

# 矿 山 测 量

煤 炭 工 业 出 版 社

## 内 容 提 要

本书共分四部分：第一部分（第1~7章）为生产矿井测量，主要介绍矿井联系测量、井下控制测量、巷道及回采工作面测量、井巷贯通测量等基本理论和方法，以及仪器的构造、使用和检校；第二部分（第8~13章）为建井测量和铁路测量，主要介绍井口及地面建筑标设、立井掘砌及设备安装测量、井筒延深测量及矿区铁路测量的主要方法；第三部分（第14章），阐述了岩层与地表移动的基本知识、地表观测站的设置、观测及成果整理，“三下”采煤观测及留设保护煤柱的基本方法；第四部分（第15章），介绍了煤矿储量的类级别、储量的损失及损失率等基本概念，储量计算及“三量”管理的一般方法。有关激光指向、陀螺定向、腰线望远镜和激光转向器等新技术，分别纳入相应的章节中介绍。为了便于读者学习掌握，除编入了部分实例外，每章末还都附有小结及习题，以供选用。

本书是全国煤矿技工学校统编教材之一。根据技校特点和本课程的任务，内容力求理论联系实际，由浅入深，通俗易懂和多举实例，突出教材的工艺性和技能性。本书主要是供煤矿技工学校教学使用，也可作为现场测量工人培训教材或自学的参考书。

责任编辑：吕代铭

煤 矿 技 工 学 校 试 用 教 材

矿 山 测 量

关桂良 编

\*

煤炭工业出版社 出版

（北京安定门外和平里北街21号）

煤炭工业出版社印刷厂 印刷

新华书店北京发行所 发行

\*

开本787×1092<sup>1/16</sup> 印张22<sup>1/2</sup> 插页2

字数532千字

印数1—7,120

1987年5月第1版 1987年5月第1次印刷

书号15035·2876 定价2.80元

## 出版说明

为了适应煤矿技工学校教学和技工培训改革的需要，提高煤矿工人的政治、文化、技术素质，促进煤炭工业现代化生产建设的发展和技术进步，煤炭部劳动工资司于1985年成立了全国煤矿技工教材编审委员会，全面规划了技工教材建设工作，确定在“七五”期间出版一套具有煤矿特点的正规化中级技工教材，包括《机械制图》、《工程力学》、《综采工作面采煤机》、《综采电气》、《煤矿开采方法》、《通风与安全》、《煤矿电工学》、《电力拖动与控制》、《煤矿机械设备检修工艺学》、《煤矿电气设备检修工艺学》、《矿山测量》、《矿区地形测量》、《矿图绘制》、《煤矿地质》、《矿井水文地质》等共四十余种。

《矿山测量》是这套教材中的一种。它是按照煤矿技工学校（中级培训）教学计划、教学大纲的要求编写，分别于1982年和1985年通过初审和复审，最后经全国煤矿技工教材编审委员会办公室认可。这本教材由淄博矿务局技工学校关桂良同志编写，宋文海、孙琤、徐彦敏同志参与部分章节的起草工作，由重庆煤矿技工学校王德修同志主审，参加审稿的还有重庆、抚顺、淮南、大同、通化等煤矿技工学校的有关专业课教师和工程技术人员。

本教材注重联系教学和生产的实际，加强基础理论和工艺技能的教学；文字通俗易懂，内容编排循序渐进；各章附有小结和思考题，便于复习掌握。适用于煤矿技工学校地测、机械化掘进、凿井等工种教学和在职工人培训，也可供工人自学和工程技术人员参考。

由于编审时间仓促，缺乏经验，教材中难免有错误或不妥之处，请使用单位和读者提出批评指正。

全国煤矿技工教材编审委员会

一九八六年三月

# 目 录

<b>绪论</b>	1
<b>第一章 井下平面控制测量</b>	3
第一节 概述	3
第二节 经纬仪及其检验校正	5
第三节 观测井下经纬仪导线水平角	10
第四节 丈量井下经纬仪导线边长	14
第五节 井下经纬仪导线测量外业	19
第六节 井下经纬仪导线测量内业	24
第七节 井下经纬仪导线测量的误差	30
小结	40
思考、练习题	41
<b>第二章 井下高程测量</b>	43
第一节 概述	43
第二节 井下水准测量	46
第三节 井下三角高程测量	50
第四节 巷道纵断面图的测绘	52
第五节 井下高程测量的误差	54
小结	59
思考、练习题	59
<b>第三章 矿井几何联系测量</b>	61
第一节 联系测量的作用和任务	61
第二节 矿井定向测量概述	61
第三节 地面近井点和水准基点的测量	63
第四节 一井定向测量	65
第五节 两井定向测量	75
第六节 导入高程测量	80
第七节 矿井几何定向的误差	84
小结	99
思考、练习题	99
<b>第四章 陀螺经纬仪定向测量</b>	103
第一节 概述	103
第二节 陀螺经纬仪的构造	104
第三节 陀螺经纬仪的工作原理	106
第四节 陀螺经纬仪定向测量方法	109
第五节 陀螺经纬仪定向测量实例	116
第六节 陀螺定向测量的精度及注意事项	119
小结	120

