

● 广东省国土厅测绘志编辑室编

广东测绘史料

人物·法规篇

广东省地图出版社

广东测绘史料

(人物·法规篇)

广东省国土厅测绘志编辑室编

主编：袁征 总纂：刘汉枢

广东省地图出版社

一九九八年三月

图书在版编目 (CIP) 数据

广东测绘史料：人物、法规篇 / 广东省国土厅测绘志
编辑室编。 - 广州：广东省地图出版社，1998. 3

ISBN 7-80522-485-4

I. 广… II. 广… III. 测绘-广东-史料 IV. P205

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 01314 号

广东测绘史料 (人物·法规篇)

广东省国土厅测绘志编辑室编

广东省地图出版社出版、发行

(广州市环市东路 468 号)

广东省地图出版社彩印厂印刷

850×1168 毫米 1/32 10.5 印张 250 千字

1998 年 3 月第 1 版 1998 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 7-80522-485-4/P · 8

印数：1~1000 册 定价：20.00 元

编者的话

广东省国土厅负责编辑《广东省志·测绘志》时，收集近400万字的文字图片等，经过反复核实筛选，按《广东省志》编修工作要求内容，已成书出版。但这些资料中，尚有大量史料未编入。如测绘人物便是其中之一，而《广东省人物志》又以条件所限未予选用。这些人物，对发展广东省测绘事业，有不可磨灭的贡献。特别是建国后，人才辈出，成就巨大，有必要编辑成书，以留供查考。

此外，清末、民国时期，制定了不少测绘法规，对当时完成广东全省五万分之一实测地形图起到保证质量的作用，为当时用图者所称誉，现将其选编附后。不过，原书是竖排繁体字，且无标点符号，现将其改正，其余保留原貌。但《地形图图式》竖排字改变特别困难，因是照像复制，故保留原样制版。

由于编辑水平所限，错误与遗漏在所难免，恳请读者不吝指正。

编 者
一九九七年十月

目 录

广东测绘人物	1
一、立传	3
邹伯奇	3
罗翼群	3
黄慕松	4
韩 锋	4
周其镳	5
叶秉中	6
游 培	7
黄思基	8
黄香蕃	8
黄纬史	9
黄禧骈	10
古振今	11
鲁 突	12
罗 挺	13
肖启建	14
胡清源	15
张增谓	16
二、简介	18
袁 征	18

梁宜希	19
肖玺明	21
缪鸿基	22
刘德隆	23
王礼育	24
程久明	25
刘汉枢	26
区福邦	27
黄才华	28
吴潮第	29
许洪焜	30
冯炳铜	31
梁廷爵	32
三、职官表	35
(一) 广东陆地测量局(含测量第三队)负责人	35
(二) 广东陆地测量学校(含两广测绘学堂和改名 广州陆地测量学校)负责人	36
(三) 广东省测绘管理局、省测绘局和省国土厅 负责人	37
(四) 相当于处级的独立测绘单位历届正职党(中共) 政负责人	38
四、高级测绘人才	39
五、挂靠广东省国土厅(省测绘局)的省测绘学会、 省遥感学会负责人	46
六、省以上人大代表、政协委员	48
七、部、省劳动模范、先进人物	49
八、殉职人员	51

九、广东陆地测量学校历期毕业生姓名、籍贯、科别表	52
清末、民国时期的测绘法规	103
一、组织条例	105
(一) 广东陆军测绘(量)局组织	105
(二) 广东陆地测量局暂行组织条例 [附编制系统表, 民国 21 年(1932 年)公布]	106
(三) 国民政府主席林森批准各省测量局组织条例 [附编制系统表, 民国 25 年(1936 年)11 月 9 日公布]	107
(四) 国民政府主席林森批准广东陆地测量局编制系统表 [民国 26 年(1937 年)11 月公布]	110
(五) 军令部第四厅(陆地测量总局改称)各测量队 编制系统表(一、二队除外) [民国 33 年(1944 年)12 月 27 日公布]	111
(六) 国防部测量局第三至十一测量队编制表 [民国 35 年(1946 年)11 月公布]	112
(七) 陆地测量总局航空测量队暂行组织规则 [民国 21 年(1932 年)10 月 10 日由总局呈奉, 参谋 本部令准备案]	112
(八) 参谋本部陆地测量总局航空测量第三队编制系统表 [民国 25 年(1936 年)公布, 该队驻广州]	115
(九) 广东陆地测量学校暂行章程 [民国 20 年(1931 年)]	116
(十) 各区测量学校组织条例 [民国 25 年(1936 年)11 月 9 日公布]	124
(十一) 广东省民政厅测量队暂行组织规程 [省政府批准民国 21 年(1932 年)公布]	126
(十二) 广东省地政局连县地政实验区测量总队组织规则	

