

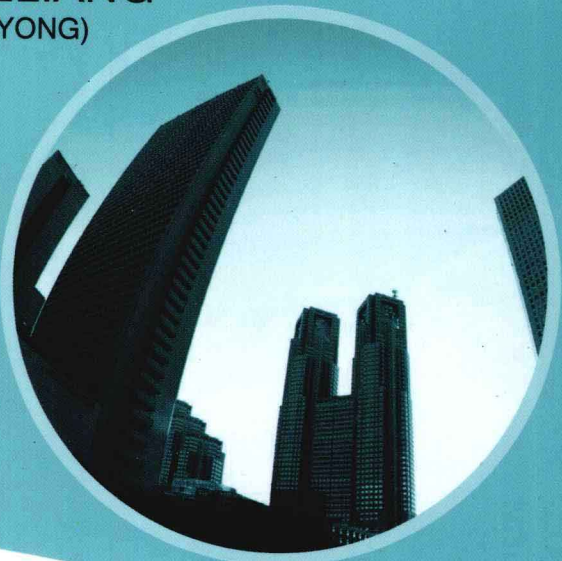
高职高专规划教材

建筑工程测量(第二版)

(建筑工程类专业适用)

JIANZHU GONGCHENG CELIANG
(JIANZHU GONGCHENGLI ZHUANYE SHIYONG)

王云江 许尧芳 主编



中国建筑工业出版社

高职高专规划教材

建筑工程测量 (第二版)
(建筑工程类专业适用)

王云江 许尧芳 主编
赵西安 主审

中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

建筑工程测量/王云江, 许尧芳主编. —2 版. —北京: 中国建筑工业出版社, 2009

高职高专规划教材

ISBN 978-7-112-11002-5

I. 建… II. ①王… ②许… III. 建筑测量-高等学校: 技术学校-教材 IV. TU198

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 082983 号

本书是按照建筑施工专业教育标准、培养目标及建筑测量课程的教学大纲编写的一本适合高职高专使用的教材。

本书共分为十五章, 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, 大比例尺地形图与测绘, 地形图的应用, 施工测量的基本工作, 建筑施工控制测量, 民用建筑施工测量, 工业建筑施工测量, 建筑物变形观测和竣工总平面图的编绘, 管道与道路施工测量, 全站仪及 GPS 应用。

本教材可作为高职高专建筑施工专业教材, 也可供土建类工程技术人员参考。

* * *

责任编辑: 朱首明 刘平平

责任设计: 张政纲

责任校对: 兰曼利 陈晶晶

高职高专规划教材 建筑工程测量 (第二版)

(建筑工程类专业适用)

王云江 许尧芳 主编

赵西安 主审

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

世界知识印刷厂印刷

*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 17 1/4 字数: 418 千字

2009 年 8 月第二版 2009 年 8 月第十八次印刷

定价: 28.00 元

ISBN 978-7-112-11002-5
(18247)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换
(邮政编码 100037)

第二版前言

本书第一版出版发行后沿用至今 7 年，为进一步丰富教材内涵，现重新编写这本教材的第二版。

本版教材在保留了原教材必需的测绘基础知识和理论的基础上，对第一版进行了修改和调整。摒弃了工程建设中陈旧的测量方法、计算公式的推导，吸纳了先进的测量技术。增加了第二章数字水准仪简介；第五章误差传播定律；第七章数字化测图简介；第十章建筑基线的测设；第十一章建（构）筑物轴线和高程测设案例、高层建筑施工测量内容、复杂建（构）筑物施工测量；第十二章钢结构工程中的施工测量、烟囱施工测量；第十三章建筑物的滑坡观测；第十四章管道与道路施工测量；第十五章 GPS 简介等。

每章前编写了本章的教学要求和教学提示。

在编写中，加强了教材内容的针对性、实用性和可操作性，教材以在内容上、形式上力求贴近实际。

本书由王云江、许尧芳主编，赵西安主审。编写者苗景荣（第一、二章）、邹勇（第三、九章）、黄国斌（第四章）、李植民（第六章）、许尧芳（第五、七、八）、王云江（第十～十五章、测量综合技能训练）。全书由王云江统稿。虽经修订，限于编者的水平，书难免有不妥与疏漏之处，敬请读者批评指正。