思考、练习题 .....	121
<b>第五章 巷道掘进测量 .....</b>	<b>122</b>
第一节 概述 .....	122
第二节 直线巷道中线的标定 .....	125
第三节 曲线巷道中线的标定 .....	129
第四节 巷道腰线的标定 .....	134
第五节 激光指向仪的安装使用 .....	144
第六节 掘进巷道的验收测量 .....	150
小结 .....	151
思考、练习题 .....	152
<b>第六章 贯通测量 .....</b>	<b>154</b>
第一节 概述 .....	154
第二节 贯通测量工作和标定要素的计算 .....	155
第三节 井巷贯通测量误差预计 .....	164
第四节 贯通测量的施测与检查调整 .....	169
小结 .....	173
思考、练习题 .....	174
<b>第七章 采区测量 .....</b>	<b>177</b>
第一节 概述 .....	177
第二节 采区简易联系测量 .....	177
第三节 采区次要巷道测量 .....	181
第四节 巷道碎部测量 .....	186
第五节 回采工作面测量 .....	187
小结 .....	188
思考、练习题 .....	189
<b>第八章 井口标定和地面建筑物、构筑物施工测量 .....</b>	<b>190</b>
第一节 建井测量的任务和内容 .....	190
第二节 标定工作的基本方法 .....	190
第三节 井筒中心及井筒十字中线的标定 .....	193
第四节 平整工业广场时的测量工作 .....	195
第五节 地面建筑物、构筑物的施工测量 .....	197
小结 .....	201
思考、练习题 .....	201
<b>第九章 立井掘进和砌壁的施工测量 .....</b>	<b>203</b>
第一节 概述 .....	203
第二节 立井井筒锁口和井盖的标定 .....	203
第三节 井筒掘进时的测量工作 .....	204
第四节 井筒砌壁时的测量工作 .....	206
第五节 立井激光指向方法 .....	209
第六节 立井特殊法施工的测量工作 .....	211
小结 .....	215
思考、练习题 .....	215

<b>第十章 矿井提升设备安装测量</b>	217
第一节 概述	217
第二节 罐梁和罐道的安装测量	218
第三节 井架的安装测量	223
第四节 天轮的安装测量	229
第五节 提升绞车的安装测量	230
小结	234
思考、练习题	234
<b>第十一章 装载硐室和井底车场的施工测量</b>	237
第一节 马头门的施工测量	237
第二节 装载硐室的施工测量	239
第三节 井底车场的导线设计	241
第四节 碳岔的施工测量	245
小结	249
思考、练习题	249
<b>第十二章 立井延深测量</b>	251
第一节 概述	251
第二节 立井延深中心及十字中线的测算	252
第三节 延深井筒中心及十字中线的标定	255
第四节 旧井中心及十字中线恢复测量实例	257
小结	261
思考、练习题	262
<b>第十三章 矿区铁路测量</b>	263
第一节 概述	263
第二节 直线定线测量	264
第三节 圆曲线的测设	267
第四节 带有缓和曲线的曲线要素及其主点的测设	272
第五节 带有缓和曲线的曲线详细测设	275
第六节 回头曲线和复曲线的测设	277
第七节 线路纵断面图测绘及土方计算	279
第八节 线路施工测量	285
小结	293
思考、练习题	293
<b>第十四章 地表移动观测和保护煤柱</b>	295
第一节 地表与岩层移动的基本概念	295
第二节 地表移动观测站的设计与设置	300
第三节 地表移动观测和资料整理	305
第四节 “三下”采煤观测概述	314
第五节 保护煤柱的留设方法	316
小结	325
思考、练习题	325
<b>第十五章 生产矿井储量管理</b>	328

第一节 储量的分类、级别与变动 .....	328
第二节 储量的损失及损失率 .....	331
第三节 储量计算的基本方法 .....	332
第四节 矿井“三量”计算 .....	335
小结 .....	344
思考、练习题 .....	344
<b>附录 .....</b>	<b>345</b>
一、测量常用字母表 .....	345
二、经纬仪系列型谱表 .....	345
三、水准仪系列型谱表 .....	346
四、测量误差基本公式 .....	347
五、光学经纬仪的读数方法 .....	347
<b>参考书目 .....</b>	<b>350</b>