[呈奉广东省政府民国 28 年 (1939 年) 6 月 30 日会 二字第 210 号指令准予备案]	128
(十三) 广东省地政局各县测量队组织规则	
[奉省政府民国 29 年 (1940 年) 3 月 7 日韶秘法审字 第 0473 号指令备案]	129
(十四) 省地政局土地测量队组织通则	
[地政署民国 32 年 (1943 年) 3 月 1 日渝总字第 271 号 公函附发]	131
(十五) 广东省地政局土地测量队组织规程草案	
[民国 32 年 (1943 年) 订定公布]	132
二、测量章程、细则、图式、规则	135
(一) 清末陆军部颁布的《奏定测量章程》	
[清光绪三十四年 (1908 年) 公布]	135
(二) 广东陆地测量局五万分一三角图根测量施行细则	
[民国 15 年 (1926 年) 公布]	137
(三) 广东陆地测量局五万分一地形测图实施细则	
[民国 15 年 (1926 年) 公布]	153
(四) 一万分一至五万分一地形图图式	
[民国 24 年 (1935 年) 参谋本部陆地测量总局 制定]	169
(五) 军用图、地籍图测量暂行规定	
[参谋本部核准民国 25 年 (1936 年) 公布]	196
(六) 土地测量实施规则	
[民国 23 年 (1934 年) 10 月 24 日内政部分布]	198
(七) 地籍测量规则	
[民国 33 年 (1944 年) 1 月 28 日行政院核准, 同年 2 月 地政署公布]	226
(八) 广东省地籍测量规范	

[民国 20 年 (1931 年) 省财政厅报请省政府核准 公布]	245
(九) 广东省地籍测量规则	
[民国 21 年 (1932 年) 省民政厅呈报省政府核准 公布]	255
(十) 广东省民政厅测量队业务实施细则	
[民国 21 年 (1932 年) 报省政府核准公布]	258
(十一) 修正广东省地籍测量规则	
[民国 25 年 (1936 年) 3 月省财政厅报请省政府 核准公布]	267
(十二) 广东省地政局制图暂行规则	
[民国 28 年 (1939 年) 6 月 9 日广东省地政局连二测字 第 661 号训令颁行]	296
(十三) 广东省土地测量实施细则	
[准内政部民国 31 年 (1942 年) 3 月 18 日渝地字 第 042 号咨广东省政府修正公布]	304
三、其他项目	323
(一) 广东各县公署保护测量条例	
[民国 17 年 (1928 年) 6 月国民革命军第八路总指挥部 公布]	323
(二) 广东陆地测量局校职员领用测量凭照规则	
[民国 21 年 (1932 年) 3 月呈奉第一集团军总司令部 核准施行]	324
(三) 广东陆地测量局校职员领用地图规则	
[民国 22 年 (1933 年) 4 月呈奉第一集团军总司令部 核准施行]	325

广东测绘人物

广东自清末成立测绘学校以来到1938年该校结束，先后共毕业1000余人。这些人大多数都为完成全省1/5万比例尺地形测图作出贡献，少数人还成为省、全国测绘事业的领导者。

中华人民共和国成立后，经济建设蓬勃发展，急需测绘成果成图使用。各部门组成测绘队伍，自办测绘培训班，人数倍增。“文化大革命”时期，测绘工作走入低谷，人员星散，后期逐步恢复。1974年广东省测绘局成立，其成员除招收一大批下乡知识青年进行短期培训外，还从省内外罗致一部分经验丰富的测绘人才充当技术骨干。此外，还分期接收武汉测绘科技大学分配的毕业生，人数骤增。对于开展和完成全省1/1万比例尺基本地形图和其他测绘任务起了重要作用。

现根据国家测绘局《中国测绘史》编辑部和广东省地方史志编纂委员会对人物编写的有关规定和要求并结合具体情况，按立传、简介、职官表、高级人才表等项目进行编述。其下限原则上截止至1987年底，但考虑到一些实际情况，个别人员延后一些时日。

一、立传

邹伯奇

邹伯奇（1819～1869），男，字特夫，广东省南海县人，是近代的科学家。他通晓天文历算、摄影、测绘，曾创制我国第一架太阳系表演仪、摄影机和测绘用的指南分率尺（即罗盘结合比例尺）。在清同治年间与其门生罗照沧、邹进实测《南海县图志说》并编绘《广东图》、《历代图》、《皇清地理图》，还有《格术补》、《甲寅恒星表》、《赤道星图》、《黄道星图》等，并主修《南海县志》。其中《广东图》和《南海县志》，当时被称为善本。

