



21世纪建筑工程系列规划教材

建筑工程测量

主编 魏 静 王德利
主审 王仲锋



21世纪建筑工程系列规划教材

建筑工程测量

主编 魏静 王德利
副主编 孙金礼 酒正纲 李峰
参编 林华 李井永 郭晓华
主审 王仲锋



机械工业出版社

本书是参照高职高专和应用型本科教育土建类各专业测量学的基本要求编写的。内容包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差的基本知识、小地区控制测量、大比例尺地形图的测绘及应用、建筑施工测量、道路和桥梁施工测量、管道施工测量、GPS 卫星定位技术简介和测量实验与实习。

本书具有较宽的专业适应面，在内容的组织上按必需、够用的原则，取材注意反映基本概念和基本理论，删除了一些繁琐的理论推导，注重实用性，力求体现职业教育的特点。

本书是按照国家最新测量规范编写，可作为土建类各专业高职高专和应用型本科教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑工程测量 / 魏静，王德利主编。—北京：机械工业出版社，2004.1

21 世纪建筑工程系列规划教材

ISBN 7-111-13642-X

I . 建… II . ①魏… ②王… III . 建筑测量 - 高等学校 - 教材 IV . TU198

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 115926 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：季顺利

责任编辑：李俊玲 版式设计：冉晓华 责任校对：程俊巧

封面设计：姚毅 责任印制：闫焱

北京京丰印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

2004 年 1 月第 1 版·第 1 次印刷

1000mm×1400mm B5 · 8.875 印张 · 1 插页 · 344 千字

定价：23.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话 (010) 68993821、88379646

封面无防伪标均为盗版

前　　言

本书是根据土建类各专业测量学课程教学基本要求编写的。在内容上注意体现概念准确、方法简单、注重实用的特点，基本理论以必需、够用为度，着重介绍土建生产一线正在使用的国家标准规定的最新技术。

本书主要特色是：知识面宽，具有较宽的专业适用面；内容浅显，注重知识介绍的深入浅出，淡化理论；实用性强，在本书中编入了“测量实验与实习”内容，有利于培养学生的实际操作能力；突出新，采用了新技术、新方法和新标准。

为了便于读者学习，本书每章后均附有思考题与习题。

具体参加本书编写工作的人员有：石家庄职业技术学院魏静（第一、十、十一章）；北京工业职业技术学院王德利（第二章）；山西工业职业技术学院孙金礼（第八、九、十二、十三、十四章）；河北建筑工程学院酒正纲（第六章）；山西建筑工程职业技术学院李峰（第三、四章）；石家庄职业技术学院林华（附录）；沈阳建筑工程学院职业技术学院李井永（第七章）；内蒙古建筑职业技术学院郭晓华（第五章）。

本书由魏静、王德利担任主编，孙金礼、酒正纲、李峰任副主编，长春工程学院王仲锋教授担任主审。编者非常感谢王仲锋教授严谨、认真的审稿工作，最后由魏静按主审意见进行了修改统稿和定稿。

本书在编写过程中，得到了编者所在院校教务处领导、机械工业出版社相关领导的鼓励和支持，特别是内蒙古建筑职业技术学院副院长乔志远先生的关怀和帮助，全体编者再次表示深切的谢意。在编写过程中，我们参阅了一些院校编写的优秀教材的内容，均将书目在参考文献中列出。

本书对高职高专和应用型本科土建类测量学课程内容、体系改革进行的尝试和探索能对高职高专和应用型本科教育改革有所裨益为编者所盼。由于编者水平有限，书中难免有不妥之处，还望广大读者及同行不吝赐教，以便再版时订正。

编　　者

目 录

前 言

第一章 绪论 1

第一节 建筑工程测量的任务 1
第二节 地面点位的确定 1
第三节 用水平面代替水准面的限度 7
第四节 测量工作概述 9
思考题与习题 11

第二章 水准测量 12

第一节 水准测量原理 12
第二节 水准测量的仪器和工具 13
第三节 水准仪的使用 17
第四节 水准测量的方法 19
第五节 水准测量的成果计算 27
第六节 微倾式水准仪的检验与校正 30
第七节 水准测量误差及注意事项 33
第八节 精密水准仪、自动安平水准仪和电子水准仪 35
思考题与习题 38

第三章 角度测量 40

第一节 水平角测量原理 40
第二节 光学经纬仪的构造 40
第三节 经纬仪的使用 45
第四节 水平角的测量方法 47
第五节 垂直角的测量方法 51
第六节 经纬仪的检验与校正 55
第七节 角度测量误差及注意事项 60
第八节 电子经纬仪和全站型电子速测仪简介 62
思考题与习题 64

第四章 距离测量与直线定向 67

第一节 钢尺量距 67
第二节 光电测距仪 76
第三节 直线定向 81
第四节 用罗盘仪测定磁方位角 83

思考题与习题	84
第五章 测量误差的基本知识	86
第一节 测量误差概述	86
第二节 衡量精度的标准	88
第三节 观测值的算术平均值	90
第四节 误差传播律	93
思考题与习题	96
第六章 小地区控制测量	98
第一节 控制测量概述	98
第二节 导线测量的外业工作	100
第三节 导线测量的内业计算	104
第四节 交会测量	113
第五节 高程控制测量	117
思考题与习题	118
第七章 大比例尺地形图的基本知识	121
第一节 地形图的比例尺	121
第二节 地形图的图名、图号、图廓及接合图表	123
第三节 地物符号	125
第四节 地貌符号	128
思考题与习题	133
第八章 大比例尺地形图的测绘	134
第一节 测图前的准备工作	134
第二节 视距测量	135
第三节 地形图的测绘	139
第四节 地形图的拼接、检查与整饰	146
思考题与习题	148
第九章 地形图的应用	149
第一节 地形图的识读	149
第二节 地形图应用的基本内容	150
第三节 地形图在工程规划设计中的应用	152
思考题与习题	161
第十章 测设的基本工作	162
第一节 已知水平距离、水平角和高程的测设	162
第二节 点的平面位置的测设方法	166
第三节 已知坡度线的测设	169
思考题与习题	170
第十一章 建筑施工测量	171
第一节 施工测量概述	171

