

21世纪 高等学校本科系列教材

总主编 罗固源

测量学

(22)

梁盛智 主编



191

92.4.3

(48)

测 量 学

梁盛智 主编



A1026008

重庆大学出版社

内 容 提 要

全书共分 14 章,第 1 章~第 5 章阐述测量学的基本知识,基本测量工作以及误差理论的基本知识;第 6 章主要阐述建立小地区控制网的原理和方法;第 7 章~第 9 章阐述地形图的基本知识、地形图测绘、数字地形测量以及地形图应用等;第 10 章~第 11 章为施工测量,包括施工测量的基本工作、民用与工业建筑施工测量;第 12 章阐述公路中线测量以及桥梁隧道测量的方法;第 13 章是建筑物的变形观测以及竣工平面图的编绘;第 14 章介绍 3S 系统和数字地球。

本书可供普通高等学校土木工程类专业作为“测量学”教材,也可供有关工程技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

测量学/梁盛智主编.一重庆:重庆大学出版社,2002.2

土木工程专业本科系列教材

ISBN 7-5624-2377-6

I. 测... II. 梁... III. 测量学 - 高等学校 - 教材 IV. P2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 004759 号

测 量 学

责任编辑:周立 版式设计:周立

责任校对:何建云 责任印制:张永洋

*

重庆大学出版社出版发行

出版人:张鸽盛

社址:重庆市沙坪坝正街 174 号重庆大学(A 区)内

邮编:400044

电话:(023)65102378 65105781

传真:(023)65103686 65105565

网址:<http://www.cqup.com.cn>

邮箱:fdk@cqup.com.cn(市场营销部)

全国新华书店经销

重庆华林印务有限公司印刷

*

开本:787×1092 1/16 印张:18.5 字数:461 千

2002 年 6 月第 1 版 2002 年 6 月第 1 次印刷

印数:1—5 000

ISBN 7-5624-2377-6/TU·76 定价:23.00 元

前 言

本教材是根据高等学校土木工程类教学大纲的要求,结合多年来教学、测绘生产实践经验和当前测绘领域的先进科学技术编写的。全书系统地阐述了测量学的基本理论、基本方法和测绘科学的先进技术。取材上尽量做到精练,深入浅出,通俗易懂。本教材适用土木建筑工程、道路与桥梁工程、水利工程、城市规划建设工程、采矿、园林、园艺等有关专业,也可作为其他相关专业教学用书。

全书共分 14 章。第 1 章、第 10 章、第 12 章由广西大学梁盛智编写;第 7 章、第 9 章、第 14 章由昆明理工大学甘淑编写;第 2 章、第 5 章由昆明理工大学袁希平编写;第 3 章、第 8 章由广西大学石景钊编写;第 4 章、第 11 章由重庆大学建筑工程学院刘星编写;第 6 章、第 13 章由四川工学院李章树编写。全书由梁盛智统稿并担任主编。在编写过程中得到广西大学陈伟清同志、广西航空遥感测绘院、清华山维公司和南宁天测公司的大力支持和帮助,在此表示感谢。

由于编者水平有限,书中定有不少缺点和错误,谨请读者批评指正。

编 者

2002 年 1 月

目 录

| | |
|-------------------------------|----|
| 第1章 绪论 | 1 |
| 1.1 测量学的任务及其作用 | 1 |
| 1.2 地面点位的确定 | 2 |
| 1.3 用水平面代替水准面的限度 | 7 |
| 1.4 测量工作概述 | 8 |
| 思考题与习题 | 10 |
| 第2章 水准测量 | 11 |
| 2.1 水准测量原理 | 11 |
| 2.2 水准测量的仪器和工具 | 12 |
| 2.3 水准仪的使用 | 15 |
| 2.4 水准测量的外业 | 17 |
| 2.5 水准测量的内业 | 20 |
| 2.6 水准仪的检验与校正 | 22 |
| 2.7 水准测量的误差及注意事项 | 25 |
| 2.8 自动安平水准仪、精密水准仪和电子水准仪 | 27 |
| 思考题与习题 | 32 |
| 第3章 角度测量 | 34 |
| 3.1 角度测量原理 | 34 |
| 3.2 光学经纬仪 | 35 |
| 3.3 电子经纬仪测角原理 | 37 |
| 3.4 水平角观测 | 41 |
| 3.5 竖直角观测 | 45 |
| 3.6 DT5 电子经纬仪的使用 | 49 |
| 3.7 经纬仪的检验与校正 | 51 |
| 3.8 水平角测量的误差及减弱措施 | 54 |
| 思考题与习题 | 58 |
| 第4章 距离测量与直线定向 | 61 |
| 4.1 钢尺量距 | 61 |