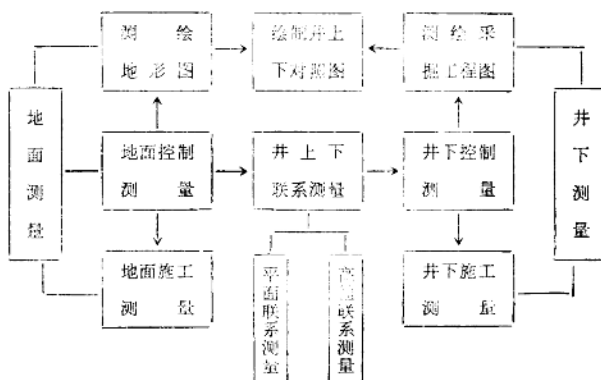
# 绪 论

## 一、矿山测量在煤矿开发中的作用

矿山测量学为矿业工程学的一个分支。其内容包括为矿山勘探、基建和生产各阶段及资源的保护与合理开采提供基础性技术资料而进行的一切测量、计算和制图。煤矿测量的基本任务主要有两项：一项是测绘各种矿图，供煤矿生产建设使用，简称测图（或测定）；一项是将图纸上设计好的工程位置标定于实地，作为施工的依据，简称测设（或放线）。

煤矿企业是由工业建、构筑物，地下井巷和采掘工作面所组成的一个复杂而又紧密联系的有机整体。为了确定和反映井下巷道之间、采区之间、相邻矿井之间，以及井下开采场所与地面建筑物之间的相互位置关系，确保矿井安全合理地生产，从矿区勘探、设计兴建起，直至矿井采终报废止，在整个开发过程中，都必须经常不断地进行测量工作。

根据由整体到局部，高级控制低级的原则，一个矿区或井田范围内的测量工作，主要包括地面测量、井上下联系测量和井下测量。它们的相互联系和工作顺序，可用下表形式表述。



由上表看出，地面测量是基础；联系测量是桥梁；井下测量是反映采掘平衡关系的主要依据，以其测量成果绘制的各种矿图，及时反映着煤矿的生产建设面貌及其位置关系。测量工作在大力开发煤炭资源中与地质工作紧密配合起先导作用；在均衡生产方面起保证作用；在工程质量及合理利用资源方面起监督作用；在安全生产方面起指导作用。可见，测量工作是煤矿开发中不可缺少的一项技术基础工作。

## 二、煤矿测量人员的主要任务

在煤矿生产建设时期，煤矿测量人员的主要任务是：

- (1) 在井上、下或露天矿坑上、下，建立精确的测量控制系统；
- (2) 进行矿区地面与井下各种工程的施工测量和验收测量，以及建井时期的全部测量工作；

- (3) 及时准确地测绘井上、下各种矿图;
- (4) 进行采矿下沉影响的观测及研究, 为编制生产计划、“三下”采煤及合理留设保护煤柱提供技术资料。

### **三、矿山测量的原则和矿井测量工作的特点**

矿山测量与地面测量一样, 仍然依照高级控制低级、每项测量有检查、测量精度应满足工程要求这三项原则进行。一般来说, 地面测量的仪器、方法及基本理论, 均能用于矿井测量。但矿井测量也具有它自己的特点。例如:

(1) 工作条件不同。井下黑暗、潮湿、狭窄, 行人和运输都给测量带来一定影响。因此, 需要采用适宜的仪器和方法, 以适应这种困难的工作条件。

(2) 测量对象不同。井下测量的主要对象是各种巷道, 因受条件限制, 平面控制只能采用导线测量方法。施测时间即矿井存在的整个时期。

(3) 考虑精度的出发点不同。地面测图的精度, 不同的比例尺要求不同, 且整个图纸的精度比较均匀。而井下导线因边短和定向误差等影响, 其误差由井田中央向边界迅速增大, 图纸各处精度均不一致。故《煤矿测量试行规程》(以下简称《规程》)根据一般采矿工程对导线最远点的精度要求, 来制定井下基本控制导线的施测规格。对某些重要工程的测量, 则另有相应的精度标准。

(4) 测量程序上有所不同。地形测量是在整体控制的基础上进行的。而井下测量则必须适应采掘工程的特点, 一般从高级点起, 先设次一级支导线进行控制、给向和测图, 再设基本控制导线实行检查, 当巷道贯通后逐渐构成闭(附)合导线。这种分段控制、给向和测图的特点, 要求测量必须及时、严谨和准确, 否则出现差错很难弥补。

### **四、《矿山测量》的内容及学习方法**

《矿山测量》的内容, 包括生产矿井测量、建井测量、铁路测量、地表移动观测及建筑物保护、“三量”计算等。凡属《地形测量》、《矿区控制测量》和《矿图绘制》学科的内容, 本书基本不再重述。

矿山测量的理论与方法看起来多而复杂, 实质上可归结为平面测量和高程测量、坐标的正算与反算等, 研究的基本问题仍然是点的空间位置; 解决测图与测设两项主要任务。要抓住这个根本, 去学习基本理论与方法, 在实习与生产中联系实际灵活地运用, 培养熟练的操作技能和解决问题的本领。