第二节 建筑施工场地的控制测量	172
第三节 多层民用建筑施工测量	176
第四节 高层建筑施工测量	184
第五节 工业建筑施工测量	187
第六节 建筑物的变形观测	195
第七节 竣工总平面图的编绘	201
思考题与习题	203
第十二章 道路和桥梁施工测量	205
第一节 道路工程测量概述	205
第二节 道路中线测量	205
第三节 圆曲线的测设	210
第四节 缓和曲线的测设	216
第五节 路线纵、横断面的测量	221
第六节 道路施工测量	226
第七节 桥梁墩台中心定位测量	232
第八节 桥梁施工测量	234
思考题与习题	235
第十三章 管道施工测量	237
第一节 管道中线测量	237
第二节 管道纵、横断面的测量	238
第三节 管道施工测量	240
第四节 顶管施工测量	245
第五节 管道工程竣工测量	248
思考题与习题	251
第十四章 GPS 卫星定位技术	252
第一节 概述	252
第二节 GPS 全球定位系统的组成	253
第三节 GPS 卫星定位原理	255
第四节 GPS 测量实施	257
附录 测量实验与实习	258
附录 A 测量实验与实习须知	258
附录 B 测量实验	260
附录 C 测量教学实习	272
参考文献	275

第一章 絮 论

第一节 建筑工程测量的任务

一、测量学的概念

测量学是研究地球的形状和大小以及确定地面点位的科学。它的内容包括测定和测设两部分。

(1) 测定 测定是指使用测量仪器和工具，通过测量和计算，得到一系列测量数据，或将地球表面的地物和地貌缩绘成地形图，供经济建设、国防建设、规划设计及科学研究使用。

(2) 测设 测设是指用一定的测量仪器、工具和方法，将设计图样上规划设计好的建(构)筑物位置，在实地标定出来，作为施工的依据。

二、建筑工程测量的任务

建筑工程测量是测量学的一个组成部分。它是研究建筑工程在勘测设计、施工和运营管理阶段所进行的各种测量工作的理论、技术和方法的学科。它的主要任务是：

(1) 测绘大比例尺地形图 把工程建设区域内的各种地面物体的位置和形状以及地面的起伏状态，依照规定的符号和比例尺绘成地形图，为工程建设的规划设计提供必要的图样和资料。

(2) 建筑物的施工测量 把图样上已设计好的建(构)筑物，按设计要求在现场标定出来，作为施工的依据；配合建筑施工，进行各种测量工作，以保证施工质量；开展竣工测量，为工程验收、日后扩建和维修管理提供资料。

(3) 建筑物的变形观测 对于一些重要的建(构)筑物，在施工和运营期间，为了确保安全，应定期对建(构)筑物进行变形观测。

总之，测量工作贯穿于工程建设的整个过程，测量工作的质量直接关系到工程建设的速度和质量。因此，任何从事工程建设的人员，都必须掌握必要的测量知识和技能。

第二节 地面点位的确定

一、地球的形状和大小

1. 水准面和水平面

测量工作是在地球的自然表面进行的，而地球自然表面是不平坦和不规则的，有高达8 848.13m的珠穆朗玛峰，也有深至11 022m的玛利亚那海沟，虽然它们高低起伏悬殊，但与地球的半径6371km相比较，还是可以忽略不计的。另外，地球表面海洋面积约占71%，陆地面积仅占29%。因此，人们设想以一个静止不动的海平面延伸穿越陆地，形成一个闭合的曲面包围了整个地球，这个闭合曲面称为水准面。水准面的特点是水准面上任意一点的铅垂线都垂直于该点的曲面。

与水准面相切的平面，称为水平面。

2. 大地水准面

事实上，海水受潮汐及风浪的影响，时高时低，所以水准面有无数个，其中与平均海平面相吻合的水准面称为大地水准面，它是测量工作的基准面。由大地水准面所包围的形体，称为大地体。它代表了地球的自然形状和大小。

3. 铅垂线

由于地球的自转，地球上任一点都同时受到离心力和地球引力的作用，这两个力的合力称为重力，重力的方向线称为铅垂线，它是测量工作的基准线。在测量工作中，取得铅垂线的方法是用细绳悬挂一锤球，细绳在重力作用下形成的下垂线，即为悬挂点O的铅垂线，如图1-1所示。

4. 地球椭球体

由于地球内部质量分布不均匀，引起铅垂线的方向产生不规则的变化，致使大地水准面成为一个有微小起伏的复杂曲面，如图1-2a所示，人们无法在这样的曲面上直接进行测量数据的处理。为了解决这个问题，人们选用了一个既非常接近大地水准面，又能用数学式表示的几何形体来代替地球总的形状，这个几何形体是由椭圆NWSE绕其短轴NS旋转而成的旋转椭球体，又称地球椭球体，如图1-2b所示。

决定地球椭球体形状和大小的参数为椭圆的长半径a，短半径b及扁率 α ，其关系式为

$$\alpha = \frac{a - b}{a} \quad (1-1)$$

我国目前采用的地球椭球体的参数值为

$$a = 6 378 140\text{m}, \quad b = 6 356 755\text{m}, \quad \alpha = 1:298.257.$$