第一版前言

本书是按照高等职业技术院校建筑施工专业教育标准、培养目标及建筑测量课程的教学大纲编写的一本适合高职、高专使用的教材。

本书在编写中根据高等职业技术教学的特点，从培养应用型人才目标出发，在论述基础理论和方法的同时，重视基本技能的训练与实践性教学环节，并力求叙述简明、通俗易懂、注重实用、图文并茂。突出了课程的基础性、实用性、技能性。在保留必需的测绘基础知识和理论的前提下，摒弃陈旧的教学内容，吸纳了先进的测量技术与方法。全书测量计算公式一般不加推导，各项测量观测、记录、计算均有实例和表格。为了便于教学，每章后面附有思考题与习题，以利学生及时复习和巩固已学知识。为加强对学生测、算、绘等基本技能训练，还附有测量基本技能训练和测量综合技能训练。

全书内容包含三个部分，共十四章。第一部分即一～五章，主要介绍测量的基本知识；高程、角度和距离测量的基本原理和方法；测量仪器的构造、使用、检校以及目前建筑施工使用较广泛的新仪器。第二部分为六～八章讲述了控制测量；地形图的测绘及应用。第三部分为九～十四章，介绍了工业与民用建筑的施工测量方法；变形观测；全站仪在测图与放样中的应用。

本书由王云江、赵西安主编，刘希林主审。编写者苗景荣（第一、二章）、邹勇（第三、九章）、黄国斌（第四、十四章）、李植民（第五、六章）、赵西安（第七、八章）、王云江（第十、十一、十二、十三章、测量综合技能训练）。

由于编写水平有限，书中难免存在缺点和错误，恳请读者批评指正。

目 录

第一章 绪论	1
第一节 建筑工程测量的任务与作用	1
第二节 地面点位的确定	2
第三节 测量工作的原则和程序	5
思考题与习题	6
第二章 水准测量	7
第一节 水准测量原理	7
第二节 水准仪及其使用	9
第三节 水准测量方法	13
第四节 水准测量成果计算	20
第五节 微倾式水准仪的检验与校正	26
第六节 自动安平水准仪、精密水准仪与数字水准仪简介	29
技能训练一 水准仪的认识与使用 (DS ₃ 微倾式水准仪)	32
技能训练二 水准路线测量 (闭合水准路线)	35
技能训练三 微倾式水准仪的检验与校正	37
思考题与习题	40
第三章 角度测量.....	42
第一节 水平角测量原理	42
第二节 DJ ₆ 级光学经纬仪	43
第三节 水平角测量	45
第四节 竖直角测量	50
第五节 经纬仪的检验与校正	54
第六节 DJ ₂ 级光学经纬仪、电子经纬仪简介	58
技能训练四 经纬仪的认识与使用	61
技能训练五 测回法测量水平角	62
技能训练六 竖直角测量	64
技能训练七 经纬仪检验与校正	65
思考题与习题	67
第四章 距离测量与直线定向	69
第一节 钢尺量距	69
第二节 视距测量	75

第三节 直线定向与罗盘仪的使用	78
第四节 光电测距仪简介	83
技能训练八 钢尺量距与罗盘仪的使用	87
思考题与习题	88
第五章 测量误差的基本知识	90
第一节 测量误差概述	90
第二节 衡量精度的标准	92
第三节 算术平均值及其中误差	94
第四节 误差传播定律	97
思考题与习题	99
第六章 小地区控制测量	100
第一节 控制测量概述	100
第二节 导线测量的外业工作	102
第三节 导线测量的内业工作	105
第四节 高程控制测量	108
技能训练九 导线测量计算	112
思考题与习题	116
第七章 大比例尺地形图与测绘	117
第一节 地形图的基本知识	117
第二节 大比例尺地形图的测绘	124
技能训练十 经纬仪测绘法	130
思考题与习题	132
第八章 地形图的应用	134
第一节 地形图的识读	134
第二节 地形图应用的基本内容	136
第三节 地形图在场地平整土地中的应用	139
技能训练十一 场地平整与土方计算	143
思考题与习题	145
第九章 施工测量的基本工作	147
第一节 施工测量概述	147
第二节 测设的基本工作	148
第三节 已知坡度直线的测设	152
第四节 点的平面位置测设	154
技能训练十二 测设点的平面位置	157
技能训练十三 测设已知高程和坡度线	159

