素的质量特征、数量特征和动态变化的，这是地图的主体部分。

(二) 数学要素

是决定环境地图内容定位和精度的基础。其中包括地图投影、比例尺、大地控制点等。地图投影是研究用数学方法将地球表面上的经纬线网，转绘到平面上的方法，它是地图的基础；比例尺是说明环境地图内容缩小的程度；大地控制点是测绘地图的基础。此外地图的数学要素还有地图的分幅编号、图廓等。

(三) 辅助要素

是指对于读图、用图起说明作用的要素。它对使用地图有重要的作用，如图例是用来说明地图内容中各种符号的意义，以及质量和数量特征等。辅助要素中还有图名、地图编制出版单位、编图时间、成图方法、编图资料以及地图出版的时间等。这些内容对使用地图都是很重要的，如编图时间是用来说明地图内容现势性的，它和地图出版时间是两个概念。假如地图上注明是 1985 年出版，但编图时间是 1981 年，则地图内容只是表示 1981 年的状况。

第三节 测绘地图概述

一、地球体

地球自然表面是一个起伏不平、十分不规则的曲面，有高山、深谷、丘陵和平原，又有江、河、湖、海。地球表面约有 71% 的面积是海洋，29% 的面积是大陆和岛屿。陆地上最高点珠穆朗玛峰海拔高程为 8848.13 米，海洋中最深处在马里亚纳海沟为 -11034 米，两者相差

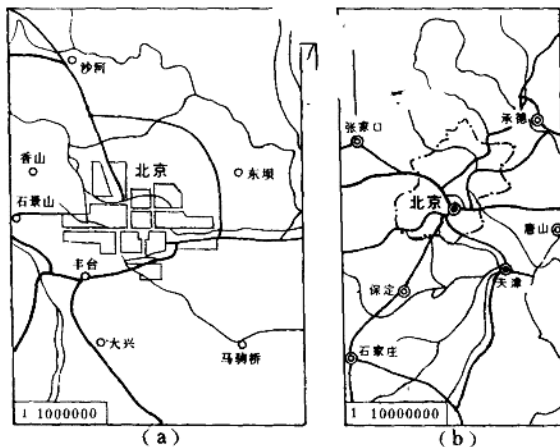


图 1-1 不同比例尺地图内容的综合

近 20 公里。这个高低不平的曲面无法用数学公式表达。所以在测量与制图时，必须找一个规则的曲面来代替地球自然表面。

当海洋静止时，它的自由海平面叫做水准面。水准面有无数个，其中有一个与静止的平均海平面相重合，假设这个面穿过大陆和岛屿形成一个闭合的曲面，这就是大地水准面，大地水准面所包围的地球形体，叫大地球体。

由于受地球内部物质密度不同的影响，大地水准面形状仍不能用数学公式表达。它是一个很接近于绕自转轴（短轴）旋转的椭球体。所以在测量和制图中就用旋转椭球体来代替大地球体，这个旋转椭球体通常叫做地球椭球体。

地球椭球体表面是一个规则的数学表面。椭球体的大小，通常用两个半径：长半径 a 和短半径 b ，或用一个半径和扁率 α 来决定。上述的 a 、 b 、 α 称为地球椭球体的基本元素。扁率表示椭球的扁平程度，扁率 α 的公式：

$$\alpha = \frac{a-b}{a}$$

上述基本元素，由于推求的年代、所用的方法和测定地区的不同，其成果值并不一致。现将几个常用的地球椭球体元素值列表如下：

表 1—1 椭 球 体 元 素 值 表

椭球体名称	国 家	推 算 年 代	长半径 a (米)	短半径 b (米)	扁 率 α
海 福 特	美 国	1909	6378388	6356912	1 : 297.0
克 拉 索 夫 斯 基	苏 联	1940	6378245	6356863	1 : 298.3
GRS (1975)	国际大地测量与 地球物理联合会	1975	6378140	6356752	1 : 298.257