由于地球椭球体的扁率 α 很小，当测量的区域不大时，可将地球看作半径为6 371km的圆球。

在小范围内进行测量工作时，可以用水平面代替大地水准面。

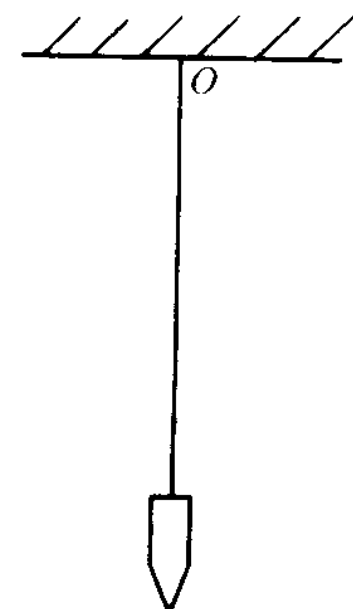


图1-1 铅垂线

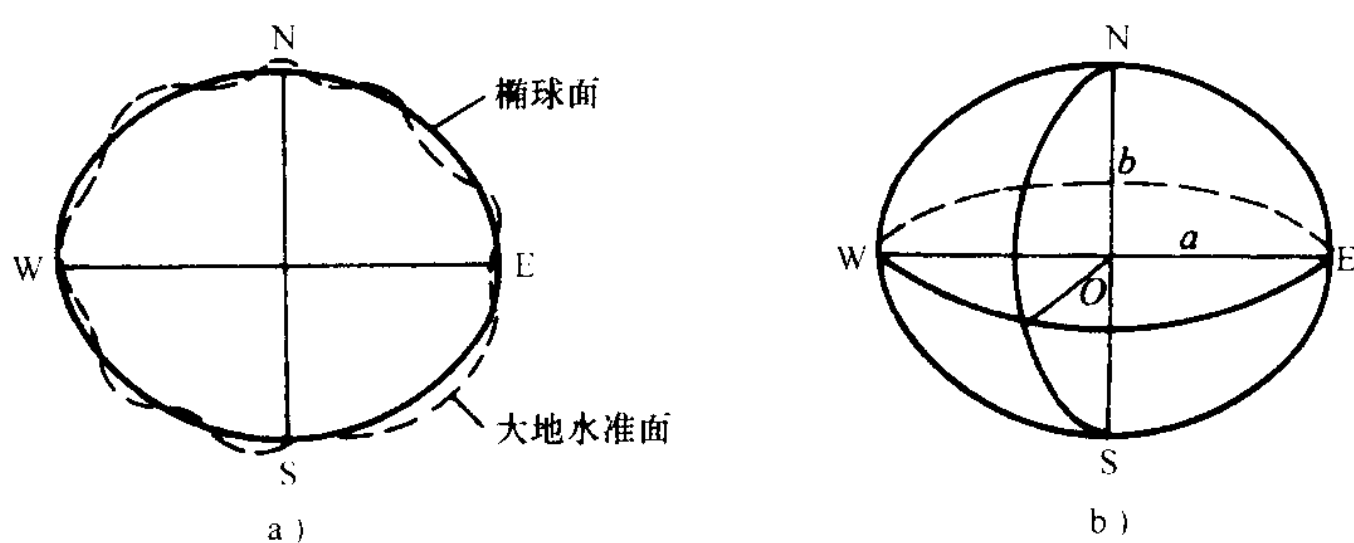


图 1-2 大地水准面与地球椭球体

a) 大地水准面 b) 地球椭球体

二、确定地面点位的方法

测量工作的实质是确定地面点的空间位置，而地面点的空间位置须由三个参数来确定，即该点在大地水准面上的投影位置（两个参数）和该点的高程。

1. 地面点在大地水准面上的投影位置

地面点在大地水准面上的投影位置，可用地理坐标和平面直角坐标表示。

地理坐标是用经度 λ 和纬度 φ 表示地面点在大地水准面上的投影位置。由于地理坐标是球面坐标，不便于直接进行各种计算，在工程上为了使用方便，常采用平面直角坐标系，来表示地面点位。下面介绍两种常用的平面直角坐标系。

(1) 高斯平面直角坐标 地球椭球面是一个不可展的曲面，必须通过投影的方法将地球椭球面的点位换算到平面上。地图投影方法有多种，我国采用的是高斯投影法。利用高斯投影法建立的平面直角坐标系，称为高斯平面直角坐标系。在广大区域内确定点的平面位置，一般采用高斯平面直角坐标系。

高斯投影法是将地球划分成若干带，然后将每带投影到平面上。

如图 1-3 所示，投影带是从首子午线起，每隔经度 6° 划分一带，称为 6° 带，将整个地球划分成 60 个带。带号从首子午线起自西向东编， $0^\circ \sim 6^\circ$ 为第 1 号带， $6^\circ \sim 12^\circ$ 为第 2 号带，……。位于各带中央的子午线，称为中央子午线，第 1 号带中央子午线的经度为 3° ，任意号带中央子午线的经度 λ_0 ，可按式 (1-2) 计算。

$$\lambda_0 = 6^\circ N - 3^\circ \quad (1-2)$$

式中 N —— 6° 带的带号。

为了叙述方便，把地球看作圆球，并设想

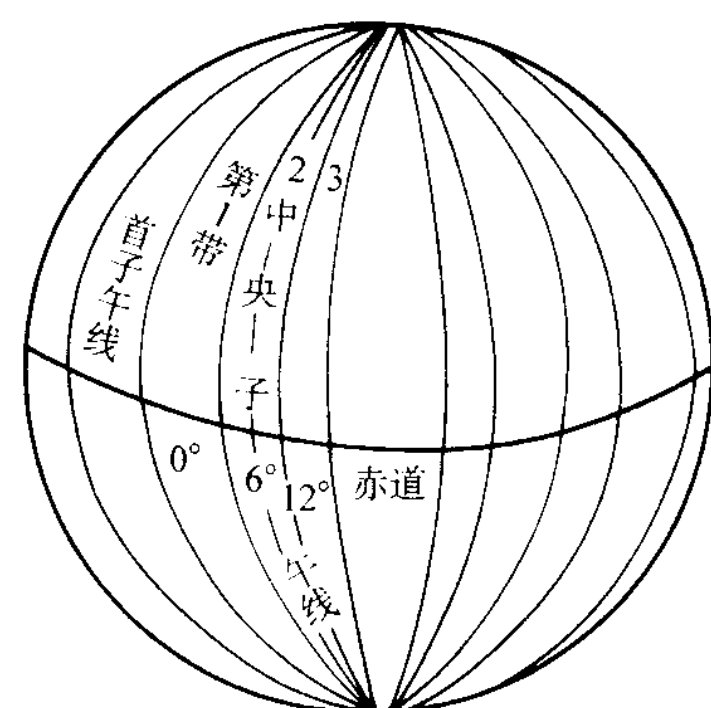


图 1-3 高斯平面直角坐标的分带

把投影面卷成圆柱面套在地球上，如图 1-4a 所示，使圆柱的轴心通过圆球的中心，并与某 6° 带的中央子午线相切。在球面图形与柱面图形保持等角的条件下，将该 6° 带上的图形投影到圆柱面上。然后，将圆柱面沿过南、北极的母线 KK' 、 LL' 剪开，并展开成平面，这个平面称为高斯投影平面。

如图 1-4b 所示，投影后在高斯投影平面上中央子午线和赤道的投影是两条互相垂直的直线，其他的经线和纬线是曲线。

我们规定中央子午线的投影为高斯平面直角坐标系的纵轴 x ；赤道的投影为高斯平面直角坐标系的横轴 y ，两坐标轴的交点为坐标原点 O 。并令 x 轴向北为正， y 轴向东为正，由此建立了高斯平面直角坐标系，如图 1-5 所示。

在图 1-5a 中，地面点 A 、 B 的平面位置可用高斯平面直角坐标 x 、 y 来表示。

由于我国位于北半球， x 坐标均为正值， y 坐标则有正有负，如图 1-5a 所示， $y_A = +136\ 780\text{ m}$ ， $y_B = -272\ 440\text{ m}$ 。为了避免 y 坐标出现负值，将每带的坐标原点向西移 500km，如图 1-5b 所示，纵轴西移后

$$y_A = (500\ 000 + 136\ 780)\text{ m} = 636\ 780\text{ m}, \quad y_B = (500\ 000 - 272\ 440)\text{ m} = 227\ 560\text{ m}$$

