

高等学校教学用書

大地測量控制網 的建立原理

B. H. 拉宾諾維奇著

高等教育出版社

高等学校教學用書



大地測量控制網的 建立原理

B. H. 拉賓諾維奇著
陳永齡等譯

高等教育出版社

本書原系根据苏联測量及制圖書籍出版社（Издательство геодезической и картографической литературы）出版的技术科学候补博士拉宾諾維奇（В. Н. Рабинович）副教授所著“大地測量控制網的建立原理”（Основы построения опорных геодезических сетей）1948年版譯出。現在原書1954年修訂补充第二版已对旧版作了重大修訂，經由原譯者陳永齡教授按新版修訂譯本，并对旧譯本的譯文也作了仔細修訂。原書經苏联高等教育部审定为測量学院制圖系的教学参考書。

本書1948年版系由陳永齡教授与同濟大學測量系教師們合譯全書由陳教授負責校訂。

本書原譯本分上下兩冊出版，修訂后併為一冊。

大地測量控制網的建立原理

B. H. 拉宾諾維奇著

陳永齡等譯

高等教育出版社出版
北京西單北大街二七號

（北京市書刊出版業營業許可證出字第〇五四号）

京華印書局印刷 新華書店總經售

統一書號 15010·348 刊本 850×1168 1/32 印張 14 8/16 實插 2 字數 370,000
一九五五年一月初版上冊（共印 9,000）
一九五五年六月初版下冊（共印 7,700）
一九五七年五月合訂本第一版（修訂本）
一九五七年五月北京第一次印刷
印數 0001—6,000 定價（10）元 2.60

目 录

摘自第一版序	8
第二版序	9
緒論	11
§ 1. “測量控制網建立原理”課程的內容。蘇聯天文大地測量工作的意義	11
§ 2. 大地測量中地球形狀的概念	12
§ 3. 測量控制點對於地形測量和地圖編繪的意義	15
§ 4. 測定平面控制點的方法	18
§ 5. 天文點在制圖上的意義	22
§ 6. 測定高程控制點的方法	24
§ 7. 利用控制網作地形測量和編繪地圖的概念	27
第一篇 測定控制點的大地測量方法	
第一章 蘇聯建立國家三角測量的基本原則	33
§ 8. 大地測量控制點的密度・三角測量概論	33
§ 9. 蘇聯建立 I 等三角測量的方案與綱要	35
§ 10. 蘇聯建立 II 等三角網及其加密的方案(根據克拉索夫斯基)	37
§ 11. 蘇聯 1954 年國家測量網基本規範對於克拉索夫斯基方案與綱要的修改	41
第二章 論三角測量原素的精度	44
§ 12. 三角形單鎖邊長誤差的概念・幾何求距誤差	44
§ 13. 三角形單鎖求距邊的大地方位角誤差	49
§ 14. 基線的間隔和 I 等三角鎖的長度	50
§ 15. 三角鎖的縱向和橫向位差	52
§ 16. 估算补充網點位坐標誤差的簡化方法	55
第三章 建立三角網的作業方式・地面上選點和埋定	59
§ 17. 業務組織與經濟概論	59
§ 18. 三角測量選點的要求	61
§ 19. 選點的方法和工具	62
§ 20. 基線的選擇和基線網的布置	67
§ 21. 選點後所提供的資料	69
§ 22. 三角點在地面上的標志和埋定	70