思考题与习题	160
第十章 建筑施工控制测量	162
第一节 施工控制网概述	162
第二节 平面施工控制网	162
第三节 高程施工控制网	167
思考题与习题	167
第十一章 民用建筑施工测量	169
第一节 概述	169
第二节 测设前准备工作	170
第三节 民用建筑物的定位与放线	172
第四节 建筑物基础施工测量	179
第五节 墙体施工测量	180
第六节 高层建筑施工测量	182
第七节 复杂建(构)筑物施工测量	188
思考题与习题	190
第十二章 工业建筑施工测量	192
第一节 厂房矩形控制网与柱列轴线的测设	192
第二节 基础施工测量	193
第三节 厂房构件安装测量	195
第四节 钢结构工程中的施工测量	200
第五节 烟囱施工测量	201
思考题与习题	203
第十三章 建筑物变形观测和竣工总平面图的编绘	204
第一节 建筑物变形观测概述	204
第二节 建筑物的沉降观测	205
第三节 建筑物的倾斜观测	209
第四节 建筑物的裂缝、位移与挠度观测	211
第五节 建筑物的滑坡观测	213
第六节 竣工总平面图的编绘	214
思考题与习题	216
第十四章 管道与道路施工测量	217
第一节 管道施工测量	217
第二节 道路施工测量	222
思考题与习题	233

第十五章 全站仪及 GPS 应用	235
第一节 全站仪及特点	235
第二节 全站仪测量操作	239
第三节 数据采集	250
第四节 内存管理与数据通信	254
第五节 GPS 简介	255
附录 测量综合技能训练	261
第一部分 课堂与综合技能训练须知	261
第二部分 综合技能训练内容及要求	263
主要参考文献	268

第一章 絮 论

教学要求：通过本章学习，明确建筑工程测量的基本任务与作用，熟悉测量工作中的平面坐标系及高程系，了解地面点位的确定方法及基本测量工作方法，了解测量工作的原则和程序。

教学提示：建筑工程测量的重要任务是测定和测设，测量工作的实质是确定地面点的平面位置 x 、 y 和高程位置 H ，测量高程、水平角和水平距离是测量的三项基本工作，测量工作的基本原则是“先控制后碎部”、“从整体到局部”、“由高级到低级”。

第一节 建筑工程测量的任务与作用

工程测量学是一门在研究工程建设和自然资源开发各个阶段中所进行的控制测量、地形测绘、施工放样、变形监测及建立相应信息系统的理论和技术的学科。工程测量是直接为各项工程建设服务的。任何土建工程，如工业与民用建筑、城镇建设、道路、桥梁、给水排水管线等，从勘测、规划、设计到施工阶段，甚至在使用管理阶段，都需要进行测量工作。

按照工程建设的具体对象来划分，有建筑测量、城镇规划测量、道路桥梁测量、给水排水工程测量等。

一、建筑工程测量的任务

建筑工程测量属于工程测量学的范畴，是工程测量学在建筑工程建设领域中的具体表现。建筑工程的主要任务包括测定、测设两方面。

1. 测定

测定又称测图，是指使用测量仪器和工具，通过测量和计算，并按照一定的测量程序和方法将地面上局部区域的各种人工固定性物体（地物）和地面的形状、大小、高低起伏（地貌）的位置按一定的比例尺和特定的符号缩绘成地形图，以供工程建设的规划、设计、施工和管理使用。