为了正确区分某点所处投影带的位置，规定在横坐标值前冠以投影带带号。如 A 、 B 两点均位于第 20 号带，则

$$y_A = 20\ 636\ 780\text{ m}, \quad y_B = 20\ 227\ 560\text{ m}$$

在高斯投影中，除中央子午线外，球面上其余的曲线投影后都会产生变形。离中央子午线近的部分变形小，离中央子午线越远则变形越大，两侧对称。当要求投影变形更小时，可采用 3° 带投影。

如图 1-6 所示， 3° 带是从东经 $1^{\circ}30'$ 开始，每隔经度 3° 划分一带，将整个地球划分成 120 个带。每一带按前面所叙方法，建立各自的高斯平面直角坐标系。

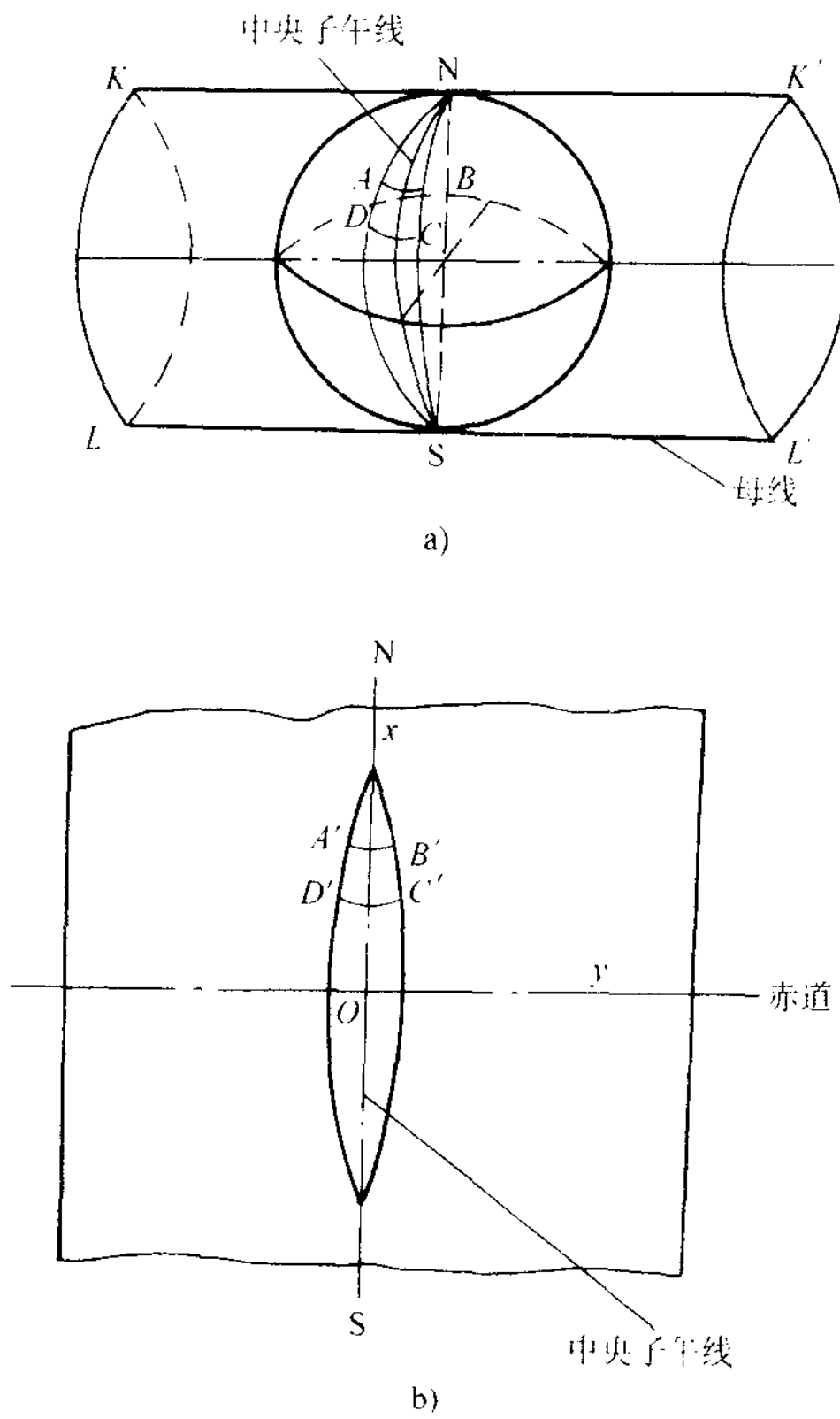


图 1-4 高斯平面直角坐标的投影

a) 高斯投影 b) 高斯投影平面

各带中央子午线的经度 λ'_0 ，可按式（1-3）计算。

$$\lambda'_0 = 3^\circ n \quad (1-3)$$

式中 n ——3°带的带号。

(2) 独立平面直角坐标 当测区范围较小时，可以用测区中心点 A 的水平面来代替大地水准面，如图 1-7 所示。在这个平面上建立的测区平面直角坐标系，称为独立平面直角坐标系。在局部区域内确定点的平面位置，可以采用独立平面直角坐标。

如图 1-7 所示，在独立平面直角坐标系中，规定南北方向为纵坐标轴，记作 x 轴， x 轴向北为正，向南为负；以东西方向为横坐标轴，记作 y 轴， y 轴向东为正，向西为负；坐标原点 O 一般选在测区的西南角，使测区内各点的 x 、 y 坐标均为正值；坐标象限按顺时针方向编号，如图 1-8 所示，其目的是便于将数学中的公式直接应用到测量计算中，而不需作任何变更。