第四章 基线测量	76
§ 23. 关于标准长度的概念·从前和现代的标准尺	76
§ 24. 线尺基线仪	80
§ 25. 应用线尺基线仪丈量时误差来源的概念	83
§ 26. 基线丈量的步骤·成果精度的鉴定	85
§ 27. 基线网的类型	89
第五章 三角测量所用的测角仪器	91
§ 28. 苏联 I 等三角测量所用的大地经纬仪	91
§ 29. 对于测角仪器构造方面的要求	93
§ 30. 补充网三角测量所用仪器的类型	97
§ 31. 度盘读数设备	102
§ 32. 垂直度盘的构造	107
§ 33. 仪器误差作用的概念	109
§ 34. 仪器的检查和校正	112
第六章 三角测量中水平角和天顶距的测量	115
§ 35. 水平角和垂直角测量的最有利时间	115
§ 36. 水平角的测量方法	116
§ 37. 方向或角度观测的测站平差·成果的鉴定	122
§ 38. 测量天顶距的方法	127
§ 39. 归心原素及其测定方法	128
§ 40. 计算测站归心和觇标归心改正的公式	131
§ 41. 角度观测的资料	134
第七章 三角测量平差计算的基本概念	135
§ 42. 平差计算的目的	135
§ 43. 条件方程式的形式	137
§ 44. 条件方程式自由项的容许限度	147
§ 45. 独立三角网在平面上按条件观测方法平差的步骤	151
§ 46. II 等独立网平差计算举例(在平面上)	154
§ 47. 发生于非独立网中的条件方程式的组成实例	163
§ 48. 按间接观测方法作三角测量平差时误差方程式的形式	167
§ 49. 关于三角测量计算资料的一些认识	170
第八章 测定控制点的多边测量方法	172
§ 50. 精密多边测量的方案和等级	172
§ 51. 量距导线·导线的选点·觇标和中心标志	174
§ 52. 测量的仪器和方法·工作的检验	176
§ 53. 视差多边测量的概念	177

§ 54. 多边测量中高程的傳遞.....	180
§ 55. 为制圖目的应用多边测量的概念.....	180
§ 56. 按测量交会的方法建立路綫測量網.....	186
§ 57. 精密多边测量的資料.....	191
第九章 几何水准測量和三角(大地)高程測量	192
§ 58. 几何水准測量和三角高程測量对于测定控制点高程的意义.....	192
§ 59. 关于苏联建立和布置精密和高度精密水准測量方案的一般認識.....	193
§ 60. 高度精密水准測量高程系統的概念.....	198
§ 61. 單向大地高程測量公式.....	202
§ 62. 双向大地高程測量公式.....	206
§ 63. 折光系数的测定.....	208
§ 64. 大地高程測量的精度.....	210
§ 65. 大地高程測量应用于地理考察的可能性.....	212
第二篇 橢圓體面大地測量学的要素	
第十章 地球椭圓体上的基本公式和关系	215
§ 66. 确定地球椭圓体大小的一般概念・弧度測量.....	215
§ 67. 椭圓体上的坐标系統・地理坐标和直角坐标.....	220
§ 68. 上曲率半徑和平均曲率半徑.....	223
§ 69. 求定子午弧長和平行圈弧長的公式.....	227
§ 70. 法截弧的長度・大地綫的概念.....	233
第十一章 地球椭圓体面上長度和面积的計算	235
§ 71. 子午弧長和平行圈弧長計算用表和公式的使用.....	235
§ 72. 求椭圓体梯形的面积.....	239
§ 73. 測圖梯形圖廓的計算.....	244
§ 74. 在地球椭圓体面上的三角形的解算.....	248
第十二章 地理坐标的計算	252
§ 75. 解算大地測量主题的概念.....	252
§ 76. 按照輔助点法解算大地測量正算問題的简化公式.....	255
§ 77. 用简化的高斯公式解算大地測量正算和反算問題.....	264
§ 78. 解算大地測量主题公式的应用.....	267
§ 79. 简化的第一类和第二类微分公式.....	272
§ 80. 微分公式对于制圖目的的实际应用.....	278
第十三章 苏联所采用的直角平面坐标	281
§ 81. 高斯投影的要义和应用的方式.....	281
§ 82. 由地理坐标換算到高斯直角坐标的公式.....	287

§ 83. 由高斯直角坐标換算为地理坐标.....	296
§ 84. 高斯子午錢收斂角的公式.....	297
§ 85. 求定高斯正形投影中的表象長度比.....	299
§ 86. 高斯投影公式彙列。按克拉索夫斯基和伊佐托夫 方法將公式化为对数形式.....	301
§ 87. 高斯投影的非对数实用公式.....	306
§ 88. 将距离和方向归化到平面上.....	308
§ 89. 三角測量归算到高斯投影平面上所实施的計算.....	314
§ 90. 直角坐标由一帶換算到与其相鄰一帶的坐标.....	322
§ 91. 旧系統轉变为新系統的直角坐标修正(近似方法).....	326
§ 92. 在經緯綫網中繪入直角格網.....	327
§ 93. 在直角格網中繪出經緯綫網.....	328