2. 测设

测设又称放样，是指使用测量仪器和工具，按照设计要求，采用一定方法将设计图纸上设计好的建筑物、构筑物的位置测设到实地，作为工程施工的依据。

此外，施工中各工程工序的交接和检查、校核、验收工程质量的施工测量，工程竣工后的竣工测量，监视重要建筑物或构筑物在施工、运营阶段的沉降、位移和倾斜所进行的变形观测等，也是工程测量的主要任务。

二、建筑工程测量的作用

建筑工程测量是建筑工程施工中一项非常重要的工作，在建筑工程建设中有着广泛的应用，它服务于建筑工程建设的每一个阶段，贯穿于建筑工程的始终。在工程勘测阶段，测绘地形图为规划设计提供各种比例尺的地形图和测绘资料；在工程设计阶段，应用地形图进行总体规划和设计；在工程施工阶段，要将图纸上设计好的建筑物、构筑物的平面位置和高程按设计要求测设于实地，以此作为施工的依据；在施工过程中进行土方开挖、基础和主体工程的施工测量；在施工中还要经常对施工和安装工作进行检验、校核，以保证所建工程符合设计要求；施工竣工后，还要进行竣工测量，施测竣工图，供日后扩建和维修之用；在工程管理阶段，对建筑和构筑物进行变形观测，以保证工程的安全使用。由此可见，在工程建设的各个阶段都需要进行测量工作，而且测量的精度和速度直接影响到整个工程的质量和进度。因此，工程技术人员必须掌握工程测量的基本理论、基本知识和基本技能，掌握常用的测量仪器和工具的使用方法，初步掌握小地区大比例尺地形图的测绘方法，正确掌握地形图应用的方法，以及具有一般土建工程施工测量的能力。

第二节 地面点位的确定

测量工作的基本任务（即实质）是确定地面点的位置。地面点的空间位置由点的平面位置 X 、 Y 和点的高程位置 H 来确定。

一、地面点平面位置的确定

在普通测量工作中，当测量区域较小（一般半径不大于 10km 的面积内），可将这个区域的地球表面当作水平面，用平面直角坐标来确定地面点的平面位置，如图 1-1 所示。

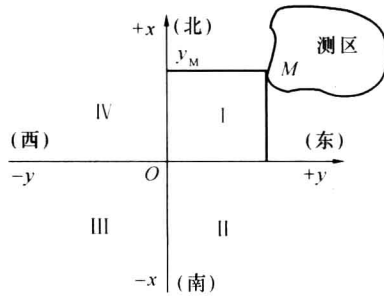


图 1-1 平面直角坐标

测量平面直角坐标规定纵坐标为 x ，向北为正，向南为负；横坐标为 y ，向东为正，向西为负；地面上某点 M 的位置可用 x_M 和 y_M 来表示。平面直角坐标系的原点 O 一般选在测区的西南角，使测区内所有点的坐标均为正值。象限以北东开始按顺时针方向依次为 I、II、III、IV。与数学坐标的区别在于坐标轴互换，象限顺序相反，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。

在大地测量和地图制图中要用到大地坐标。用大地经度 L 和大地纬度 B 表示地面点在旋转椭球面上的位置，称为大地地理坐标，简称大地坐标。如图 1-2 所示，地面上任意点 P 的大地经度 L 是该点的子午面与首子午面所夹的两面角； P 点的大地纬度 B 是过该点的法线（与旋转椭球面垂直的线）与赤道面的夹角。

大地经纬度是根据大地测量所得的数据推算而得出的。我国现采用陕西省泾阳县境内的国家大地原点为起算点，由此建立新的统一坐标系，称为“1980年国家大地坐标系”。

二、地面点高程位置的确定

地球自然表面很不规则，有高山、丘陵、平原和海洋。海洋面积约占地表的71%，而陆地约占29%，其中最高的珠穆朗玛峰高出大地水准面8844.43m，最低的马里亚纳海沟低于大地水准面11022m。但是，这样的高低起伏，相对于地球半径6371km来说还是很小的。