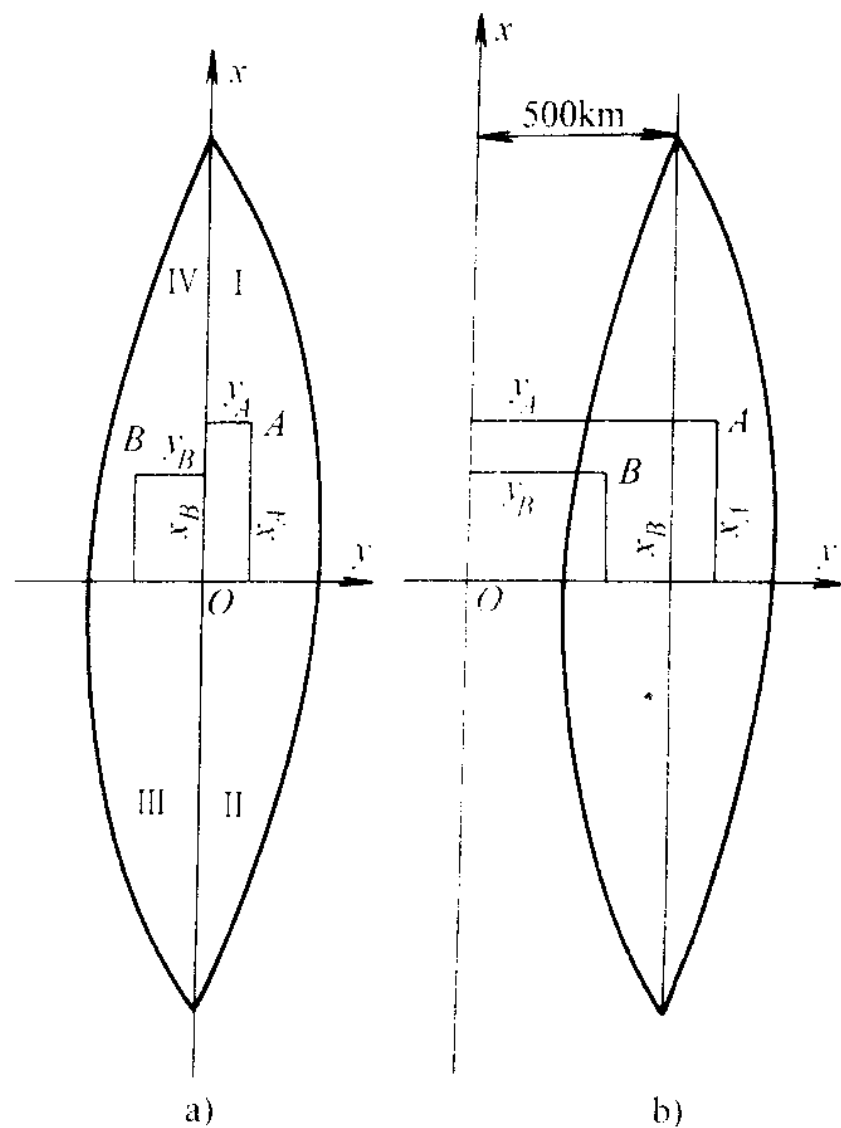


图 1-5 高斯平面直角坐标

- a) 坐标原点西移前的高斯平面直角坐标
- b) 坐标原点西移后的高斯平面直角坐标

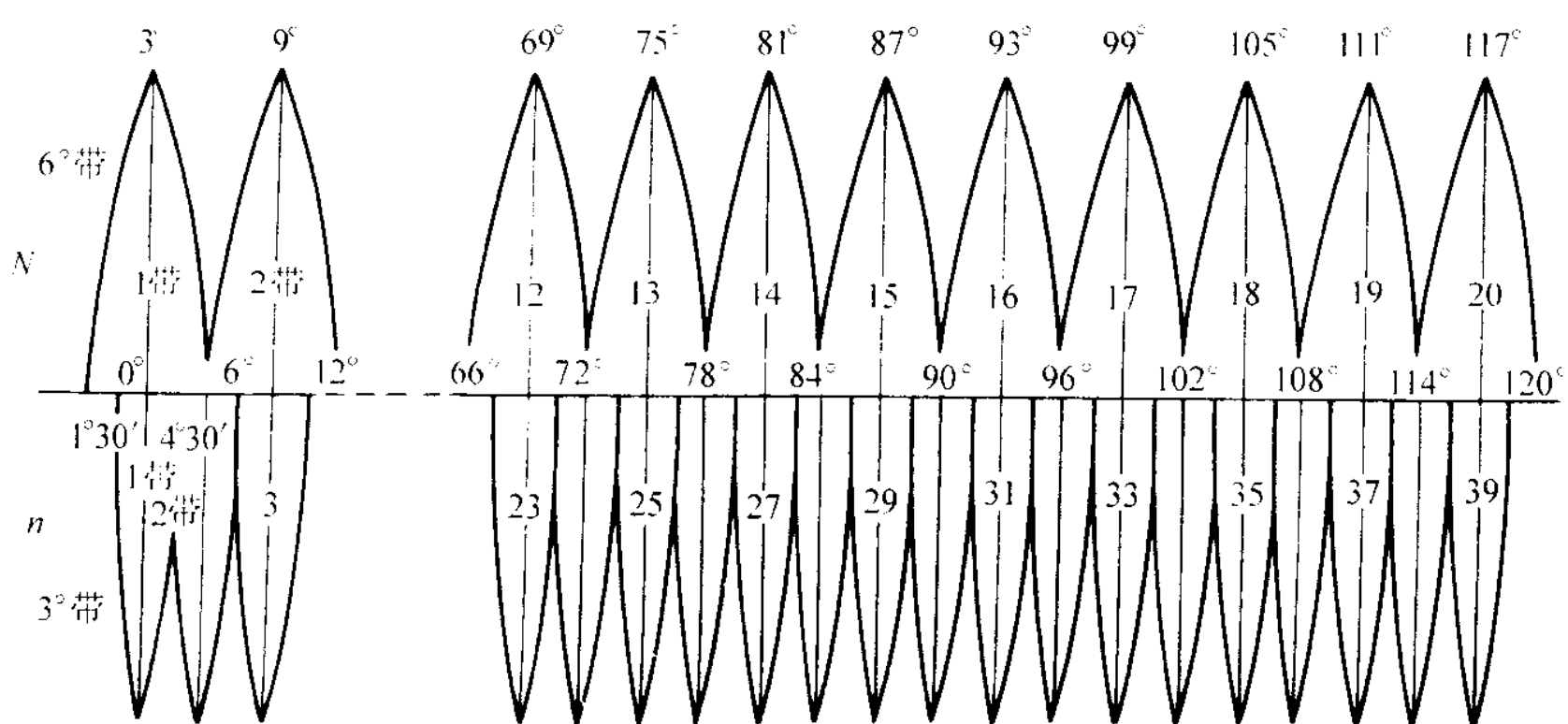


图 1-6 高斯平面直角坐标系 6°带投影与 3°带投影的关系

2. 地面点的高程

(1) 绝对高程 地面点到大地水准面的铅垂距离，称为该点的绝对高程，简称高程，用 H 表示。如图 1-9 所示，地面点 A 、 B 的高程分别为 H_A 、 H_B 。