第三篇 控制点地理坐标的天文測定法

第十四章 天体的坐标和周日运动及時間量度的概念	335
§ 94. 附属于建立大地網的天文学的主题.....	335
§ 95. 天球; 天球上的点和圈.....	336
§ 96. 天体的周日运行.....	339
§ 97. 天球坐标系統.....	340
§ 98. 定位三角形・天球坐标系統之間的关系.....	343
§ 99. 天体坐标变化的原因和性質.....	345
§ 100. 時間的量度・恒星日和恒星時	350
§ 101. 根据太陽量度時間・真時、平时和民用時	351
§ 102. 地方時和格林威治時; 区時和法定時	353
§ 103. 恒星日与平太陽日的关系	355
§ 104. 天文年历內的太陽表	357
§ 105. 太陽和恒星的觀測天頂距的修正	361
§ 106. 時的換算	362
第十五章 天文測定的基本概念	366
§ 107. 苏联天文点的分級	366
§ 108. 緯度、經度和方位角測定的一般考慮	368
§ 109. 時計和它們在天文測定上的应用	373
§ 110. 根据恒星天頂距測定时計改正・泰格尔法的概念	375
§ 111. 根据恒星天頂距測定一点緯度的方法・別夫卓夫法的原理	378
§ 112. 複屈量測北極星的高度併緯度的近似測定	381
§ 113. 根據北極星測定地面目标的方位角	385
§ 114. 根據太陽測定方位角和時計改正	388
§ 115. 按 <u>П. H. 克拉索夫斯基</u> 的方法測定方位角	394

§ 116. 测定經度差方法的概念	400
§ 117. 無綫電授時站在測定經度差方面的任務	404
§ 118. 無綫電報測定經度法的概念	406
§ 119. 同時測定經緯度的 A. B. 馬扎耶夫方法的原理	407
§ 120. 由觀測任意方位角的恆星高度以測定緯度和經度的概念	408
§ 121. 普洛科夫天文台在天文大地作業科學準備方面的意義	410
第四篇 大地測量和天文作業成果的概述及其利用	
第十六章 控制點的天文和大地測量測定成果的比較；它們的利 用和編制成果冊	418
§ 122. 垂綫偏差，它對於天文緯度和經度的影響	418
§ 123. 垂綫偏差對於方位角的影響・拉普拉斯方程式	417
§ 124. 天文點在野外制圖中的利用	49
§ 125. 利用重力測量減弱垂綫偏差對於天文坐標的影響的概念	423
§ 126. 在蘇聯境內完成三角測量、天文測量和水準測量的成果冊	425
第十七章 蘇聯大地測量和天文工作的發展及現狀概述	432
§ 127. 十八世紀俄國天文和大地測量工作發展的一些情況	432
§ 128. 俄國十九世紀三角測量工作的一般情況	435
§ 129. 俄國十九世紀所完成的三角測量的主要特徵	440
§ 130. 軍事地形測量兵团在1906—1918年時期內的三角測量	441
§ 131. 蘇聯三角測量的發展・它在克拉索夫斯基橢圓體上平差的情況	442
§ 132. 蘇聯境內的水準測量工作；它們的發展和現狀	447
§ 133. 蘇聯境內古時和現代的天文測定	453
附录	457
文献彙列	462

摘自第一版序

从 1944 年起，在測量制圖學院制圖系的教學計劃中規定了要講授“國家大地測量控制網的建立原理”這門課程。由於蘇聯科學院通信院士 Ф. H. 克拉索夫斯基教授的倡導，這門課程就初次列入蘇聯制圖教育的實踐中，它的使命是要代替該系以前所讀的大地測量學和野外天文教程。它的教學大綱，按 150 學時的講課與實習課計算，注重在研究地圖編制工作中所必需的大地測量與天文問題。因此，就有必要用簡短易懂的形式闡明一些對於地圖學家說來是主要的基本問題。地圖學家並不親自執行大地測量與天文方面的工作，但在編制地圖時却要利用這些工作的成果。因此擺在我們面前的是從制圖工程師需要的觀點來敘述天文及大地測量的知識。