地球上自由静止的海平面称为水准面，它是个处处与重力方向垂直的连续曲面。与水准面相切的平面称为水平面。由于水面高低不一，因此水准面有无限多个，其中与平均海平面相吻合并向大陆、岛屿延伸而形成的闭合曲面，称为大地水准面，如图1-3所示。

我国以在青岛观象山验潮站1952~1979年验潮资料确定的黄海平均海平面作为起算高程的基准面，称为“1985国家高程基准”。以该大地水准面为起算面，其高程为零。

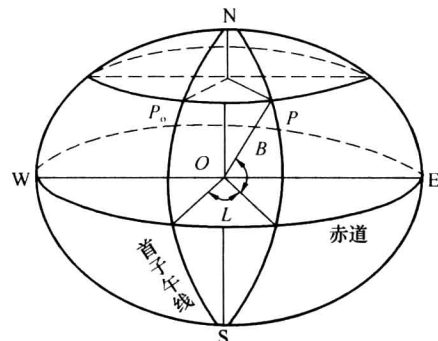


图1-2 大地坐标

为了便于观测和使用，在青岛建立了我国的水准原点（国家高程控制网的起算点），其高程为72.260m，全国各地的高程都以它为基准进行测算。

地面点到大地水准面的铅垂距离，称为该点的绝对高程，亦称海拔或标高。如图1-3所示， H_A 、 H_B 即为地面点A、B的绝对高程。

当在局部地区引用绝对高程有困难时，可采用假定高程系统，即假定任意水准面为起算高程的基准面。

地面点到假定水准面的铅垂距离，称为相对高程。如图1-3所示， H'_A 、 H'_B 即为地面点A、B的相对高程。例如房屋工程中常选定底层室内地坪为该工程地面点高程起算的基准面，记为（±0）。建筑物某部位的标高，是指某部位的相对高程，即某部位距室内地坪（±0）的垂直间距。

两个地面点之间的高程差称为高差，用h表示。 $h_{AB} = H_B - H_A = H'_B - H'_A$ 。

三、用水平面代替水准面的限度

在测量中，当测区范围很小时才允许以水平面代替水准面。那么，究竟测区范围多大时，可用水平面代替水准面呢？

(一) 水平面代替水准面对距离的影响

如图1-4所示，A、B两点在水准面上的距离为D，在水平面上的距离为D'，则

ΔD ($\Delta D = D' - D$) 是用水平面代替水准面后对距离的影响值。它们与地球半径 R 的关系为：

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

根据地球半径 $R=6371\text{km}$ 及不同的距离 D 值，代入式 (1-1)，得到表 1-1 所列的结果。

由表 1-1 可见，当 $D=10\text{km}$ 时，所产生的相对误差为 $1/1250000$ 。目前最精密的距离丈量时的相对误差为 $1/1000000$ 。因此，可以得出结论：在半径为 10km 的圆面积内进行距离测量，可以用水平面代替水准面，不考虑地球曲率对距离的影响。

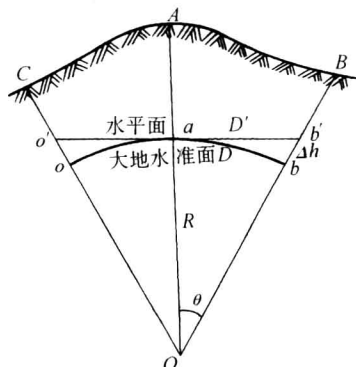


图 1-4 水平面代替水准面对

距离和高程的影响

水平面代替水准面对距离的影响值 表 1-1

D (km)	ΔD (cm)	$\Delta D/D$
10	0.8	1 : 1250000
20	6.6	1 : 300000
50	102	1 : 49000

(二) 水平面代替水准面对高程的影响

如图 1-4 所示， $\Delta h = bB - b'B$ ，这是用水平面代替水准面后对高程的测量影响值。其值为：

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

用不同的距离代入式(1-2)中，得到表 1-2 所列结果。

从表 1-2 可以看出，用水平面代替水准面，在距离 1km 内就有 8cm 的高程误差。由此可见，地球曲率对高程的影响很大。在高程测量中，即使距离很短，也要考虑地球曲率对高程的影响。实际测量中，应该考虑通过加以改正计算或采用正确的观测方法，消除地球曲率对高程测量的影响。