由于地球椭球体长、短半径的差值很小，所以当制作小比例尺地图时，往往把它当作球体看待，这个球体的半径为 6371000 米。

我国在解放前采用海福特椭球体，从 1953 年起采克拉索夫斯基椭球体。

二、地理坐标和平面坐标

在科学的研究工作中，特别是测量与制图工作中，确定所研究要素空间点的位置是很重要的。确定点平面位置的方法，基本的有两种：地理坐标和平面坐标。标志地面点高程位置的方法是绝对高程和相对高程。

(一) 地理坐标

地理坐标是地球表面上确定点位置的统一坐标系统。在日常生活中天气预报所报导的台风中心在东经 120°、北纬 20°；导弹发射落地点在西经 120°、南纬 30°……等，这里所提出的点位即地理坐标。

地理坐标系是以地理极（北极、南极）为极点。地理极是地轴（地球椭球体的旋转轴）与地球表面的交点。如图 1—2 N 为北极，S 为南极，过地轴与地球表面相交的平面，称为子午面。子午面与地球表面的交线，称为子午线或经线。所有垂直于地轴的平面与地球表面的交

线，称为纬线。纬线是不同半径的圆，其中半径最大的纬线，即通过地轴中心垂直于地轴的平面所截的大圆，称为赤道。

国际规定通过英国格林尼治天文台的子午线，称为本初子午线，作为计算经度的起点。过地面上任一点 A 的子午面与本初子午面所夹的两面角称为 A 点的经度，用 λ 表示。其数值从 0° 到 180° ，本初子午线以东的称为东经，以西的称为西经。图 1-2 中过 A 点的铅垂线和赤道平面的夹角，称为 A 点的纬度，用 φ 表示。其数值从 0° 到 90° ，在赤道以北的称为北纬，赤道以南的称为南纬。

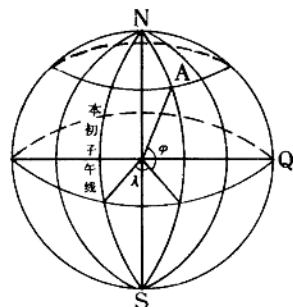


图 1-2 地理坐标

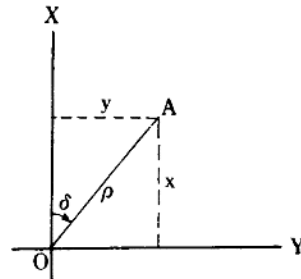


图 1-3 极坐标和直角坐标

根据地理坐标系，可以确定地面上任意点的位置。例如北京的地理坐标是 N $39^\circ 56'$ 和 E $116^\circ 24'$ 。

(二) 平面坐标

地理坐标是一种球面坐标。平面上任一点的位置还可以用极坐标或直角坐标表示，如图 1-3，设 O 为极坐标原点，即极点，OX 为极轴，A 点的位置可用其动径 ρ 和动径角 δ 来表示，即 $A(\rho, \delta)$ 。如果以极轴为 X 轴，过原点垂直于极轴的轴为 Y 轴，则 A 点的位置亦可用直角坐标表示，即 $A(x, y)$ 。从图 1-3 可以明显地看出，极坐标与直角坐标的关系为：

$$x = \rho \cos \delta$$

$$y = \rho \sin \delta$$

这里需要指出的是：在测量与制图中所规定的 X 轴和 Y 轴的方向和数学中所规定的相反。动径角 (δ) 是极轴 (OX) 与动径 (OA) 所夹的角，它是按顺时针方向计算的。这也与数学中所规定的不同。

(三) 高程

表示地面点高程的方法有两种：一是绝对高程，它表示地面点至大地水准面的垂直距离，亦称海拔。如图 1-4 P_0P_0 为大地水准面，地面点 A 和 B 到 P_0P_0 的垂直距离 H_A 和 H_B 为 A、B 两地地面点的绝对高程。