這樣廣泛而複雜的材料要以對於制圖專業學生易懂的形式來敘述，確是一件困難的任務。由於下列情況使這個任務更加複雜：制圖專家所關心的一系列問題的說明是在大地測量與天文学教程中找不到的。敘述這些問題的材料必須從各種天文及大地測量工作的報告中或者其他類似的原始材料中去找。

上述各點都是我三年來在莫斯科測量制圖學院 (МИГАНК) 制圖系講授這一課程並順便整理教材的體會，它們都是使我們還不能編寫出一本完全成熟的教科書的因素。但是在現有的大地測量和天文教科書或者手冊中還沒有在一冊反映出了“國家大地測量控制網的建立原理”這一課程教學大綱的方針，因此也就不能作為制圖系學生的滿意的教材。現在這本書負起了補救這一缺陷的使命。它的內容基本上符合于有 Ф. H. 克拉索夫斯基教授積極參加所制定的教學大綱。當敘述本書的內容時，曾經注意到制圖系學生前兩學年在測量學及高等數學方面所學習的教材內容……

副教授，技术科学候补博士 B. H. 拉賓諾維奇

莫斯科 1948 年 8 月

第二版序

在准备本書第二版时，作者將第一版內容作了一系列的更改与补充。这是由于莫斯科測量制圖学院和新西伯利亞測量制圖学院的大地測量教研組对本書所作的討論和批評，以及作者在“国家測量控制網建立原理”一課程中的最近教學經驗而引起的。同时也顧到在新西伯利亞測量制圖学院講授此課的 A. B. 布特克維奇副教授所作的一系列的批評意見。所有这些都有助于使本書略有改进，內容符合于 1953 年 5 月 28 日苏联文化部高等教育署建築教育司批准的本課程的教学大綱。

以下部分作了重大的修改：天文学部分，微分公式的問題，最后一章，三角点坐标誤差估算等。

某些問題的叙述作了縮減或全部刪去。屬於这类的問題有：复測法測角，多面体投影，高斯平均緯度及平均方位角正算公式的推演，从高斯直角坐标換算大地坐标公式的推演，球面三角公式等。縮減了这些就可以使本書的篇幅不增加而补充以最近几年研究出来的并获得实际采用的問題。屬於这类的有：国家測量控制網建立方案，按 A. H. 杜尔涅夫交会法建立的路綫網，精密水准測量及高度精密水准測量的方法和工具，高程系統及 M. C. 莫洛金斯基对这方面的建議，大地水准面及似真大地水准面的概念，A. B. 馬札耶夫測定天文經緯度的方法等。

利用無綫电技术及其他物理方法于大地測量的問題未在本書获得反映，主要是由于缺乏闡明在測量作業中应用这些方法的适当文献。

在本書的这次第二版增改时，許多人以他們的批評和意見帮助了作者。

莫斯科測量制圖學院的天文学教研組集体，特別是 П. С. 札卡托夫教授，Л. Б. 迈山斯基副教授，М. Н. 塞維爾副教授，В. З. 哈尔洪諾夫副教授，不憚煩勞地审閱了書中的天文学部分。大地測量教研組的 И. Г. 列托瓦里采夫副教授对本書大地測量部分提出了审查意見。

应当指出評閱者 К. А. 薩利曉夫教授和 В. Д. 里雅贊諾夫副教授的寶貴意見。

編輯者 А. А. 伊佐托夫教授也帮助了本書的改进。

作者对于所有以上列举的同志們表示謝意。

B. H. 拉宾諾維奇

莫斯科 1954 年 2 月 15 日

緒論

§ 1. “測量控制網建立原理”課程的內容.