测量学

| | |
|------------------------------|------------|
| 4.2 视距测量 | 67 |
| 4.3 光电测距 | 69 |
| 4.4 直线定向 | 73 |
| 思考题与习题 | 75 |
| 第 5 章 测量误差的基本知识 | 77 |
| 5.1 测量误差概述 | 77 |
| 5.2 评定精度的指标 | 80 |
| 5.3 误差传播定律及其应用 | 83 |
| 5.4 等精度观测直接平差 | 86 |
| 5.5 不等精度观测直接平差 | 89 |
| 思考题与习题 | 95 |
| 第 6 章 小地区控制测量 | 97 |
| 6.1 控制测量概述 | 97 |
| 6.2 导线测量 | 100 |
| 6.3 小三角测量 | 108 |
| 6.4 角度交会定点 | 116 |
| 6.5 高程控制测量 | 116 |
| 6.6 三角高程测量 | 120 |
| 思考题与习题 | 121 |
| 第 7 章 地形图的基本知识 | 123 |
| 7.1 地形图的比例尺 | 123 |
| 7.2 地形图的分幅与编号 | 124 |
| 7.3 地形图图外注记 | 128 |
| 7.4 地物和地貌在地形图上的表示方法 | 129 |
| 7.5 电子地图概述 | 137 |
| 思考题与习题 | 138 |
| 第 8 章 大比例尺地形图测绘 | 140 |
| 8.1 测图前的准备工作 | 140 |
| 8.2 经纬仪测图 | 143 |
| 8.3 地形图的拼接与检查 | 150 |
| 8.4 全站仪数字化测图 | 151 |
| 8.5 航空摄影测量简介 | 159 |
| 思考题与习题 | 162 |
| 第 9 章 地形图的识读与应用 | 165 |
| 9.1 地形图的识读 | 165 |
| 9.2 地形图应用的基本内容 | 167 |

目 录

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 9.3 场地平整中地形图的应用 | 171 |
| 9.4 地形图上面积量算 | 176 |
| 9.5 确定汇水面积 | 180 |
| 9.6 地形图在城市规划中的应用 | 181 |
| 思考题与习题 | 182 |
| 第 10 章 施工测量的基本工作 | 185 |
| 10.1 施工测量概述 | 185 |
| 10.2 施工测量的基本工作 | 186 |
| 10.3 点的平面位置放样 | 189 |
| 10.4 已知坡度直线的放样 | 191 |
| 思考题与习题 | 191 |
| 第 11 章 民用建筑与工业厂房的施工测量 | 193 |
| 11.1 概述 | 193 |
| 11.2 建筑场地的施工控制测量 | 194 |
| 11.3 民用建筑施工测量 | 197 |
| 11.4 工业建筑施工测量 | 202 |
| 11.5 高层建筑施工测量 | 207 |
| 11.6 烟囱、水塔施工测量 | 209 |
| 11.7 管道施工测量 | 211 |
| 11.8 激光定位技术在施工中的应用 | 214 |
| 思考题与习题 | 217 |
| 第 12 章 公路中线测量 | 219 |
| 12.1 概述 | 219 |
| 12.2 交点和转点的设置 | 219 |
| 12.3 路线转角的测定和里程桩设置 | 222 |
| 12.4 圆曲线的设置 | 224 |
| 12.5 虚交 | 229 |
| 12.6 复曲线的设置 | 230 |
| 12.7 缓和曲线的设置 | 231 |
| 12.8 全站仪设置公路中线 | 236 |
| 12.9 路线纵、横断面测量 | 240 |
| 12.10 路基边桩的放样 | 246 |
| 12.11 桥梁测量 | 248 |
| 12.12 隧道测量 | 252 |
| 思考题与习题 | 256 |
| 第 13 章 建筑物变形观测和竣工点平面图编绘 | 259 |
| 13.1 概述 | 259 |

测量学

| | |
|------------------------------|------------|
| 13.2 建筑物沉降观测 | 260 |
| 13.3 建筑物倾斜观测 | 263 |
| 13.4 建筑物水平位移和裂缝观测 | 265 |
| 13.5 桥梁变形观测 | 266 |
| 13.6 竣工总平面图的编绘 | 268 |
| 思考题与习题 | 269 |
| 第 14 章 3S 新技术概述 | 270 |
| 14.1 GPS 概述 | 270 |
| 14.2 GIS 概述 | 277 |
| 14.3 RS 概述 | 283 |
| 14.4 关于数字地球 | 285 |
| 思考题与习题 | 286 |
| 参考文献 | 287 |

第一章 绪论

1.1 测量学的任务及其作用

测量学是研究确定点位,研究地球形状、大小及地球表面信息的科学。测量学按照研究范围、对象以及采用的技术方法不同,分为以下多个学科。

1)大地测量学 研究地球的形状和大小,解决大区域控制测量和地球重力场问题。随着空间科学技术的发展,大地测量已由常规大地测量向空间大地测量和卫星大地测量方向发展。

2)普通测量学 研究小区域地球表观的形状和大小并缩绘成图。由于区域相对较小,所以把曲面近似地作为平面看待,不考虑地球曲率的影响。

3)摄影测量与遥感学 研究利用摄影或遥感技术以获取被测物体的几何和物理信息,以确定其形状、大小和空间位置的理论和方法。由于获取被测物体的方法不同,摄影测量学又分为地面摄影测量、水下摄影测量、航空摄影测量和航天遥感等。

4)工程测量学 研究各种工程在规划、设计、施工、运行和管理等各个阶段测量工作的理论和方法的科学。

5)地图制图学 研究各种地图投影理论、编绘制作等技术方法的科学。由于科学技术的进步和计算机的应用,地图制图学已向电子地图和地理信息系统方向发展。

测绘工作在国民经济建设、国防建设和科学研究等领域起到非常重要的作用。国民经济建设发展的总体规划、城乡的规划和建设、工矿企业的建设、公路和铁路的修建、各项水利工程的兴建、地下矿藏的勘探与开采、森林资源的调查和保护、地籍测量与土地规划利用等都离不开测绘工作。在国防建设中也有着重要的作用,远程导弹、空间武器、人造卫星或航天器的发射,要保证它精确发射至预定的轨道,随时校正轨道和命中目标,除了测算出发射点和目标点的准确坐标、方位和距离外,还必须掌握地球形状、大小的精确数据和有关重力场资料。近年来,在地震预测、海底资源勘测、近海油井钻探、地下电缆埋设、灾情监测及其他科学研究都广泛应用测绘技术。