我国规定 1956 年黄海平均海水面作为大地

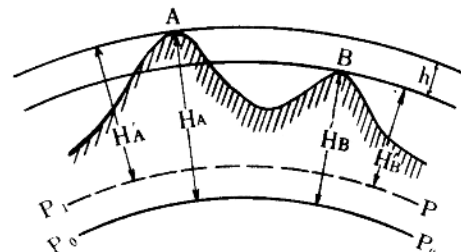


图 1-4 绝对高程和相对高程

水准面，即高程的起算面，依此推算的水准点高程，称为 1956 年黄海高程系。

地面点至任一水准面的高度，称为假定高程或相对高程。如图 1—4 A、B 两地高程，至任一水准面 P_1P_1 的垂直距离 H_A 和 H_B ，为 A、B 两点的相对高程。

A、B 两点的高程差，称为高差 (h)。高差有正、负之分。A 点高于 B 点，A 点对 B 点的高差为正，B 点对 A 点的高差为负。

三、大地控制网

地球面积广大，在进行测量制图工作时，需要把地面分成很多单元分别进行；而且在全国范围进行测量制图时，精度要有统一的要求。根据以上要求，在测量制图时需要首先在全国范围内建立统一的大地控制网，作为测绘地图的基础。大地控制网分为平面控制网和高程控制网。

平面大地控制网，通常是采用三角测量的方法布设。这种方法的实质是在地面上布设一系列相互连接的三角形，组成三角锁和三角网如图 1—5。采用天文测量的方法，确定起始边两端点的经纬度。并用精密测量方法测量起始边的边长，然后用精密的测角仪器，测量各三角形的角值，根据所测得的角值和起始边的边长和点位，推算出其它三角形各顶点的坐标值。这样推算出来的坐标，称为大地坐标。我国 1954 年在北京设立了大地坐标原点，由此计算的各大地控制点的坐标，称为 1954 年北京坐标系。

为了满足测绘地图和其他科研的需要，有计划地在全国范围内布设了三角锁和三角网，作为测图基础。根据精度的不同，三角测量分为四个等级。

一等三角锁是全国平面控制的骨干，它是由相互连接的三角形组成锁状。一等三角锁每个三角形的边长为 20—25 公里左右，基本上沿经纬线方向布设。纵横锁交叉构成一等三角锁，锁与锁间的距离约为 200 公里。二等三角网是在一等三角锁的基础上扩展的，三角形的平均边长为 13 公里，三角点的这种密度可以保证在测绘 1：10 万、1：5 万比例尺地形图时，每 150 平方公里内有一个大地控制点。即每幅地形图的范围内不少于 3 个控制点。三等三角网是在一、二等三角网基础上，加密控制网，从测量的精度要求说，比前者要低，从数量来说比前者要多。三角形的边长约为 8 公里，可以保证在测量 1：2.5 万地形图时，每幅图内有

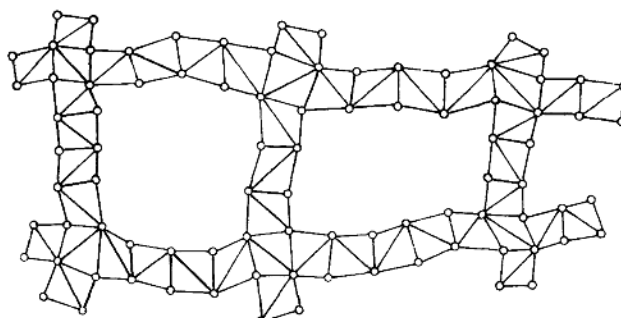


图 1—5 一角锁

2—3个控制点。四等三角网，三角形边长约4公里，可以保证在测量1:1万比例尺地形图时，每幅图内有1—2个控制点，每点大约控制20平方公里的范围。

全国范围的高程控制称国家水准网，国家水准网的测量是采用水准测量的方法（图1—6）。水准测量是利用水平视线来测定地面点的高差，在广大范围内连续进行水准测量，组成全国范围内的高程控制网。根据精度不同，高程控制网也分为四个等级。

四、测绘地图的方法

地图种类很多，成图的方法也各不相同。归纳起来，可分为实测成图法和编绘成图法。

（一）实测成图法

实测成图法是指通过实际测量而绘成地图的方法。由于采用的具体方法不同，又分为地面测量成图法和航测成图法。

地面测量成图法，是采用各种测量仪器，在地面上通过实际测量绘制而成的。它的实质是采用各种测量方法，测量地面各地物点间的距离、方向（角度）和高差，来确定各地面点的平面位置和高程位置，最后绘成地图。