苏联天文大地測量工作的意義

大地測量學和天文學的問題在一定範圍內是本課程的組成部分，所以這兩門學科的目的與任務也反映在本課程的定義之內。其中第一門學科——大地測量學討論下列理論與方法：a) 在形狀與大小方面研究地球的形體，b) 測定地面上彼此相距很遠的點子的相對位置及 b) 將地面點精確地轉移到平面上，顧及由此引起的變形。

研究地球的形狀和大小是大地測量學的主要科學任務。這種研究的結果利用於大地測量和制圖業務中。解決第二個問題聯繫到在地面上建立高度精密的、在統一坐標系統內的測量控制點網（用三角測量、多邊測量、水準測量方法）。沒有測量控制點網，科學的布置和實施航空攝影地形測量和制圖工作，特別是在廣闊的領土上，是不可能的。

建立三角測量，也就是國家精密測量控制網，供給研究地球形體的資料，應當根據科學的原理並用適當的、周密考慮的方法和技術工具來保證。所以在大地測量學的範圍內也包括着一系列的技術問題，例如制訂高度精密的測角方法和丈量方法，高度精密地測定地面上相距很遠的點子的高程差的方法，以及高度精密測量儀器的檢驗方法，三角點和多邊測量點坐標計算的方法。

地面點大地坐標和高程的重複測定，或是按特殊方案進行的高度精密的測定，對於判斷地殼運動和變形的性質和大小，以及確定海平面的高差，供給寶貴的資料。這種資料被用於解決地球物理學、地質學和水象學的問題。因此，大地測量學在一定程度上是與這些科學相關的。解決第三個問題對於將相當大部分的地面表象在平面上是必要的。

的。由此也就产生了大地測量学与制圖学的联系。

用大地測量方法建造的控制点網应当在地理方面定向。这个任务要用实用天文学来解决——用天文学中直接有关于测定地面点經緯度和地面对目标(天文点)方位角的这一部分，时常称为大地天文学。应当指出，对于推算地球的大小，天文定位也是必需的。

制圖工作者应当清楚地認識到用各种不同方法测定控制点坐标的質量的一面。制圖工作者也将关心天文大地測量業務的發展和現狀，它們的評價和編目問題。所有这些因素在一定程度上構成本書最后的第四部分的內容。

与制圖工作者有关的大地測量和天文測量作業的成果对于苏联国民经济及社会主义建設具有重大的現實意义。

如所周知，对于第一个五年計劃的最重要的建筑工程以及巨大的水力發电站的建設(斯大林格勒水力發电站、古比雪夫水力發电站、以B. I. 列寧命名的伏尔加—頓河运河等)进行了大地測量和天文的工作。1919 年由俄羅斯苏維埃联邦社会主义共和国人民委員會主席 B. I. 列寧所签署的关于成立測量总局机构的命令中，用地形測量方法研究苏維埃国家領土被看作是“提高与發展国家生产力的措施”。

苏維埃的測量机关成功地解决了無數的問題。它保証了在短时期內和困难的自然地理条件下，实施了在形式上多种多样而在范围上广泛的高精度的大地測量和天文工作。苏維埃的測量工作人員利用着自己同胞的方法和工具，完全担当起来这个困难的任务。苏联的天文大地作業成果在数量上是十分巨大的，而又以高度的質量着称。这种情况就使得由苏联测量工作者所获得的成果具有国际的意义，特別在确定地球形狀与大小問題方面。

§ 2. 大地測量中地球体形的概念

在編繪地圖时必須解决將一部或全部地球自然表面縮小表現于平

面上這個問題。要解決這個問題，須要用測量方法確定這個表面上往往相距甚遠的若干點的相互位置。但是測量工作是在地球自然表面上進行的，而地球自然表面並不是一個正規的曲面，它具有許多各種不同的起伏——從高山到深谷。因此這些點的位置必須根據一個具有水準面性質的理想面來決定。所謂水準面就是到處都水平的面，也就是在面上任一點都與鉛垂線相交成直角的面。

可以想像有無數的地球水準面。取水體處於完全靜止狀態的海洋面，並且延長到大陸之下，使其到處與鉛垂線相交成直角，將為地球水準面之一。這個面稱為大地水準面，採用作為地球的基本水準面。