水平面代替水准面对高程的影响值

表 1-2

D (km)	0.2	0.5	1	2	3	4	5
Δh (cm)	0.31	2	8	31	71	125	196

四、确定地面点位的三个基本要素

如前所述，地面点的空间位置是以地面点在投影平面上的坐标 x 、 y 和高程 H 决定的。在实际测量中， x 、 y 和 H 的值不能直接测定，而是通过测定水平角 β_a 、 β_b 、… 和水平距离 D_1 、 D_2 、… 以及各点间的高差，再根据已知点 A 的坐标、高程和 AB 边的方向角计算出 B 、 C 、 D 、 E 各点的坐标和高程，如图 1-5 所示。

由此可见，水平距离、水平角和高程是确定地面点的三个基本要素。水平距离测量、水平角测量和高程测量是测量的三项基本工作。

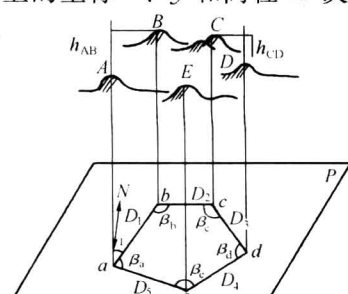


图 1-5 确定地面点位

第三节 测量工作的原则和程序

无论是测绘地形图还是施工放样，都不可避免地会产生误差，甚至还会产生错误，为了限制误差的传递，保证测区内一系列点位之间具有必要的精度，测量工作都必须遵循“从整体到局部、先控制后碎部、由高级到低级”的原则进行。如图 1-6 所示，首先在整个测区内，选择若干个起着整体控制作用的点 1、2、3…作为控制点，用较精密的仪器和方法，精确地测定各控制点的平面位置和高程位置的工作称为控制测量。这些控制点测量精度高，均匀分布在整个测区。因此，控制测量是高精度的测量，也是带全局性的测量。然后以控制点为依据，用低一级精度测定其周围局部范围的地物和地貌特征点，称为碎部测量。例如，图 1-6 中在控制点 1 测定周围碎部点 L、M、N、O、…碎部测量是较控制测量低一级的测量，是局部的测量，碎部测量由于是在控制测量的基础上进行的，因此碎部测量的误差就局限在控制点的周围，从而控制了误差的传播范围和大小，保证了整个测区的测量精度。

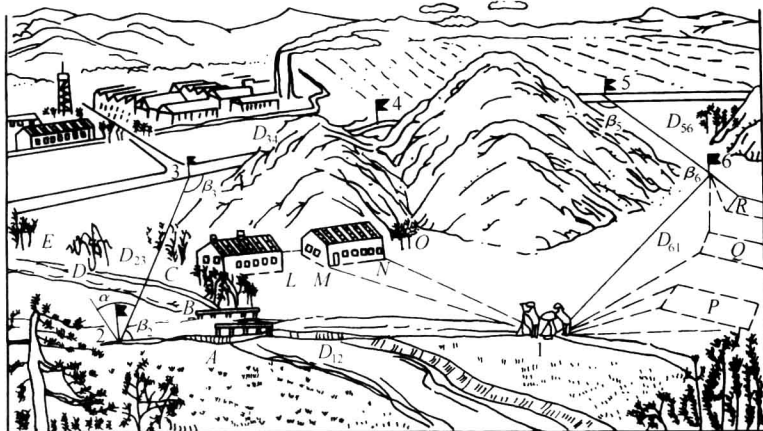


图 1-6 控制测量

施工测量是首先对施工场地布设整体控制网，用较高的精度测设控制网点的位置，然后在控制网的基础上，再进行各局部轴线尺寸和高低的定位测设，其精度较低。例如图 1-6 中利用控制点 1、6 测设拟建的建筑物 R、Q、P。因此，施工测量也遵循“从整体到局部、先控制后碎部、由高级到低级”的施测原则。