我国在青岛设立验潮站，长期观测和记录黄海海面的高低变化，取其平均值作为绝对高程的基准面。目前，我国采用的“1985年国家高程基准”，是以1953年至1979年青岛验潮站观测资料确定的黄海平均海面，作为绝对高程基准面。并在青岛建立了国家水准原点，其高程为72.260m。

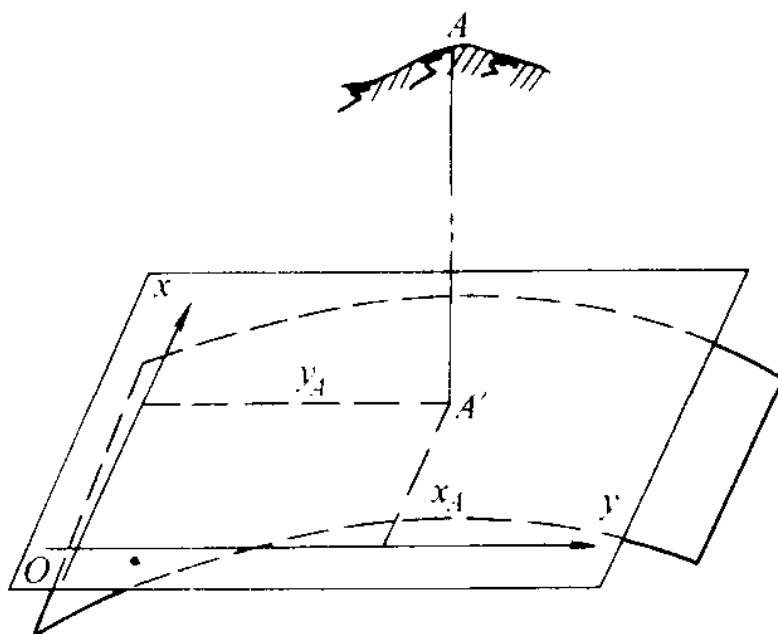


图 1-7 独立平面直角坐标

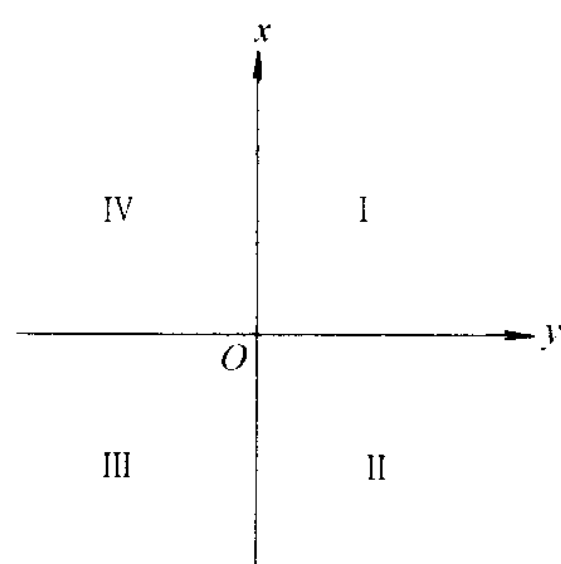


图 1-8 坐标象限

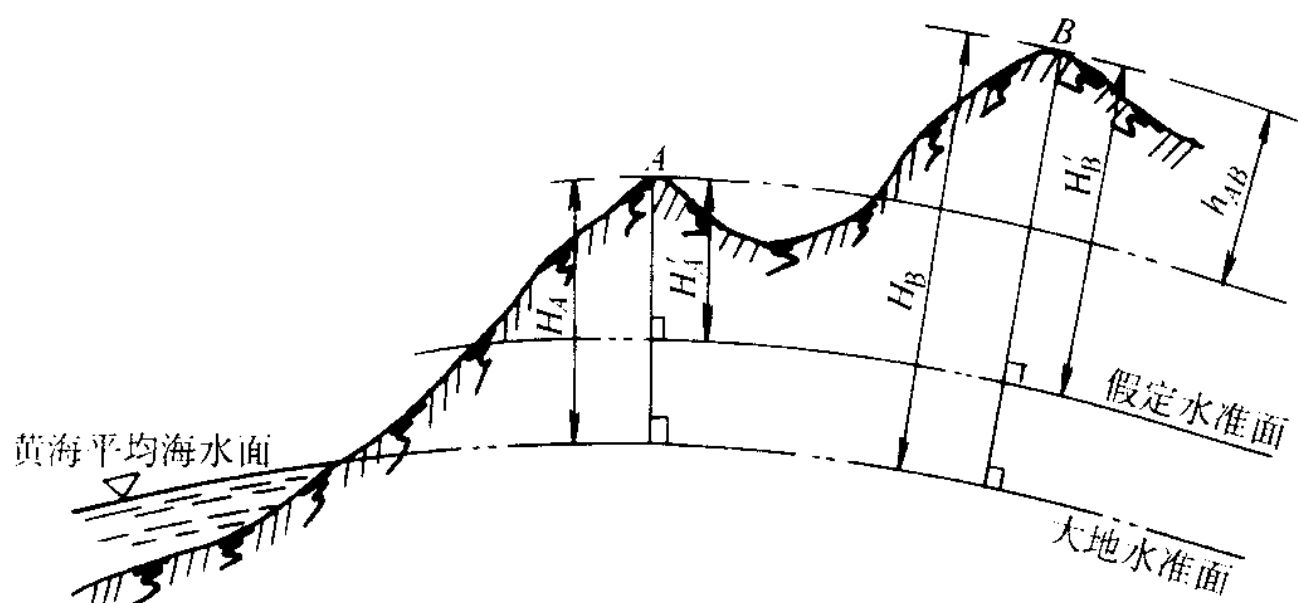


图 1-9 高程和高差

(2) 相对高程 个别地区采用绝对高程有困难时，也可以假定一个水准面作为高程起算基准面，这个水准面称为假定水准面。地面点到假定水准面的铅垂距离，称为该点的相对高程或假定高程。如图1-9中，A、B两点的相对高程为 H'_A 、 H'_B 。