大地水準面本來應當看做是測定地球自然表面上點位的投影面。而且事實上我們用水準測量方法所求定的點位坐標之一——高程——就是參照着海洋的水面——大地水準面。但是這個面的精確形狀是相當複雜的，因為測定大地水準面形狀的鉛垂線方向，或者重力方向，是決定於地球質量的吸引作用，而這質量在大地內部的密度分布得並不均勻。除此以外，我們對於大地水準面的形狀還不確切知道，而投影到一個未知的表面上是不能實現的。由此可見，必須用另外一個尽可能接近於大地水準面的輔助面來代替前者。設想我們已經設法將地球自然表面上幾條輪廓線沿重力方向投影到大地水準面上，其次又在輔助面上得到了同樣這幾條輪廓線。顯然輔助面與大地水準面間的差別愈小，這兩個投影的外形和大小相似之處也就愈多。

牛頓早就確定了地球的理想形體應當是一個扁球體，也就是一個近於圓球而在兩極方向略扁的形體。最簡單的扁球體是扁率很小的旋轉橢圓體。最接近符合於大地水準面的橢圓體，稱為地球橢圓體，就被採用作為輔助的參考面，將測量控制點沿着在這些點的法線投影到這個面上。

為了說明上面所敘述的，讓我們來看圖1。命 FF' 為地球自然表面的剖面，含有 P, N 兩點； gg' 為大地水準面，與鉛垂線 Pp 和 Nn 正交

于 p 和 n 两点; EE 为旋转椭圆体面, 面上 n' 点的法线通过地球自然表面的 N 点。假设 gg 与 EE 两个面完全一致, 那就会使法线 Nn' 与铅垂线 Nn 重合。但是由于蕴藏在地壳之内的物质的不同一性, 铅垂线与法线方向一般是彼此不相重合的, 甚至还在不同平面内。所以图上所画的两个面也不相合, 它们之间的差异可由 $h_1, h_2, h_3 \dots$ 等距离表现出来。但是在一国境内的某一点 P , 可能用天文方法测定纬度, 经度和地面上一个目标的方位角, 并将它们化到海洋面上, 也就是化到大地水准面的 p 点。这个点的坐标和方位角 α 都是地球椭圆体面上按照大地测量结果计算其他点坐标的起算数据。

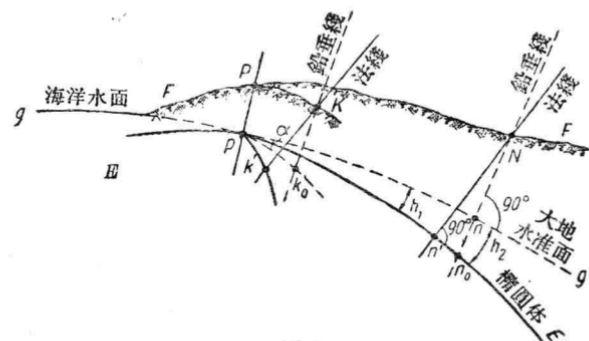


圖 1.

这样就使地球椭圆体与大地水准面相切于 p 点, 虽然这也并不是必要的。我们要求椭圆体必须定位, 也就是在地球体内占据一定的位置。为此使大地水准面的法面 Ppk_0 与椭圆体的法面 Ppk'_0 相合。这两个法面在共同点 p 上相合实际就意味着采取大地水准面上 pk_0 方向的方位角 α (图 1), 也同样地作为地球椭圆体面上 pk'_0 方向的方位角。这就保证椭圆体对大地水准面有完全确定的位置(空位)。

p 点的坐标称为大地测量基准数据。这个点, 也就是基准点, 在一个国家领土内的位置必须妥善地奠定, 因为它关系着大地水准面与椭圆体之间的差异 $h_1, h_2 \dots$ 等的大小。但是特别重要的是确定地球椭圆体的半轴长度。这里的問題是在使差异 h 的平方和为最小 ($\sum h^2 = \text{最小}$) 的条件下求出半轴的长度。选择基准点并测定它的天文坐标称为