土木工程测量学是属于普通测量学的范畴,并包含工程测量的内容。本教材主要面向土木建筑工程、路桥工程、给水排水工程、水利水电工程等学科。它的主要任务是:

测量学

1) 测绘和应用地形图 把工程建设区域内地球表面的地物、地貌的形状、大小及地表的其他信息,按规定的符号测绘成大比例尺地形图,为各种工程规划、设计提供图纸资料。正确应用地形图所提供的各种方法和数据资料,能有效解决各种工程在规划、设计和施工中的相应问题。

2) 施工放样和施工测量 把图纸上设计的建(构)筑物,根据设计的要求按其相关的位置在实地上标定出来,作为施工的依据;在施工过程中,为保证施工质量,配合施工进行一系列的测量工作;工程竣工后,为工程验收、日后扩建和维修管理提供可靠资料,需要进行竣工测量。

3) 建筑物的变形观测 对一些大型建(构)筑物,为了确保工程和使用的安全,在建筑物施工过程中或竣工以后,应对建筑物进行沉降、位移和倾斜等变形观测。

测量学是一门古老而又年轻的科学。从我国古时代观测日、月、五星来定一年的长短,发明“准、绳、规、矩”测量工具和世界上最早的指南针开始,随着科学技术的飞速发展,测绘科学技术也突飞猛进。由于卫星发射成功,测量目标由地面转移到空间;控制测量由常规的方法发展到 GPS 全球定位技术;航空摄影测量发展到遥感技术的应用;测量仪器已日趋电子化、自动化;地形图的测绘由传统的测图方法向数字化成图发展。全球定位系统(GPS)、地理信息系统(GIS)、遥感(RS)的应用与结合,将向数字地球发展,使现代的测绘科学和技术更好地为人类服务。

1.2 地面点位的确定

测量工作的实质就是确定地面点的空间位置,而地面点的空间位置则与地球的形状和大小有着密切的关系。因此,我们必须首先了解地球的形状和大小。

1.2.1 地球的形状和大小

地球表面是错综复杂的,有高山、平原和丘陵,有纵横交错的江河湖泊和浩瀚的海洋。其中海洋水面约占整个地球表面的 71%,而陆地仅占 29%。陆地最高的是珠穆朗玛峰,高出海平面为 8 846.27m,海洋中最深的是马里亚纳海沟,低于海平面 11 022m,但这样的高低差距相对于地球平均半径 6 371km 是很微小的。由于地球表面 71% 被海平面所覆盖,因此,人们设想将静止的海面向陆地延伸所形成的闭合曲面看做是地球总的形状。

由于地球的自转,地球上任一点都受到离心力和地心引力的作用,这两个力的合力称为重力。如图 1.1 所示。重力的作用线在测量上称为铅垂线。用细线悬挂一个锤球,当锤球静止时,此方向线即为铅垂线,铅垂线是测量工作的基准线。处处与重力方向垂直的连续曲面称为水准面,与水准面相切的平面称为水平面,任何自由静止的水面都是水准面。因此,水准面有无穷多个,其中与平均海平面相吻合的水准面称为大地水准面。大地水准面是测量的基准面,大地水准面所包围的形体称为大地体。

大地水准面与静止的海平面相吻合,它最接近地球的形状和大小,以大地体表示地球的形体是恰当的。但由于地球内部物质构造分布不均匀,地球表面又是高低起伏,致使大地水准面是一个起伏变化的不规则曲面,如图 1.2(a)所示。在这样不规则的曲面上无法进行测量数据

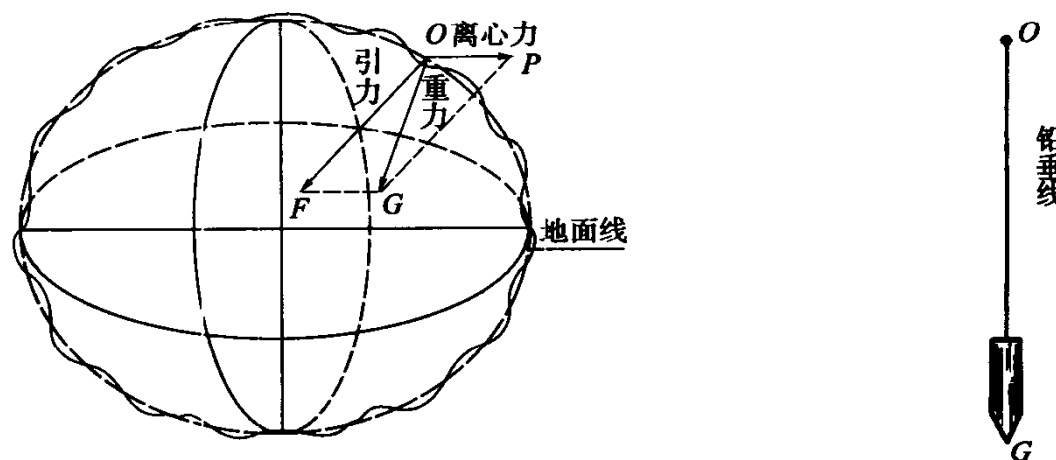


图 1.1 地球重力线

处理。为此,测量上选用一个非常接近大地体的旋转椭球体作为地球的参考形状和大小,如图 1.2(b)所示。这个旋转椭球体称为参考椭球体,并可用数学公式表示。目前我国采用的旋转椭球体的参数值为:

$$\text{长半径 } a = 6\,378\,140 \text{ m}$$

$$\text{短半径 } b = 6\,356\,755 \text{ m}$$

$$\text{扁率 } e = \frac{(a - b)}{a} = \frac{1}{298.257}$$

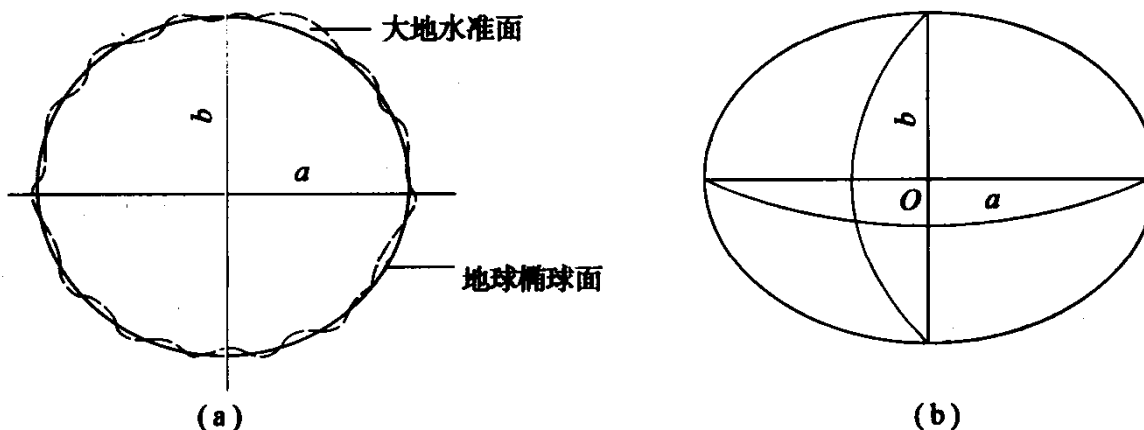


图 1.2 大地水准面与地球椭球面

由于旋转椭球体扁率很小,当测区范围不大,精度要求又不高时,可近似地将地球作为圆球,其半径为 6 371km。

1.2.2 确定地面点位的方法

确定地面点的空间位置,通常是确定地面点沿基准线到基准面的投影和距离,即用坐标和高程表示。

(1) 地面点的坐标

地面点的坐标通常有 3 种坐标系统:地理坐标、高斯平面直角坐标和独立平面直角坐标,根据实际情况选用一种来确定地面点的位置。

1) 地理坐标 地面点在球面上的位置是用经度和纬度表示,称为地理坐标。由于基准线、基准面及求坐标的方法不同,地理坐标又分为天文地理坐标(天文坐标)和大地地理坐标(大地坐标)。

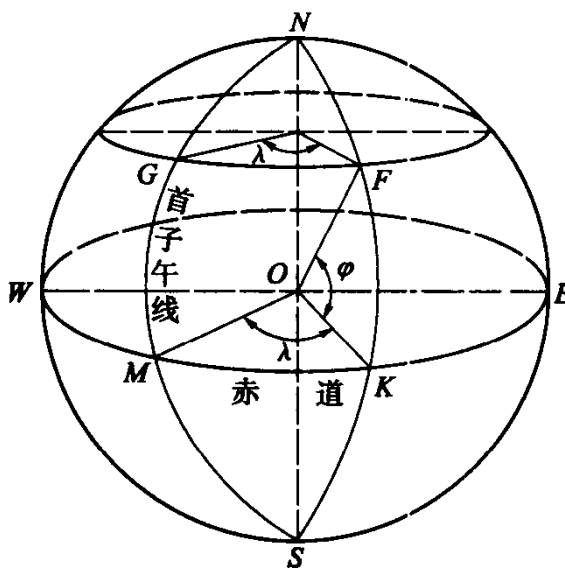


图 1.3 天文坐标

① 天文坐标

天文坐标是以铅垂线为基准线,以大地水准面为基准面确定地面点的位置。用天文经度 λ 和天文纬度 φ 表示。

如图 1.3 所示, NS 为地球的自转轴,称为地轴。 N 为北极, S 为南极,过地面任一点与地轴 NS 所组成的平面称为子午面,子午面与地球的交线称为子午线或称经线。通过英国格林尼治天文台 G 的子午面称为首子午面。过地面上任一点 F 的子午面与首子午面的夹角 λ ,称为 F 点的经度。自首子午线向东量为东经,向西量为西经,其值为 $0^\circ \sim 180^\circ$ 。

通过球心与地轴垂直的平面为赤道面,赤道平面

与球面的交线称为赤道。过 F 点的铅垂线与赤道面的夹角 φ ,称为 F 点的纬度。由赤道面向北量称北纬,向南量称为南纬,其值为 $0^\circ \sim 90^\circ$ 。

② 大地坐标

大地坐标是以法线为基准线,以旋转椭球面为基准面确定地面点的位置。用大地经度 L 和大地纬度 B 表示。 F 点的大地经度 L ,就是过 F 点的子午面和首子午面所夹的两面角; F 点的大地纬度 B ,就是过 F 点与旋转椭球面垂直的法线与赤道面的夹角。由于铅垂线与法线并不重合,所以 $\lambda \neq L$, $\varphi \neq B$,铅垂线相对于法线关系称为垂线偏差。