# 第一章 井下平面控制测量

## 第一节 概 述

在井下测量中，平面控制测量是井下给向和测图的基础。根据高级控制低级的原则，井下测量也必须先建立控制系统。本节主要介绍井下平面控制测量的布设、使用的仪器工具、测量的精度要求等内容。

### 一、井下平面控制测量的特点

矿区地面平面控制网是在国家一、二等三角网的基础上建立的。其理论和方法在《矿区控制测量》中介绍。但必须指出，在布设地面控制网时，应注意在井口附近至少设立一个控制点，这个点称为近井点。由近井点经过井筒将地面平面坐标系统传到井下去，求得井下起始边的方向及起始点的坐标。这项工作称为联系测量，将在以后介绍。由于井下条件的限制，井下平面控制网，均以导线的形式布设，因而，井下平面控制测量，实际上是经纬仪导线测量。

### 二、井下经纬仪导线的等级

《规程》规定，井下平面控制分基本控制导线和采区控制导线两类。基本控制导线是矿井的首级控制导线，并能满足一般贯通工程的要求。采区控制导线是矿井的次级导线，主要是满足日常生产测量的要求。

基本控制导线应沿斜井或平硐，水平阶段运输巷道，矿井总回风道，暗斜井，主要采区上、下山，石门等主要巷道敷设。采区控制导线应沿采区上、下山，中间巷道及片盘运输巷道等次要巷道敷设。

两类导线都应敷设成闭（附）合导线或复测支导线。其精度要求见表1-1。

表 1-1 井下经纬仪导线的精度要求

导线类别	测角中误差	一般边长 (m)	最大角闭合差		最大相对闭合差	
			闭(附)合导线	复测支导线	闭(附)合导线	复测支导线
基本控制	±7"	40~140	±14"√n	±14"√n₁+n₂	1/8000	1/6000
	±15"	30~90	±30"√n	±30"√n₁+n₂	1/6000	1/4000
采区控制	±30"	—	±60"√n	±60"√n₁+n₂	1/3000	1/2000
	±45"	—	±90"√n	±90"√n₁+n₂	1/2000	1/1500

注：n—闭（附）合导线的总站数；n₁、n₂—分别为支导线第一次和第二次测量的总站数。

由上表可知，每类导线均有两种规格，可根据矿井的具体条件按表1-2的要求，选定本矿井基本控制导线和采区控制导线的施测规格。

表 1-2 井下经纬仪导线的施测规格

导线类别	测角中误差 (秒)	适 用 条 件
基本控制	$\pm 7''$	井下导线起算边至最弱点的导线长度大于 5km 或采区走向长度为 1.5km 左右的矿井
	$\pm 15''$	井下导线起算边至最弱点的导线长度大于 3km 或采区走向长度为 1.0km 左右的矿井
采区控制	$\pm 30''$	走向长度为 1.5km 左右的大采区
	$\pm 45''$	走向长度为 1.0km 左右的中、小型采区

注：1.  $\pm 30''$ 、 $\pm 45''$  导线也可作为小矿井的基本控制导线；

2. 当基本控制导线中间加测陀螺定向边时，导线的测角中误差可按次一级导线的要求。

当掘进矿井的主要巷道时，如图1-1所示，一般是先敷设30''级或45''级导线作为给向和填图的依据。当巷道掘进300~800m后，就应测设基本控制导线。基本控制点，应尽量利用已有的30''级或45''级导线点，并使它的起始边和最末边，与30''级或45''级导线边相重合，借以检查后者的正确性，以保证矿图的必要精度。巷道继续掘进时，应从基本控制导线最末边开始，继续按上述程序进行施测。如果用激光指向仪给向，则每掘进300~800m，便测设基本控制导线，以检查指向仪所指方向的正确性，并用检查后的指向仪方向指示下一段巷道的掘进方向。