“确定大地測量基准数据”。

沒有相应的科学的研究，在一个国家里测定椭圆体是办不到的，这属于大地測量学的問題。具有一定大小和方位，并且作为一个投影面，將國土內地球自然表面上所有的点依法綫方向投影上去，这个面称为参考椭圆体。

必須注意，即使在参考椭圆体适当地选择与定位的情形之下，也不能消除鉛垂綫与参考椭圆体法綫的不重合，而只能减弱它。通过地面上一定点 N 的鉛垂綫与参考椭圆体法綫間的角度称为这点的相对垂綫偏差，或天文-大地垂綫偏差。

椭圆体的大小曾由許多著名的大地測量学者推算过。用以表示椭圆体的形狀和大小的原素是椭圆体的長半徑或赤道半徑 a 和扁率 $\alpha = \frac{a-b}{a}$ ，其中 b 为短半徑或極軸半徑。苏联在 1946 年以前采用貝塞爾 (Bessel) 椭圆体 ($a = 6377397$ 公尺， $\alpha = 1:299.15$)。然而苏联的測量實踐證明，貝塞爾椭圆体并不能足够近似地反映出我們国家領土範圍內的地球形狀与大小。由于克拉索夫斯基和伊佐托夫最有意义的科学的研究工作，使我們知道大小为 $a = 6378245$ 公尺及 $\alpha = 1:298.3$ 的椭圆体比較更适合于苏联的領土。这个根据苏联广泛的天文大地業務成果以及西欧和美国的类似成果所获得的地球原素被認為是有关地球体形的最可靠的数据，具有国际的意义。根据苏联部長會議的決議案，从 1946 年 4 月 7 日起，这个椭圆体，名为“克拉索夫斯基椭圆体”被采用为苏联測量和制圖的参考椭圆体。

§ 3. 测量控制点对于地形測量和地圖編繪的意义

精确的地形地圖对于国家机关的需要及祖国天然資源的開發都是必要的。对于苏联，当它正在面积約为 2200 万平方公里的广大領土上进行社会主义經濟建設的情形之下，这种地形圖具有最重大的意义。地形圖是国家普遍地形測量的結果。这种地形測量是用現代效率最高

的航空攝影測量方法進行的，排擠了以前在地面上用平板儀測圖的方法。根據祖國各地的經濟與自然地理條件及在該地區內測量的目的，普遍的或者國家的地形測量可以由 1:5000 到 1:100000 的比例尺在野外進行。

為了工業與城市建設，為了實現水利技術建築物和其他工程計劃，就必需實施較大比例尺 (1:2000, 1:1000, 乃至 1:500) 的特種測量。所有這些測量的成果——國家地形測量以及特種測量——都被用以編制比例尺較小的地形圖。

只有使用從科學技術觀點認為適宜的地形測量成果，才能將地面上的地物位置（輪廓）和地形正確反映在地圖上。

這種地形圖又作為編繪各種各樣比例尺的特種地圖的根據。

必須指出：地形測量雖然並不是在國內全部領土之上同時進行，但它也包括國內各地區相當大的面積。每一個這樣的面積又必須分為若干不大的單元測區，每個單元測區獨立地進行測量。例如，當用平板儀測圖時，這種單元測區以測圖梯形為界，它的測圖交給一個單獨的地形測量者。在將一個測圖地區分為若干小的單元測區時，必須實現下列的基本要求：1) 單元測區的界線必須在圖上和地面上完全劃定；2) 供給每個地形測量者以必要的技術條件，使他不必依賴其他單元測區的測量而能在自己測區內進行工作，並且在測區全部面積之上測繪地形地物的位置與輪廓時，能達到規定的精度。應用航空攝影測量方法時也必須將測量區域劃分為較小測區，這時在測區範圍內獨立進行攝影測量室內制圖的各項程序也是完全必要的條件。

讓我們設想，在測繪地面上某一大區域時——省境或國境——這些要求已經實現了，於是就可以由許多人各在測量區域內的不同部分，自己的單元測區上，同時獨立進行地形測量工作。此外由測量所得到的地物輪廓和表示地形的等高線在相鄰單元測區的邊界上將以充分的精度互相接合。因此遵守上面所提出的要求，在個別測量單元測區，或