(3) 高差 地面两点间的高程之差，称为高差，用 h 表示。高差有方向和正负。如图1-9中，A、B两点的高差为

$$h_{AB} = H_B - H_A \quad (1-4)$$

当 h_{AB} 为正时，B点高于A点；当 h_{AB} 为负时，B点低于A点。

B、A两点的高差为

$$h_{BA} = H_A - H_B \quad (1-5)$$

由此可见，A、B两点的高差与B、A两点的高差绝对值相等，符号相反，即

$$h_{AB} = -h_{BA} \quad (1-6)$$

综上所述，我们只要知道地面点的三个参数 x 、 y 、 H ，那么地面点的空间位置就可以确定了。

第三节 用水平面代替水准面的限度

在前面我们介绍了，当测区范围较小时，可以把水准面看作水平面。为此，要讨论用水平面代替水准面对距离、角度和高差的影响，以便给出限制水平面代替水准面的限度。为叙述方便，假定水准面为球面。

一、对距离的影响

如图 1-10 所示，地面上 A、B 两点在大地水准面上的投影点是 a 、 b ，用过 a 点的水平面代替大地水准面，则 B 点在水平面上的投影为 b' 。

设 ab 的弧长为 D ， ab' 的长度为 D' ，球面半径为 R ， D 所对圆心角为 θ ，则以水平长度 D' 代替弧长 D 所产生的误差 ΔD 为

$$\Delta D = D' - D = R \tan \theta - R \theta = R (\tan \theta - \theta) \quad (1-7)$$

将 $\tan \theta$ 用级数展开为

$$\tan \theta = \theta + \frac{1}{3} \theta^3 + \frac{5}{12} \theta^5 + \dots$$

因为 θ 角很小，所以只取前两项代入式 (1-7) 得

$$\Delta D = R (\theta + \frac{1}{3} \theta^3 - \theta) = \frac{1}{3} R \theta^3 \quad (1-8)$$

又因 $\theta = \frac{D}{R}$ ，则

$$\Delta D = \frac{D^3}{3R^2} \quad (1-9)$$

$$\frac{\Delta D}{D} = \frac{D^2}{3R^2} \quad (1-10)$$

取地球半径 $R = 6371\text{km}$ ，并以不同的距离 D 值代入式 (1-9) 和式 (1-10)，则可求出距离误差 ΔD 和相对误差 $\Delta D/D$ ，如表 1-1 所示。

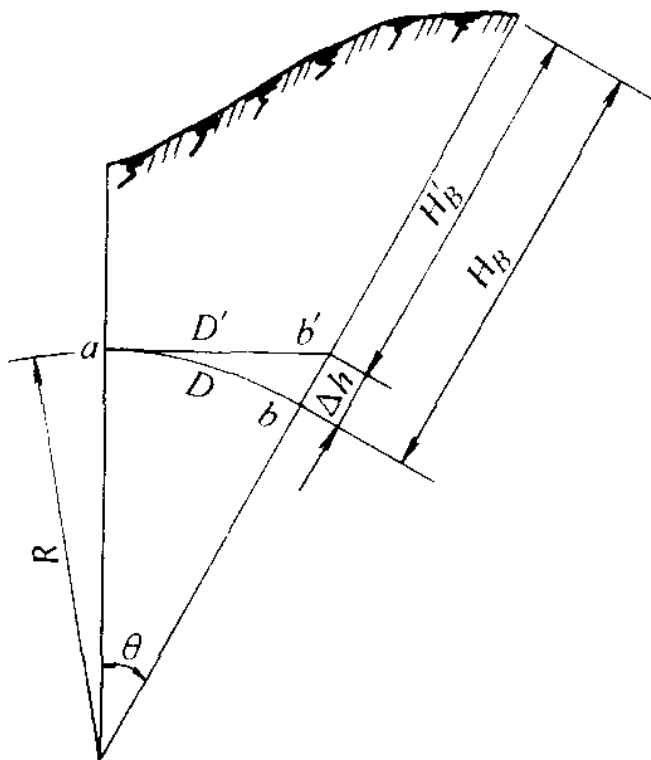


图 1-10 用水平面代替水准面
对距离和高程的影响

表 1-1 水平面代替水准面的距离误差和相对误差

距离 D/km	距离误差 $\Delta D/\text{mm}$	相对误差 $\Delta D/D$	距离 D/km	距离误差 $\Delta D/\text{mm}$	相对误差 $\Delta D/D$
10	8	1:1 220 000	50	1 026	1:49 000
20	128	1:200 000	100	8 212	1:12 000

由表 1-1 可知, 当距离 D 为 10km 时, 用水平面代替水准面所产生的距离相对误差为 1:1 220 000, 这样小的误差, 就是对精密的距离测量也是允许的。因此, 在半径为 10km 的范围内进行距离测量时, 可以用水平面代替水准面, 而不必考虑地球曲率对距离的影响。

二、对水平角的影响

从球面三角学可知, 同一空间多边形在球面上投影的各内角和, 比在平面上投影的各内角和大一个球面角超值 ϵ 。

$$\epsilon = \rho \frac{S}{R^2} \quad (1-11)$$

式中 ϵ ——球面角超值 ($''$);

S ——球面多边形的面积 (km^2);

R ——地球半径 (km);

ρ ——1 弧度的秒值, $\rho = 206 265''$ 。

以不同的面积 S 代入式 (1-11), 可求出球面角超值, 如表 1-2 所示。

表 1-2 水平面代替水准面的水平角误差

球面多边形面积 S/km^2	球面角超值 $\epsilon/''$	球面多边形面积 S/km^2	球面角超值 $\epsilon/''$
10	0.05	100	0.51
50	0.25	300	1.52

由表 1-2 可知, 当面积 S 为 100 km^2 时, 用水平面代替水准面所产生的角度误差仅为 $0.51''$, 所以在一般的测量工作中, 可以忽略不计。

三、对高程的影响

如图 1-10 所示, 地面点 B 的绝对高程为 H_B , 用水平面代替水准面后, B 点的高程为 H'_B , H_B 与 H'_B 的差值即为水平面代替水准面产生的高程误差, 用 Δh 表示, 则

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

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

上式中, 可以用 D 代替 D' , Δh 相对于 $2R$ 很小, 可略去不计, 则

$$\Delta h = \frac{D^2}{2R} \quad (1-12)$$

以不同的距离 D 值代入式 (1-12)，可求出相应的高程误差 Δh ，如表 1-3 所示。

表 1-3 水平面代替水准面的高程误差

距离 D/km	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	1	2	5	10
$\Delta h/mm$	0.8	3	7	13	20	78	314	1 962	7 848