罗翼群

罗翼群（1889～1976），男，字兆瞻，广东省兴宁县人。1908年毕业于两广陆军测绘学堂第一期正科。曾参加孙中山领导的同盟会，推翻清朝政府。1912年（民国元年）广东陆军测绘局成立，被任为首任上校局长兼测量学校校长。1913年（民国2年）8月孙中山领导的讨伐袁世凯的“二次革命”失败后，罗潜往香港，旋被撤职通辑。后来他追随孙中山革命，曾任大本营军需局局长和建国军潮梅军军长及国民党中央委员会委员、广东省政府委员。中华人民共和国成立后，任广东省人民委员会参事室主任。1957年“反右”被划为右派，1982年平反。他早年参加辛亥革命和护国护

法运动、反对军阀、开创广东测绘事业，都曾有所贡献。

黃慕松

黃慕松（1882～1937.3），男，广东省梅县人。光緒末期赴日本学习测绘，后转攻军事。回国后于1913年（民国2年）在北京任参谋本部第六局（即陆军测量总局改称）局长。在任内曾颁发《1/1万～1/5万地形图图式》。1915年（民国4年）第六局改为第五局，仍任局长。同年制定了各种测量法规；颁布了1/20万民国图编纂规则、1/5万地形十年迅速测量计划等。1928年（民国17年）南京国民政府成立参谋本部陆地测量总局，他任中将局长。制定大地测量计划，拟定了大地测量法式；确定采用兰勃氏投影，以及“全国陆地测量十年计划（民国19年～28年）”。在中央测量学校未复办前，于陆地测量总局附设航测研究班。1932年升任参谋本部次长（即副参谋总长）。1933年奉派赴西藏致祭达赖喇嘛十三世专使，5月为维护国家尊严，虽陆路艰苦亦取道成都，8月到达拉萨，居留三个月，经印度返回南京后，于1933年任蒙藏委员会委员长。1936年7月调任广东省政府主席，在他主持下于10月成立省地政局。该局成员自局长以下绝大多数都是测绘出身人员，有第二个测量局之称。为发展广东测绘事业，他向南京参谋本部多次建议并得到批准在广州成立陆地测量总局航空摄影测量第三队，航测“两用图”，即1/1万比例尺地形图和1/2000地籍图，经费由国库和省库分担。他于1937年3月29日病逝广州。

韓 锋

韓锋（1888～1976），男，原名源煥字少拱，广东省番禺县人。

1908年毕业于两广陆军测绘学堂第一期正科。1909年考入京师测绘学堂模范班天文测量专业深造，1911年毕业回粤。1912年与罗翼群共同创办广东陆军测绘局，任三角课中校课长，兼测量学校天文测量教官。1914年3月到广西测量学校任中校教官。不久，返粤从事城市建设的测量工作。以后便在省财政厅任技正，主管沙田地籍测量工作。

1937年“七·七”抗日战争爆发后，初到贵州贵阳任军令部陆地测量总局一等测量正（上校）技正，后调陕西省宝鸡任陆地测量总局陕甘测量总队训练班主任，旋改任陕甘测量总队副总队长兼三角队长。1942年陕甘测量总队结束，改任陆地测量总局地形测量第二队队长。1944年地形测量第二队与陕西省测量局合并，改称军令部测量第六队，任测量监（少将）队长。1946年1月调任军令部测量第三队队长。是年底退役返粤。1949年广州解放后，任广州市人民委员会参事室参事。他资质聪颖，为人豪爽，喜文学，善填词，常以“小草”为笔名，在报刊发表文章。他事业心强，对广东的测绘事业有贡献。解放后，在广州参事室任职期间写有数十篇有关测绘、文化艺术、教育、社会等方面的历史回忆，有一定的参考价值。

周其镳

周其镳（1885~1979），男，字绣君，广东省梅县人。1911年（宣统三年）毕业于广东陆军测量学校第三期正科三角班，以成绩优异留校任助教。1913年改任测校监学，1915年考入北京中央测量学校高等科（即研究班）第一期三角科肄业，1918年（民国7年）毕业回粤。其时，广州陆军测量局工作停顿，乃在广州市水务局测量股工作。1921年广东陆军测量局工作恢复后，任三角课

中校课长兼测量学校教官。1925年参加拟订“广东全省五万分一图十年迅速测量计划”。1927年调任国民革命军第八路总指挥部参谋处第六科上校科长，主管测绘工作。1931年5月，广州反对蒋介石另立政府，派周其镳为广东陆地测量局长。此时政局安定，他连任局长5年，逐年完成“广东全省十年测量计划”的任务。1936年7月广东归政南京，周去职。不久，任陆地测量总局技正，后任少将总务科长和技正室主任。1944年陆地测量总局改为军令部第四厅，他任测量监（少将）副厅长，1946年退役返粤。广州解放后任省参事室参事，肃反运动时遣回梅县原籍，1979年平反，不久病逝。他在制定和领导“广东全省五万分一图十年迅速测量计划”的实施曾有突出贡献。