测量工作的程序分为控制测量和碎部测量两步。

遵循测量工作的原则和程序，不但可以减少误差的累积和传递，而且还可以在几个控制点上同时进行测量工作，既加快了测量的进度，缩短了工期，又节约了开支。

测量工作有外业和内业之分，上述测定地面点位置的角度测量、水平距离测量、高差测量是测量的基本工作，称为外业。将外业成果进行整理、计算（坐标计算、高程计算）、绘制成果，称为内业。

为了防止出现错误，在外业或内业工作中，还必须遵循另一个基本原则“边工作边校

核”，用检核的数据说明测量成果的合格和可靠。测量工作实质是通过实践操作仪器获得观测数据，确定点位关系。因此是实践操作与数据密切相关的一门技术，无论是实践操作有误，还是观测数据有误，或者是计算有误，都体现在点位的确定上产生错误。因而在实践操作与计算中都必须步步有校核，检核已进行的工作有无错误。一旦发现错误或达不到精度要求的成果，必须找出原因或返工重测，以保证各个环节的可靠。

建筑施工测量既应遵循“先外业、后内业”，也应遵循“先内业、后外业”这种双向工作程序。规划设计阶段所采用的地形图，是首先取得实地野外观测资料、数据，然后再进行室内计算、整理、绘制成图，即“先外业、后内业”。测设阶段是按照施工图上所定的数据、资料，首先在室内计算出测设所需要的放样数据，然后再到施工场地按测设数据把具体点位放样到施工作业面上，并做出标记，作为施工的依据，因而是“先内业、后外业”的工作程序。

思 考 题 与 习 题

1. 建筑工程测量的任务是什么？其内容包括哪些？
2. 测量工作的实质是什么？
3. 何谓大地水准面、1985年国家高程基准、绝对高程、相对高程和高差？
4. 测量上的平面直角坐标系与数学上的平面直角坐标系有什么区别？
5. 确定地面点位置的三个基本要素是什么？测量的三项基本工作是什么？
6. 测量工作的原则和程序是什么？
7. 已知地面某点相对高程为21.580m，其对应的假定水准面的绝对高程为168.880m，则该点的绝对高程为多少？绘出示意图。

第二章 水准测量

教学要求：通过本章学习，熟悉水准仪的构造及各部件的名称和作用，掌握水准仪的基本操作及水准线路测量的外业、内业工作方法；熟悉水准仪的检验与校正方法。

教学提示：高程测量是测量的三项基本工作之一。水准测量的基本要求是水准仪必须提供一条水平视线；水准仪的基本操作程序是安置仪器→粗平→对光、瞄准→精平→读数→记录与计算；水准测量要求前、后视距离相等。

高程是确定地面点空间位置的基本要素之一。确定地面点高程的测量工作，称为高程测量。根据所使用的仪器和施测方法的不同，高程测量可分为水准测量、三角高程测量、气压高程测量和 GPS 高程测量等。其中，水准测量是高程测量中最精密、最常用的方法。本章主要介绍水准测量的原理、水准仪的使用、水准测量的施测方法以及水准测量成果计算等内容。

第一节 水准测量原理

水准测量是利用水准仪和水准标尺，根据水平视线原理测定两点间高差的测量方法。测定待测点高程的方法有两种：高差法和仪高法。

一、高差法

如图 2-1 所示，若 A 点的高程已知为 H_A ，欲测定 B 点的高程 H_B 。施测时在 A、B 两点上分别竖立一根水准标尺（简称水准尺），并在 A、B 两点间安置水准仪，照准 A 点标尺，利用水准仪提供的水平视线读出标尺上的读数为 a ，再照准 B 点的标尺，用水准仪的水平视线读出读数为 b ，则 B 点对于 A 点的高差为：

$$h_{AB} = a - b \quad (2-1)$$

B 点的高程为：

$$H_B = H_A + h_{AB} = H_A + (a - b) \quad (2-2)$$

在此施测过程中，A 点为已知高程点，B 点为待测定高程的点，测量是由 A 点向 B 点为前进方向，故称 A 点为后视点，B 点为前视点； a 为后视读数， b 为前视读数。由上述可知：测定