由表 1-3 可知，用水平面代替水准面，对高程的影响是很大的，在 0.2km 的距离上，就有 3mm 的高程误差，这是不能允许的。因此，在进行高程测量时，即使距离很短，也应顾及地球曲率对高程的影响。

第四节 测量工作概述

一、测量的基本工作

地面点的位置可以用它的平面直角坐标和高程来确定。在实际测量工作中，地面点的平面直角坐标和高程一般不是直接测定，而是间接测定的。通常是测出待定点与已知点（已知平面直角坐标和高程的点）之间的几何关系，然后推算出待定点的平面直角坐标和高程。

1. 平面直角坐标的测定

如图 1-11 所示，设 A 、 B 为已知坐标点， P 为待定点。首先测出了水平角 β 和水平距离 D_{AP} ，再根据 A 、 B 的坐标，即可推算出 P 点的坐标。

所以，测定地面点平面直角坐标的主要测量工作是测量水平角和水平距离。

2. 高程的测定

如图 1-12 所示，设 A 为已知高程点， P 为待定点。根据式 (1-4) 得

$$H_P = H_A + h_{AP} \quad (1-13)$$

只要测出 A 、 P 之间的高差 h_{AP} ，利用式 (1-13)，即可算出 P 点的高程。

所以，测定地面点高程的主要工作是测量高差。

综上所述，测量的基本工作是：高差测量、水平角测量、水平距离测量。

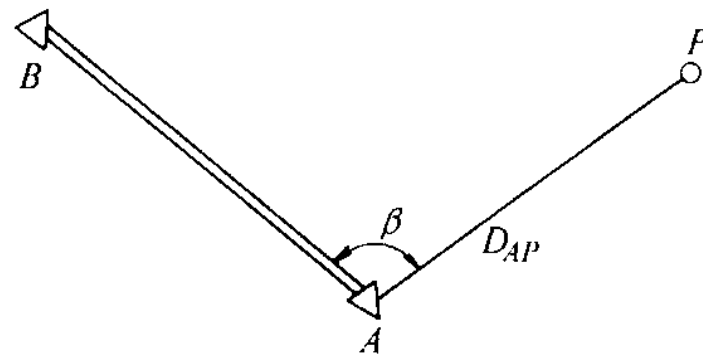


图 1-11 平面直角坐标的测定

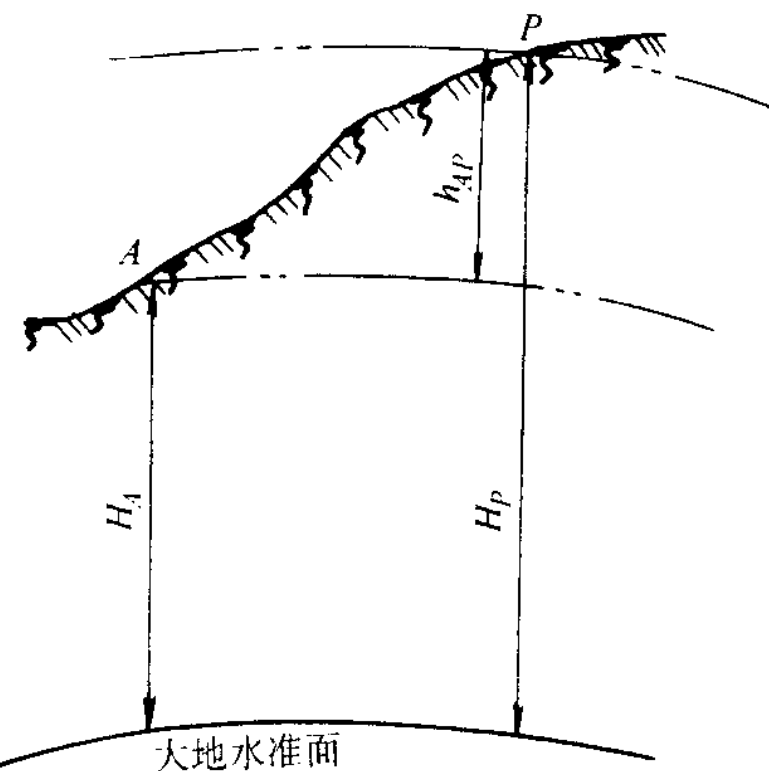


图 1-12 高程的测定

二、测量工作的基本原则

1. “从整体到局部”、“先控制后碎部”的原则

无论是测绘地形图还是建筑物的施工放样，其最基本的问题都是测定或测设地面点的位置。在测量过程中，为了避免误差的积累，保证测量区域内所测点位具有必要的精度，首先要选择若干对整体具有控制作用的点作为控制点，用较精密的仪器和精确的测量方法，测定这些控制点的平面位置和高程，然后根据控制点进行碎部测量和测设工作。这种“从整体到局部”、“先控制后碎部”的方法是测量工作的一个原则，它可以减少误差的积累，并且可同时在几个控制点上进行测量，加快测量工作进度。

2. “前一步工作未作检核不进行下一步工作”的原则

当测定控制点的相对位置有错误时，以其为基础所测定的碎部点或测设的放样点，也必然有错。为避免错误的结果对后续测量工作的影响，测量工作必须重视检核，因此，“前一步工作未作检核不进行下一步工作”，是测量工作的又一个原则。

三、测量工作的基本要求

1. “质量第一”的观念

为了确保施工质量符合设计要求，需要进行相应的测量工作，测量工作的精度，会影响施工质量。因此，施工测量人员应有“质量第一”的观念。

2. 严肃认真的工作态度

测量工作是一项科学工作，它具有客观性。在测量工作中，为避免产生差错，应进行相应的检查和检核，杜绝弄虚作假、伪造成果、违反测量规则的错误行为。因此，施工测量人员应有严肃认真的工作态度。

3. 保持测量成果的真实、客观和原始性

测量的观测成果是施工的依据，需长期保存。因此，应保持测量成果的真实、客观和原始性。

4. 要爱护测量仪器与工具

每一项测量工作，都要使用相应的测量仪器，测量仪器的状态直接影响测量观测成果的精度。因此，施工测量人员应爱护测量仪器与工具。

四、测量的计量单位

1. 长度计量单位

长度计量单位为 km、m、dm、cm、mm，其中

$$1\text{km} = 1000\text{m}, 1\text{m} = 10\text{dm} = 100\text{cm} = 1000\text{mm}$$

2. 面积计量单位

面积计量单位是 m^2 ，大面积则用 hm^2 （公顷）或 km^2 表示，在农业上常用市亩作为面积单位。