航测成图法，是利用安置在飞机上的航空摄影机对地面进行摄影，根据所取得的航空象片，利用仪器确定其地面点的平面位置和高程位置，最后绘制而成。航测成图法不仅可以大大减少野外测量工作，改善绘图条件，同时可以提高成图的精度和速度，因而这种方法是目前测绘地形图的主要方法。

（二）编绘成图法

中、小比例尺的地形图，通常不是到野外直接测量，而是利用实测的地形图作为基本资料，再参考其它资料，如遥感资料、文字资料（包括各种有关的科学研究报告等）、数字资料等，经过制图综合、编辑加工而成。这种新编地图的比例尺，一般比原图的比例尺要小，内容要简略。

各种不同比例尺的专题地图，如各种环境地图、水文地图、工业地图、农业地图等。都是以较大比例尺或相同比例尺的普通地图为基础底图，将各种不同的科研成果或各种统计资料等，经过编辑加工填绘在基础底图上而成，所以专题地图的内容包括两部分：一为地理基础底图（主要用来表示各专题内容的位置，以及各要素的制约关系等）一为专题要素内容。

七十年代以来，由于遥感技术的蓬勃发展，遥感资料已广泛应用于制图。遥感资料的突出特点是资料新、内容更新快，因而近年来遥感资料已广泛应用于编绘各种专题地图，以及地形图的更新。

无论采用何种方法成图，其主要程序为：测绘或编绘成原图→原图清绘→制印刷版→印刷成图。

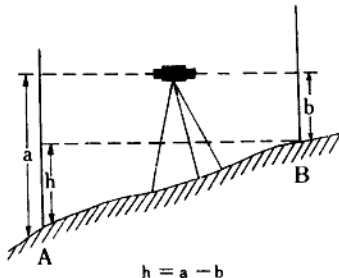


图1—6 水准测量示意图

第四节 地图投影和比例尺

一、地图投影

(一) 地图投影的意义

地球表面是一个球面，而地图是一个平面，当把球面展成平面时，必然发生破裂或褶皱，这样就不能表示各种地面事物的形状、大小和相互关系，这是制作地图时所不允许的，因此在编制地图时必需解决球面和平面的矛盾，地图投影就是解决球面和平面矛盾的方法。

地图投影的实质，是将球面上的经纬线网按照一定的数学法则转移到平面上。这是因为球面上事物的位置，是根据地理坐标确定的，要想把球面上的事物转移到平面上，必须首先转绘经纬线网，然后按照地理坐标转绘地理内容，就可以构成地图了。如图 1—7 (a) 是地面上的经纬线网，图 1—7 (b) 是投影平面上的经纬线网。地面上的点 A、B、C，可按其经纬度在投影平面上确定，它们为 A'、B'、C'。

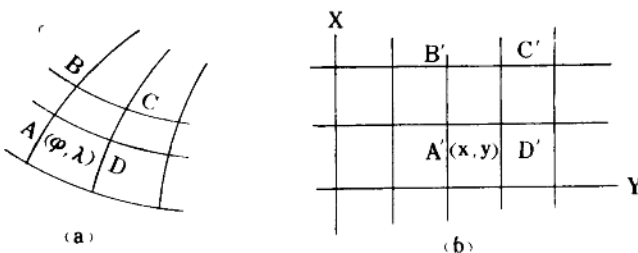


图 1—7 按经纬度将球面上的点转绘到平面上

(二) 地图投影的变形

用地图投影的方法把球面上的经纬线网投影到平面上，不可能和球面上完全一样，也就是说地图上的经纬线网格必然产生变形。因此根据地理坐标转绘在地图上的各种地面事物，也必然随之产生变形。这种变形使地面事物的几何特性—长度、面积和角度都产生了变化。