天文经纬度是用天文方法直接测定,而大地经纬度是根据一个起始的大地原点的大地坐标,再按大地测量所得的数据推算而得。我国于 1980 年在陕西省泾阳县境内建立了我国的大地原点新的统一坐标系,称为“1980 年国家大地坐标系”。建国后,我国曾采用“1954 年北京坐标系”,作为过渡性坐标系。

2) 高斯平面直角坐标 大地坐标是在旋转椭球面上确定地面点点位,常用于研究地球的形状和大小、航天器及卫星发射定位等。球面是个曲面,其坐标不便直接用于工程规划、设计以及各种测量计算,为此,必须把球面上的坐标按一定数学法则归算到平面上,才能方便应用。我国采用高斯投影的方法。

高斯投影就是设想将截面为椭圆的一个圆柱面套在旋转椭球外面,如图 1.4(a)所示,并与球面上一子午线相切,同时使圆柱的轴线通过椭球体中心,相切的子午线称为中央子午线。然后将中央子午线附近的旋转椭球面上的点、线按正形投影条件投影到椭圆柱面上,顺着过两极点的母线将圆柱面剪开,展成平面如图 1.4(b),这个平面称为高斯投影平面。在高斯投影平面上的中央子午线和赤道的投影为直线且互相垂直,其长度不变形,其他子午线和纬线长度均产生变形,离中央子午线越远,纬度越高,变形越大。为了对长度变形限制在测量精度允许的范围内,测量中采用限制投影宽度的方法,即将投影区域限制在靠近中央子午线两侧的狭长地带,这就是分带投影。一般都采用 6° 分带法,即从格林尼治零子午线起自西向东每隔经差 6° 为一带,这样将椭球分成 60 个带。第一带的中央子午线经度为 3° ,如图 1.5。任意带中央子午线经度为:

$$\lambda_0 = 6n - 3 \quad (1.1)$$

式中 n 为 6° 带的带号。

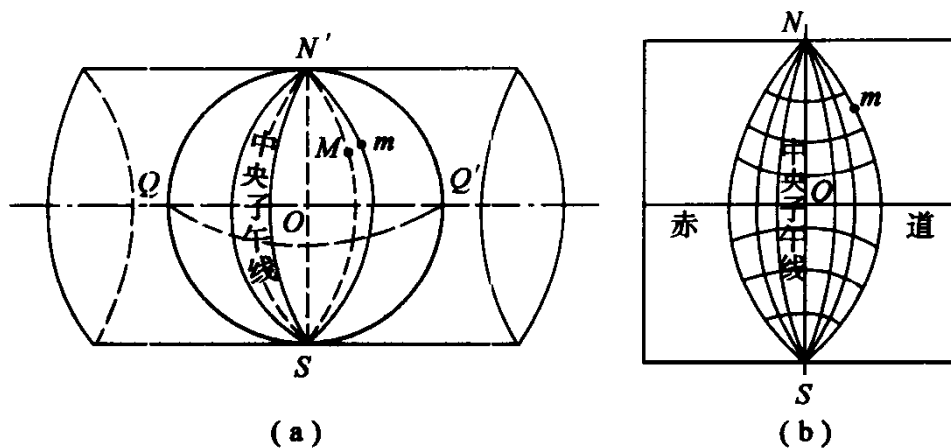


图 1.4 高斯投影

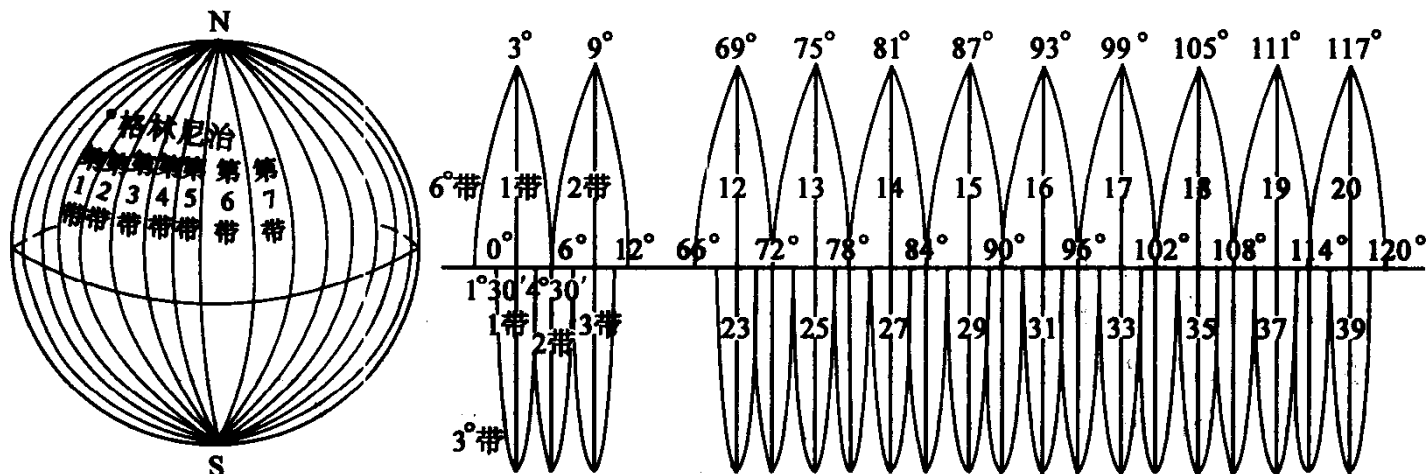


图 1.5 6° 带和 3° 带投影

当要求投影变形更小时,可用 3° 带或 1.5° 分带法, 3° 带是从东经 $1^{\circ}30'$ 开始,自西向东按经差 3° 划分一带,全球共分 120 带。每带中央子午线经度 λ'_0 与带号的关系为:

$$\lambda'_0 = 3n' \quad (1.2)$$

式(1.2)中 n' 为 3° 带的带号。

在高斯投影平面中,以每一带中央子午线的投影为直角坐标系中的纵轴 x ,向北为正,向南为负;以赤道的投影为直角坐标系中的横轴 y ,向东为正,向西为负,两轴交点为坐标原点 O 。由于我国的领土位于北半球, x 值均为正, y 坐标有正有负,如图 1.6(a), $y_A = +136\,780$ m, $y_B = -272\,440$ m。为了避免 y 出现负值,将每带的坐标原点向西移 500 km,如图 1.6(b)。坐标纵轴西移后, $y_A = (500\,000 + 136\,780)$ m = 636 780 m, $y_B = (500\,000 - 272\,440)$ m = 227 560 m。为了根据某点的横坐标值确定其位于 6° 带中的哪一个带,则在横坐标值前冠以带号,如 A 、 B 点均位于 20 带,则其坐标值 $y_A = 20\,636\,780$ m, $y_B = 20\,227\,560$ m。

3) 独立平面直角坐标 当测区范围较小时,可以把测区大地水准面当作平面看待,直接将地面点沿铅垂线投影到平面上,用平面直角坐标表示点的位置,如图 1.7 所示。坐标原点一般选在测区西南角,使测区内的坐标均为正值。以该测区子午线方向(真子午线或磁子午线)定为 x 轴,横轴为 y 轴,象限按顺时针方向编号,这是与数学上规定不同的,测量上定纵轴为 x 方向主要是定向方便,而象限则按顺时针方向编号,其目的是便于将数学上的三角和解析几何公式直接应用到测量计算,不需作任何改变。

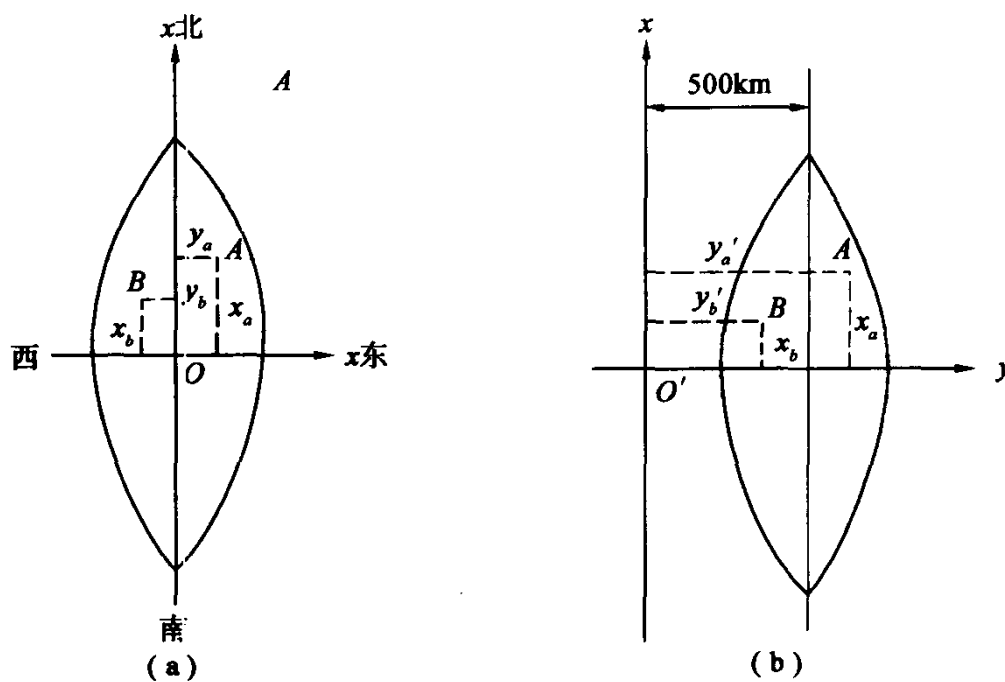


图 1.6 高斯平面直角坐标

(2) 地面点的高程

确定地面点的高低位置是用高程表示的。地面点沿铅垂线方向到大地水准面的距离,称为该点的绝对高程或海拔。如图 1.8 所示,用 H_A 、 H_B 表示地面点 A、B 的高程。海平面由于受潮汐、风浪的影响,是一个高低不断变化的动态曲面。我国在青岛海边设立验潮站,通过长期观测,取海平面的平均高度作为高程的零点。建国后,我国采用青岛验潮站长期观测资料求得黄海平均海平面作为高程水准面,称为“1956 黄海高程系”,并在青岛观象山建立水准原点,其高程为 72.289m。后来又将 1953 年至 1979 年的资料进行归算,确定国家水准原点高程为 72.260m,称为“1985 年国家高程基准”。