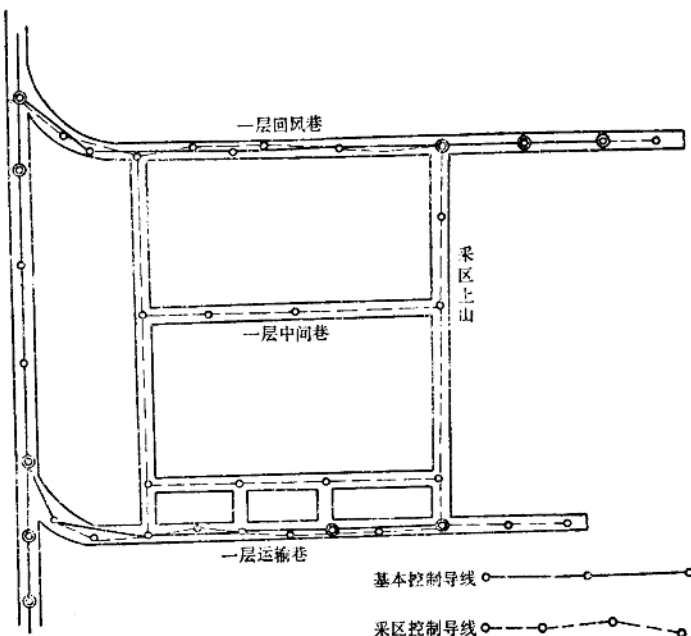


图 1-1

### 三、井下经纬仪导线的形状

井下经纬仪导线的形状，同地面一样，可以有附合导线、闭合导线、支导线及导线网等。如图1-1所示，由于受井下巷道掘进和开拓方式的限制，导线开始多为从已知点起始的支导线形，但当已掘巷道增多时，便逐渐形成闭（附）合导线或导线网（有时形成空间交叉闭合导线）。另外，采区控制导线一般附合在基本控制导线上或自成闭合。若为支导线，则不论基本控制和采区控制，都必须往返测量，以便得到检查。

### 四、井下经纬仪导线点的设置

井下导线点按其使用时间的长短分为永久点和临时点两种。永久点应设置在便于使用和保存的稳定碹顶上或巷道顶、底板岩石内。我国绝大多数矿井都将其设在顶板上，因为点在顶板上使用方便，容易寻找，不易破坏。只有当顶板岩石松软、破碎、容易移动等情况下，才将其设在底板。临时点一般是设在顶板上的。基本控制导线应每隔300~800m设立一组永久点，每组永久点不得少于三个。

永久点的结构，如图1-2所示，图中a为顶板点；b为底板点。顶板点标志的铁芯，最好接上一段铜头。这样既节约又便于使用。用水泥浇灌的永久点，应至少在施测前一天夜设好，以便凝固。

临时导线点保存的时间较短，一般设在顶板岩石或牢固的棚梁上。可采用图1-3所示的形式，图中a为设在棚梁上的测点；b为木楔打入钻孔内，然后打上测钉（打孔时可用手摇钻或凿子等）；c为用水玻璃合水泥粘点法。

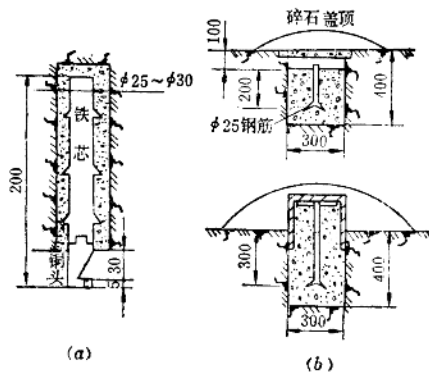


图 1-2

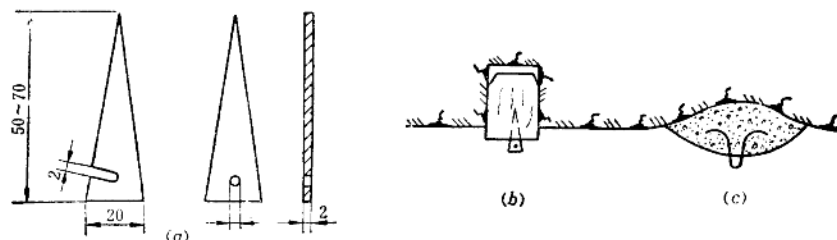


图 1-3

## 第二节 经纬仪及其检验校正

### 一、对矿用经纬仪的要求

矿山测量中，主要采用J<sub>2</sub>、J<sub>6</sub>或J<sub>15</sub>级经纬仪来进行井下测量或标定水平角和倾斜角。为了适应井下的测量条件，在选用各种类型经纬仪时，应力求满足下列要求：