由于投影方法的不同，所得出的经纬线网形状也不相同(图 1—8)。无论用什么投影方法，所得出经纬网形状，总是和球面上经纬网形状不完全相同。如果把它们和地球仪进行比较，就会发现经过投影后的经纬网的图形是有变化的，在地图投影中这种变形称为地图投影变形。变形表现在三方面：长度、面积和角度。

长度变形是在地图上长度的比例随不同的地点和不同的方向而改变，所以在地图上量算和比较不同地点和不同方向的各个事物间的距离就比较困难了。

在地球上经纬网长度的分布具有下列特点：第一，纬线长短不等，纬度愈高纬线愈短，极点的纬线长度为零；第二，在同一纬度上经差相同的纬线长度相等；第三，纬差相同的经线长度虽不完全相等，但相差很小(见附录 I)。

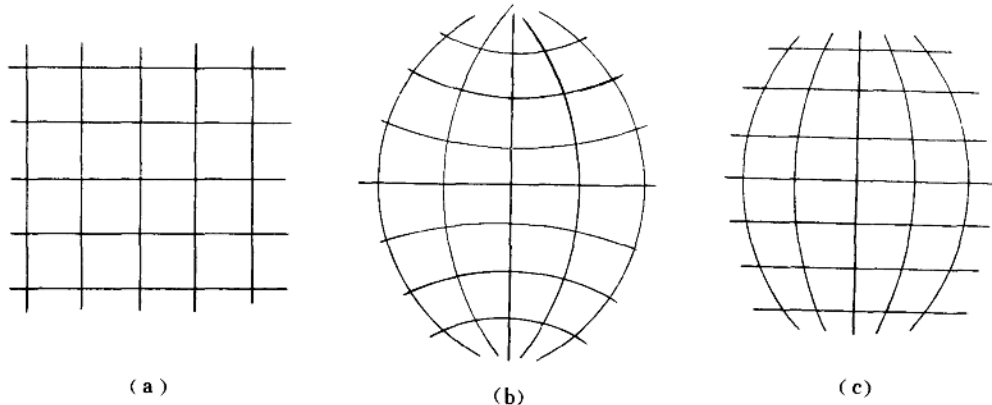


图 1-8 几种不同投影的经纬线网形状

在图 1-8 (a) 上的各条纬线长度都相等, 这说明各条纬线不是按照相同的比例尺缩小的; 在图 1-8 (b) 上, 同一条纬线上经差相等的纬线长度不等, 从中央向两边逐渐增大, 这说明在同一条纬线上由于经度的变化, 比例尺也发生了变化; 从图 1-8 (b) 和图 1-8 (c) 上都可以看出, 经线长度并不相等, 中央的一条经线最短, 从中央向两边经线逐渐增大, 这说明各条经线不是按着相同的比例尺缩小的。

面积变形是指地图上的面积比例随地点而改变。因此不能在地图上随便量算和比较各事物所占的面积。

在地球上同一纬度带内经差相等的梯形网格的面积相等; 同一经度带内, 纬度愈高梯形面积愈小(见附录Ⅱ)。

如图 1-8 (a) 在同一经度带内, 纬差相同的网格面积相等, 这表明面积不是按照同一比例缩小的; 在图 1-8 (c) 中, 同一纬度带内, 网格面积不等, 这说明面积比例随经度的变化而变化。

角度变形是指在地图上的角度, 不等于球面上相应的角度。例如在图 1-8 (b) 上, 只有中央经线和各纬线相交成直角, 其余的经线和各纬线相交都不成直角, 而在地球仪上的经线和纬线相交都是直角, 这说明投影后产生了角度变形。

(三) 地图投影的分类

地图由于其用途和所表示的地区范围和区域位置的不同, 它们所采用的地图投影方法也不相同。我们所见到的各种地图经纬线形状的不同, 是由于所采用的投影方法不同。地图投影的种类很多, 一般可按地图投影的变形性质和构成方法进行分类。

1. 按变形性质分类

根据使用地图的目的和要求, 可以运用地图投影的理论, 使所设计的投影在某一方面没有变形, 或在某些方面减少变形。按照变形性质, 地图投影可分为以下三类: 等积投影、等角投影和任意投影。