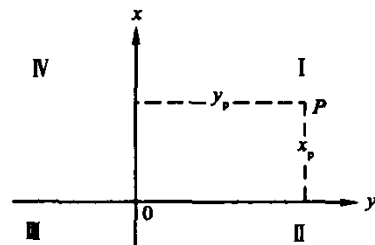


图 1.7 平面直角坐标

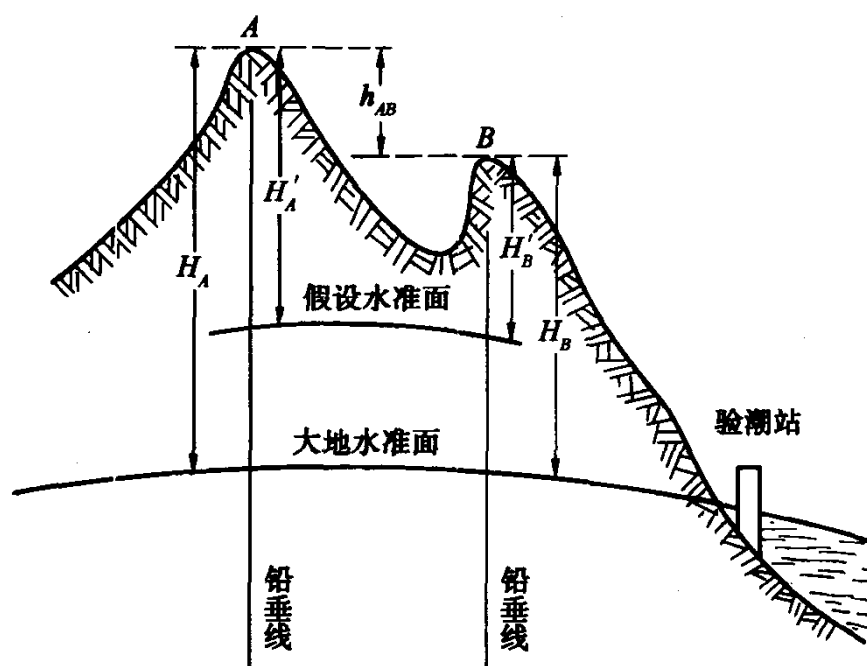


图 1.8 高程和高差

在局部地区,与国家水准点联测困难的特殊情况下,也可假设一个水准面作为高程起算

面。地面点沿铅垂线方向到假定水准面的距离,称为该点的假定高程或相对高程,用 H'_A 、 H'_B 分别表示地面点 A 、 B 的相对高程。

地面上两点的高程之差称为高差,以 h 表示, A 、 B 两点的高差为:

$$h_{AB} = H_B - H_A = H'_B - H'_A \quad (1.3)$$

1.3 用水平面代替水准面的限度

水准面是个曲面,在普通测量工作中,是在一定的精度要求和测区范围不大时,不考虑地球曲率的影响,以水平面代替水准面。也就是把小区域地球表面上的点投影到水平面上以确定点位。但是,这小区域小到什么程度,必须以其产生的误差不超过测量和制图的误差为标准。

1.3.1 对距离的影响

如图 1.9 所示,设球面与水平面相切于 A 点, D 为 A 、 B 两点在球面上的弧长,在水平面上的距离为 D' 。则以水平面距离 D' 代替弧长 D 所产生的误差为:

$$\Delta D = D' - D = R \tan \theta - R \theta = R(\tan \theta - \theta)$$

将 $\tan \theta$ 按级数展开,并略去高次项,得

$$\tan \theta = \theta + \frac{1}{3} \theta^3 + \dots$$

因而近似得

$$\Delta D = R[(\theta + \frac{1}{3} \theta^3 + \dots) - \theta] = R \cdot \frac{\theta^3}{3}$$

以 $\theta = \frac{D}{R}$ 代入上式得

$$\Delta D = \frac{D^3}{3R^2} \quad (1.4)$$

或

$$\frac{\Delta D}{D} = \frac{1}{3} \left(\frac{D}{R} \right)^2 \quad (1.5)$$

以地球半径 $R = 6371\text{km}$ 取不同的 D 值代入上式,得到距离误差 ΔD 和相对误差,见表 1.1。

表 1.1 以水平面代替水准面对距离的影响

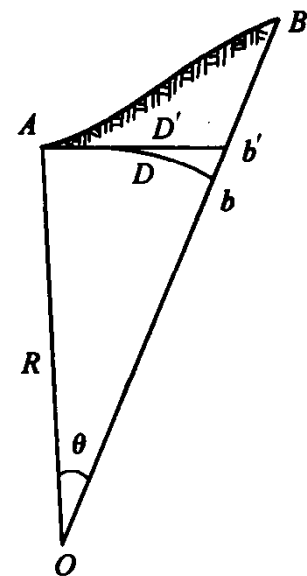


图 1.9 水平面代替水准面

| D/km | $\Delta D/\text{cm}$ | $\Delta D/D$ |
|---------------|----------------------|--------------|
| 1 | 0.00 | — |
| 10 | 0.82 | 1/122 万 |
| 50 | 102.65 | 1/4.9 万 |
| 100 | 821.23 | 1/1.2 万 |

由表计算表明,两点距离为10km时,用水平面代替水准面产生的相对误差为1/122万,这样小的误差,与在地面上进行最精密的距离测量其相对误差为1/100万相比是容许的。因此,在半径为10km的范围内,以水平面代替水准面所产生的距离误差可以忽略不计。