(1) 仪器结构紧凑，轻便耐用，主要构造部分密封性好，以防止井下滴水、湿气和煤尘的侵入；

(2) 具有防爆照明设备，便于井下读数及十字丝瞄准目标；

(3) 具有镜上中心，以便于仪器点下对中，同时由于井下风大，最好将镜上中心做成光学对点器；

(4) 为了便于在倾斜或急倾斜巷道内观测，仪器应附有偏心望远镜或长管接目棱镜；

(5) 为了便于观测近目标或测设腰线，仪器最短视距应在1~2m左右；

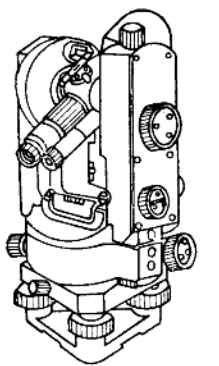
(6) 为既便于井下安置仪器，又不影响运输，经纬仪应具有可伸缩的三脚架或托盘；

(7) 为适应井下黑暗、狭窄、运输频繁等困难条件，减少读数误差，加快测角速度，一般以使用复测式经纬仪，用复测法测角为宜；

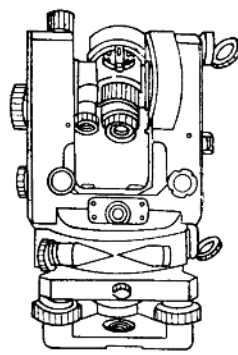
(8) 为了便于在倾斜巷道标定腰线，可在望远镜上装配腰线望远镜。

一般情况下，地面测量所用的经纬仪，均可用于井下测角。下面介绍几种国产经纬仪。

图1-4是我国苏州光学仪器厂制造的JGJ<sub>2</sub>型光学经纬仪。图1-5为西安光学测量仪器厂制造的DJ<sub>2</sub>型光学经纬仪。



(a)



(b)

图 1-4

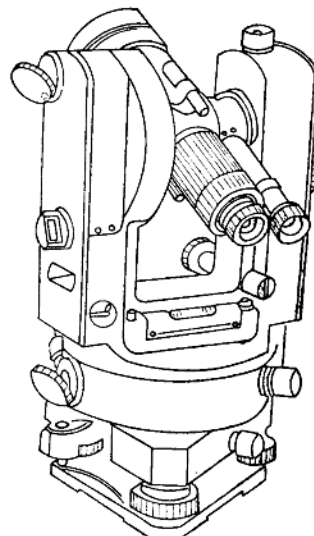


图 1-5

以上两种均属于J<sub>2</sub>级光学经纬仪，除用于矿区三、四等平面控制测量外，主要用于近井点测量、大型矿井定向和井下7"级基本控制导线测量、大型贯通测量及重要工程的精密施工测量。

图1-6为我国北京光学仪器厂制造的DJ<sub>6-1</sub>型光学经纬仪，该仪器具有复测机构，可用于复测法观测水平角。

图1-7为西安光学仪器厂制造的JG<sub>8</sub>-X<sub>5</sub>型光学经纬仪。该仪器具有点上对中的光学对点器。

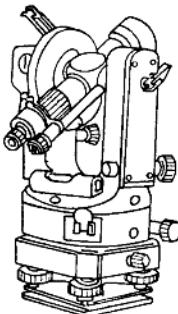


图 1-6

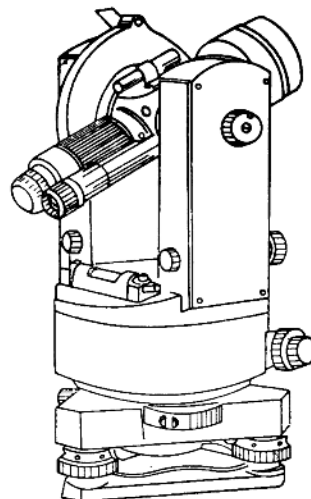
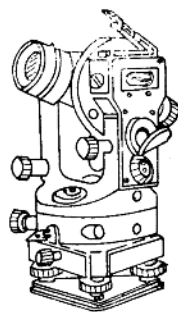


图 1-7

图1-8是西安光学仪器厂根据全国统一设计制造的新产品TDJ<sub>8</sub>型光学经纬仪，该仪器竖盘指标自动归零结构采用吊丝式。

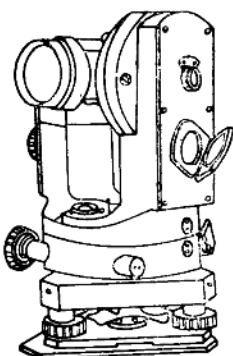
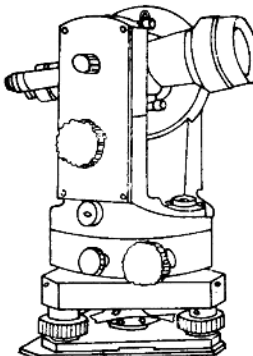


图 1-8



它们都属于J<sub>8</sub>级光学经纬仪，除用于地形测量外，主要用于井下15''级基本控制导线和采区控制导线测量，以及普通工程的施工测量。

杭州红旗光学仪器厂制造的CJY-1型复测式工程游标经纬仪和北京测绘仪器厂制造的KJ-15型矿山光学经纬仪均属于J<sub>15</sub>级经纬仪。它们主要用于井下采区控制测量和一般施工测量。

此外，上海第三光学仪器厂和徐州光学仪器厂制造的KJ-120型、KJ-60型悬挂经纬仪，以倒挂使用为主要特点，适用于矿井采区、倾角小于60°的次要巷道及回采工作面的测量。