叶秉中

叶秉中（1890～1941），男，字仲庸，广东省梅县人。1912年2月以优等第一名毕业于广东陆军测量学校第四期正科地形班，分配到粤测局工作，1914年调任粤测校助教。学校停办后调粤测局审查员。1915年6月考入北京中央测量学校第一期高等科地形班，1918年以优等第一名毕业并获奖。回粤后，初在广州工务局测量股工作。1920年到韶关讲武堂任地形教官。1921年任粤测局地形课中校课长兼粤测校地形主任教官。1924年夏，返籍奔父丧后，出任韩江治河处工程师。1925年春，赴潮州中央军事政治学校潮州分校任地形教官。是年夏，复出任粤测局地形课长兼测校主任教官。他与周其镳共同制定“广东全省五万分一图十年迅速测量计划”并制定《地形测量细则》，领导地形课全体人员实施，前后达八年之久。而在测校任教时，编写《地形测量学》，教学有方，工作积极，并以身作则，每年都到野外基层检查指导，严肃

认真，丝毫不苟。粤测局完成的1/5万地形图质量良好，是与他的领导分不开的。他不怕苦累，赏罚分明，深得上级和同事爱戴。1929年冬，离粤赴南京任参谋本部陆地测量总局附设航测研究班上校教务长。1931年回任粤测局课长。1936年8月任省地政局秘书。1937年复任粤测校上校地形主任教官。粤测校结束后任陆地测量总局上校技正，1941年7月病逝于贵阳。叶秉中为人正直，廉洁奉公，严于律己，责任心强，为人所称颂。

游 培

游培（？～1983），男，字植甫，广东省顺德县人。1909年（清宣统元年）3月考入两广测绘学堂（后改为广东陆地测量学校）第四期三角科肄业，1912年（民国元年）3月毕业，分配到广东陆军测量局三角课任学员，后任测量学校教官。1915年6月考入北京中央测量学校第一期高等科三角班肄业，1918年6月毕业。返粤后，以广东测量局业务停顿，改在广州市政公所测量队工作。1920年广东测量局恢复后，任三角课股长。1925年参加编订《广东全省五万分一图十年迅速测量计划》。1926年升任中校三角课长。1929年秋，因与局长黄思基意见不合，被撤职。1931年5月，黄思基去职，由周其镳继任测量局局长，他回任三角课长。1932年兼任广东测量学校三角科主任教官。1934年周其镳去职，他亦辞去三角课长专任测量学校三角科主任教官。1939年春，测量学校结束，调任参谋本部陆地测量总局技正室上校技正。1945年调任军令部测量第十一队（即原广西陆地测量局）上校队长，以迄1946年底退役返回广州。不久，在广州市政协文史研究委员会办公室工作。后去职在家休养，并曾编写《大地测量学》，惜以最新科技内容欠缺，未正式出版，但其志可嘉。

黃思基

黃思基（1897～1953.12），男，字淑治，广东省梅县人。1914年（民国3年）毕业于广东陆军测量学校第六期正科地形班。其父黃振声是广东测量学校第一期毕业，曾任广东、江苏测量局班（股）长，是测绘专家。黃思基考入测量学校时仅14岁，由于资质聪颖，成绩优异，1918年中央测量学校招考高等科第二期学生时，曾被录取，以广东只录一人故未入学。1920年广东测量学校复办时，他曾任高等数学教官。1924年任黄埔军官学校地形教官。1925年东征时随军任侦察科长，曾立功。1926年调升广东陆军测量局上校局长，开始实施“广东全省五万分一图十年迅速测量计划”。1929年兼任广东陆军测量学校校长。1931年春去职，到南京任参谋本部少将参议。1936年任陆地测量总局中将局长，领导全国测绘事业。抗日战争爆发后，陆地测量总局初迁桂林，后迁贵阳，直到1944年改为军令部第四厅止，连续任总局长达八年之久。为了加强后方测绘建设，调整了全国各省的测量局，将沦陷省的内迁局改为直属测量队。1939年成立陕甘测量总队，并在陕西成立中央测量学校第一分校。同时，还成立新疆测量队。在抗战大后方组织完成了大量大地测量和1/5万基本地形图的测绘任务。所培养的测绘人才，在解放初期，多数成为有关部门的测绘技术骨干。他对全国测绘事业是有所贡献，解放前夕移居香港，1953年12月病逝。

黃香蕃

黃香蕃（1895～1960.2），男，原名起橒，广东省番禺县人。