1.3.2 对高程的影响

如图1.9所示,地面B点投影在水平面上为 b' 点,投影在水准面上为 b , bb' 即为水平面代替水准面所产生的高程误差,也称为地球曲率的影响。

设 $bb' = \Delta h$,则

$$(R + \Delta h)^2 = R^2 + D'^2$$
$$\Delta h = \frac{D'^2}{2R + \Delta h}$$

前已证明 D' 与 D 相差很小,可以用 D 代替 D' , Δh 与 R 相比可略去不计。则

$$\Delta h = \frac{D^2}{2R} \quad (1.6)$$

当 $D = 0.1\text{km}$ 时, $\Delta h = 0.0798\text{cm}$;

当 $D = 1\text{km}$ 时, $\Delta h = 7.8\text{cm}$;

当 $D = 10\text{km}$ 时, $\Delta h = 785\text{cm}$ 。

上述计算表明,地球曲率对高差影响较大,在进行高程测量时,应考虑地球曲率的影响。

1.4 测量工作概述

1.4.1 测量工作的实质及内容

地球表面的物体和高底起伏的形态极其复杂多样,但归结起来分为地物和地貌两大类。地面上天然或人造的固定物体,称为地物,如房屋、道路、河流、湖泊等。地球表面高低起伏的形态,称为地貌,如高山、平原、丘陵等。地物和地貌统称地形。地物的轮廓或地貌的形态都是由一系列点连成的折线或曲线所组成,所谓地形测量就是测定地物、地貌的一些特征点(轮廓线的转折点,曲线的拐弯点)的平面位置和高程,然后按规定的符号和比例缩小绘在图上,获得相应的地形图。施工放样也就是把设计好的地物特征点位放样到实地上。建(构)筑物的变形观测,也就是观测地物一些点位的变化,以确定建筑物的位移(沉降、倾斜等)情况。由此不难看出,测量工作的实质就是确定地面点位。

地面点位的测定方法有多种,在土木工程测量中常用的有几何测量定位和GPS全球定位等方法。在通常的测量工作中,不是直接测定点的坐标和高程,而是通过测定点间的距离、角度和高差的几何关系,求得待定点的坐标和高程。因此,高程测量、角度测量和距离测量是测量的基本内容。

1.4.2 测量工作的原则和程序

地面点的位置是根据距离、角度和高差测量结果经推算而确定的。在测量工作中,不论采用何种方法,使用何种仪器进行测量,都会给测量成果带来误差。在测量方法上,假如从一个碎部点开始,逐点进行施测,最后虽可得到欲测各点的位置,但是这些点的位置可能是很不准确的。因为前一点的测量误差,将会传递到下一点,这样逐点的误差累积起来,最后可能达到不能容许的程度,因此,这种方法不可取,必须采取另一种工作程序和方法。

为了防止或减弱测量误差的传递和积累,先在测区内选定一些有意义的点,这些点称为控制点,如图 1.10 中的 A、B、C …,用测量仪器精确地测定其坐标和高程,然后以这些控制点为依据,测绘其周围的碎部点,这就是测量工作必须遵循的原则:在布局上“由整体到局部”;在精度上“由高级到低级”;在程序上“先控制后碎部”。无论是地形测量还是施工放样都是本着这一基本原则进行的。它既可以保证测区的必要精度,又不致使碎部测量的误差累积,同时还可以把整个测区分幅进行测绘,加快测量工作的进度。

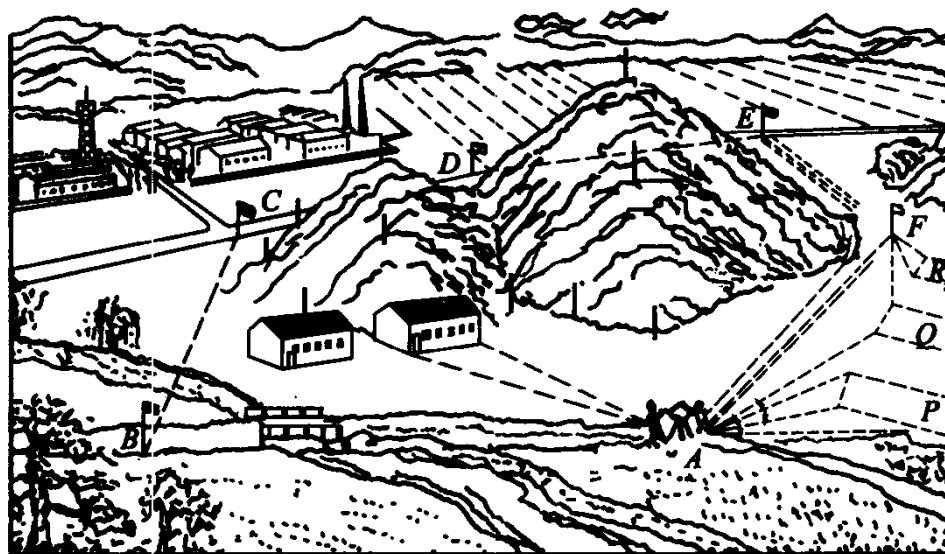


图 1.10 测量工作的程序

测量工作分为外业和内业。测量外业就是利用测量仪器和工具进行实地测量,以取得测量数据,它是确保测量精度的前提。内业就是对外业测量成果进行数据处理,以得出最终测量成果。不论外业或内业,为保证成果的正确性,都必须坚持检核,“前一步工作不作检核不能进行下一步工作”,这也是测量工作应遵循的又一个原则。