近年来，世界各国为使测量工作向自动化程度更高的方向发展，正在综合应用光、机、电原理研制新型的测量仪器，如将经纬仪的度盘改成编码度盘，使测得的方位角值变成电讯号，送入仪器中的电子计算机，与边长同时计算，由仪器直接显示坐标等值。目前，威尔特厂生产的TC-1型和恩克厂生产的ET型电子速测仪，就可以自动归算水平角、水平距离和高差，并可显示坐标和高程。

## 二、矿用经纬仪的检校

根据《规程》规定，为了保证测量成果的质量，测量人员对所使用的经纬仪，应定期地或在工作前进行下列各项检验和校正。

### 1. 安平水准管的检校

目的：使水准管轴垂直于仪器竖轴。

检验：将仪器置于三脚架上大致整平，使水准管平行于一对脚螺旋的方向，调整脚螺旋使气泡居中，转动照准部 $180^\circ$ ，若气泡仍居中，即符合要求，否则须校正。

校正：拨动水准管的校正螺丝，使气泡移回偏移量的一半，再调整脚螺旋使气泡居中。如此反复进行直到符合要求。

可利用上述校正好好的水准管，拨动圆水准器的校正螺丝来校正圆水准器。

### 2. 十字丝的检校

目的：使十字丝的竖丝垂直于仪器横轴。

检验：安平仪器，将望远镜大致放平，用十字丝竖丝上端对准远处一点，固定照准部。旋转望远镜微动螺旋，同时观察瞄准点，如它始终在竖丝上，则满足要求，否则须校正。另一种检验方法，是距安平的仪器10m左右处挂一根垂球线，看竖丝是否与垂球线重合，如果不重合则须校正。

校正：放松十字丝两个相邻的校正螺旋，用手将十字丝分划板作微小转动，再徐徐转动望远镜，使所对瞄准点始终在竖丝上，或竖丝与所挂垂球线重合，即可拧好护罩。

### 3. 视准轴的检校

目的：使视准轴垂直于仪器横轴。

检验：常用方法是整平仪器，瞄准远处约与仪器同高的一点，读取水平度盘读数 $\alpha_1$ ，再倒镜瞄准该点，取读数 $\alpha_2$ ，若 $\alpha_1 - \alpha_2 = \pm 180^\circ$ ，则满足要求，否则须校正。

校正：微动照准部，使水平度盘对在两次读数的平均值 $\alpha_0 = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 \pm 180^\circ}{2}$ ，固定照准部，先微旋松十字丝上下校正螺丝，然后拨动十字丝左右校正螺丝，使十字丝中心重新对准目标点。这一检校需反复进行，直到满足要求。

### 4. 横轴的检校

目的：使望远镜横轴垂直于仪器竖轴。

检验：整平仪器，正镜瞄准一仰视倾角大于 $30^\circ$ 的高目标 $p$ ，固定照准部，把望远镜前端向下转动瞄准高目标 $p$ 下垂直于视线的水平标尺（图1-9），取读数 $m_1$ 。倒镜同法瞄准高目标 $p$ ，垂下取读数 $m_2$ 。若 $m_1 = m_2$ ，则横轴垂直于竖轴，否则须校正。

校正：微动照准部，使望远镜十字丝交点对准平均值 $m_0 = \frac{m_1 + m_2}{2}$ ，固定照准部。

用望远镜仰视高目标 $p$ ，用横轴的校正螺丝将横轴的一端上升，使十字丝交点与高目标 $p$

重合。检校应反复进行，对J<sub>6</sub>级经纬仪来说，横轴与竖轴的不垂直度应不大于10''。

各类仪器校正横轴的方法不同。如DJ<sub>6-1</sub>型经纬仪是利用转动横轴右端的偏心轴承来进行的。当打开横轴右端支架盖板，便可看见偏心轴承2（图1-10），松开固定螺丝1（共三个），即可用起子拨动偏心轴承以改变横轴右端的高低。若倒镜读数m<sub>2</sub>位于正镜读数m<sub>1</sub>的左边，便按顺时针方向拨动；反之则按逆时针方向拨动。

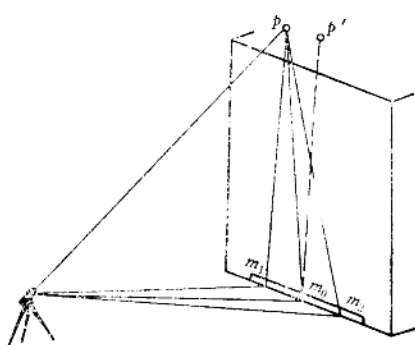


图 1-9

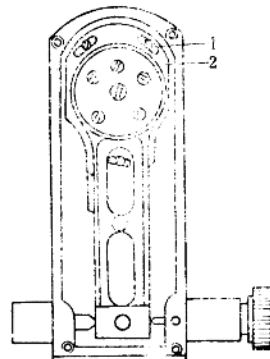


图 1-10

### 5. 坚盘指标差的检校

目的：使望远镜视准轴处于水平位置时，坚盘的指标归于零位。

检验：安平仪器，正镜照准远处一高点，转动坚盘水准器微动螺旋使其气泡居中，测得该视线的倾角 $\delta_{左}$ ，倒镜同法再测得该视线倾角 $\delta_{右}$ 。当 $\delta_{左} = \delta_{右}$ ，则无指标差；否则其指标差 $i = \frac{\delta_{左} - \delta_{右}}{2}$ 。对J<sub>6</sub>级仪器来说，当*i* > 15''时，则应校正。