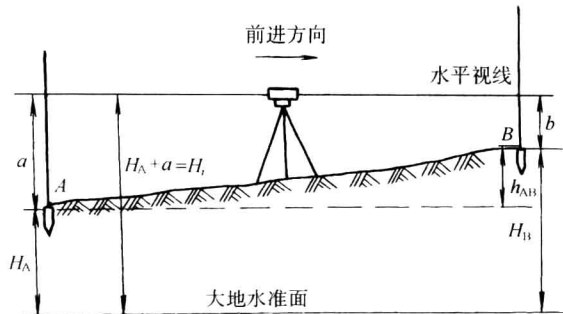


图 2-1 水准测量原理

待定点与已知点之间的高差，就可以求算得待定点的高程。

用文字表述（2-1）式，则为：两点间高差等于后视读数减去前视读数。

相对来说，读数小表示地面点高，读数大表示地面点低。为此，高差有正、负之分；当 h_{AB} 为正值时，即表示前视点B比后视点A高； h_{AB} 为负值时，表示B点比A点低。在计算高程时，高差应连同其符号一并运算。在书写 h_{AB} 时，必须注意 h 的下标， h_{AB} 是表示B点相对于A点的高差。若高差写作 h_{BA} ，则表示A点相对于B点的高差。 h_{AB} 与 h_{BA} 的绝对值是相等的，但符号相反。上述利用高差计算待测点高程的方法，叫高差法。

【例 2-1】 设A点的高程为40.706m，若后视A点读数为1.154m，前视B点读数为1.528m，求B点的高程。

【解】 A、B两点的高差为：

$$h_{AB} = a - b = 1.154 - 1.528 = -0.374\text{m}$$

B点高程为：

$$H_B = H_A + h_{AB} = 40.706 + (-0.374) = 40.332\text{m}$$

二、仪高法

由图2-1可以看出， H_i 是仪器水平视线的高程，通常叫视线高程或仪器高程，简称仪高。前视点高程也可以通过仪高 H_i 求得。

仪高法的观测方法与高差法完全相同。计算时，先算出仪高 H_i 。如图2-2所示，仪

高等于后视点高程加后视读数，即：

$$H_i = H_A + a \quad (2-3)$$

则B点、M点、N点的高程可用下式分别计算：

$$H_B = H_i - b$$

$$H_M = H_i - m$$

$$H_N = H_i - n \quad (2-4)$$

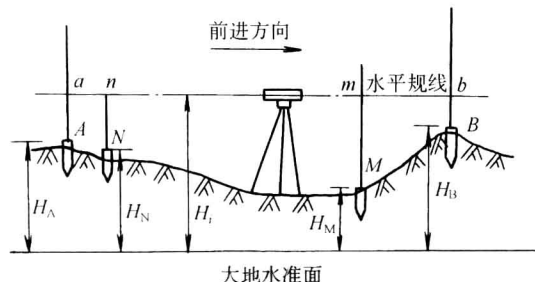


图 2-2 仪高法

用文字表示（2-4）式，则为：前视点高程等于仪高减去前视读数。

仪高法是计算一次仪高，就可以简便地测算几个前视点的高程。因此，当安置一次仪器，同时需要测出数个前视点的高程时，使用仪高法是比较方便的。因此，在建筑工程测量中仪高法被广泛地应用。

这里需要注意：前视与后视的概念一定要弄清楚，不能误解为往前看或往后看所得的尺读数。

综上所述，高差法与仪高法都是利用水准仪提供的水平视线测定地面点高程。如果视线不水平，上述公式不成立，测算将发生错误。因此，望远镜视线水平是水准测量过程中要时刻牢记的关键操作。此外，施测过程中，水准仪安置的高度对测算地面点高程并无影响。因此，只要当水准仪的视线水平时，能在前、后视的标尺上读数即可。