校正：转动坚盘水准器微动螺旋，使坚盘指标线在正确倾角的读数上，此时坚盘水准管气泡必然偏移，可取下指标水准管护帽，拨动该水准管的校正螺丝使其气泡居中。此项检校也要反复进行，直到符合要求。

### 6. 光学对点器的检校

目的：使光学对点器视准轴与仪器竖轴重合。

检验：（1）安装在T<sub>1</sub>、蔡司C10等仪器照准部上的对点器的检验。安平仪器，在三脚架下平放一块贴有白纸的测板，按光学对点器的中心在测板上标出一点，然后把照准部旋转180°，再标出另一点，若两点不重合，则须校正。

（2）安装在T<sub>2</sub>、T<sub>3</sub>等仪器基座上的对点器的检验。将仪器平卧在稳固的桌子边缘，使照准部固定不动，基座可以绕轴旋转。在距仪器1~2m的墙壁上贴一白纸，按光学对点器中心在纸上标出一点，然后把基座旋转180°，同法标出另一点，若两点不重合，则须校正。

校正：蔡司C10经纬仪：如图1-11所示，在对点器目镜管上套有一护盖、拧下四个固定螺丝，取下护盖。微松两个固定目镜管的螺丝，用螺丝刀慢慢撬动目镜管底座，使光学对点器中心移动到两点连线的中点。

T<sub>2</sub>、T<sub>3</sub>经纬仪：如图1-12所示，调整校正螺丝D（松一个、紧一个），使对点器中心对准两点连线的中点。

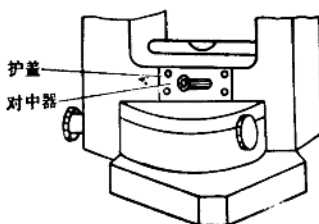


图 1-11

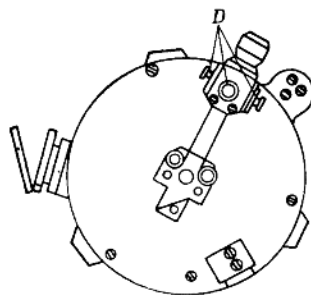


图 1-12

### 7. 镜上中心的检校

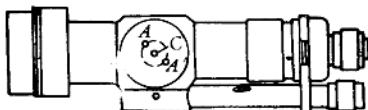


图 1-13

**目的：**使望远镜水平时，镜上中心与仪器竖轴重合。

**检验：**在避风处挂一垂球，在其下安平经纬仪，使望远镜水平。将镜上中心  $A$ （图 1-13）和垂球尖精确对准。徐徐转动照准部，观察镜上中心是否偏离垂球尖。若镜上中心始终不偏离，表示镜上中心位置正确，否则须校正。

**校正：**再将镜上中心  $A$  精确对准垂球尖，把照准部转动  $180^\circ$ ，此时垂球尖对准在  $A'$  点，标出  $AA'$  连线的中点  $C$ ，移动仪器使  $C$  点对准垂球尖，徐徐转动照准部，若  $C$  点始终不偏离垂球尖，则  $C$  点即为新的镜上中心。对可调式镜上中心标志，可旋松其固定螺丝，移动标志对准垂球尖端，再旋紧固定螺丝。

### 三、矿用经纬仪的维护

经纬仪是一种精密仪器，必须注意保养和爱护。关于经纬仪的维护事项，除在地面测量中已规定的以外，井下测量还要特别注意下列四点：

(1) 背着仪器行走、坐车和上、下罐笼时，应注意不要碰撞仪器。上井后必须及时打开仪器箱，凉干和擦净仪器。

(2) 由于井下黑暗，行人车辆较多，因而安置仪器后必须设专人看守，同时仪器箱上不准坐人。

(3) 在点下安置仪器时，应特别注意点上所挂的垂球不要碰坏仪器。仪器安好后，应及时将垂球线缩短或取下垂球，再进行观测。

(4) 井下作业时，若仪器上凝结有水珠，切忌用手或毛巾擦拭物镜、目镜，必须用擦镜纸将水珠擦干，也可稍等片刻。待水珠蒸发后，再开始工作。

## 第三节 观测井下经纬仪导线水平角

### 一、安置仪器

用经纬仪测角时，首先需将仪器安置在测站上。安置仪器必须对中、整平。由于条件