

第六章科研与技术第二节 勘测技术交流 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E7_AC_AC_E5_85_AD_E7_AB_A0_E7_c63_94969.htm 第二节 勘测技术交流

一、勘测学会及协会 广东省测绘学会 1963 年成立，会员 310 人，广州市城建委副总工程师梁曜章被推选为第一届理事会副理事长。"文化大革命"期间该会停止活动。1978 年恢复活动后，重新组成 21 人的理事会，市勘测大队业务组负责人区福邦被推选为副理事长，并在以后第二~四届理事会中连任。学会出版不定期刊物《广东测绘》，并设大地测量、航测与遥感、工程测量、制图与印刷、海洋测量、矿山测量和科普教育等专业委员会，组织专业学术活动，每年召开会员代表大会暨综合学术年会进行学术交流。还组织观摩学习活动，如 1981 年组织会员观摩珠江水利委员会引进的具有自动测距定位、测深和数据采集处理、存储与传送、绘图、导航等多功能的 MRS - 型自动测深定位系统。1986 年组织观摩采用 AGA 测距仪坐标定位法测绘水下地形。至 1990 年，会员发展到 729 人。广东省工程勘察协会城市测量委员会为加强广东省城市勘测单位的联系和行业活动，在广州、佛山等 5 市勘测单位倡议下，1987 年在珠海市召开了广东省城市测量工作座谈会，决定成立广东省工程勘察协会城市测量委员会。经过 1 年筹备，于 1988 年 7 月召开第一次会员代表大会，全省有 13 个城市、3 个县城镇的城市测量单位代表 31 人参加，选举 16 人组成第一届理事会，广州市城市规划局副总工程师区福邦任理事长，刘其祥（佛山市城乡建设局副局长）和卢世然（深圳市勘察测量公司经理）任副理事长。该会每年召

开年会传达学习上级有关文件精神，组织城市间的勘测管理与技术经验交流，还开展了一些专题学术活动，如超高层建筑垂直度和沉降观测、GPS 测量观摩研讨等。使协会促进了全省城市勘测行业的横向联系，在政府主管部门与城市勘测单位之间起了桥梁作用。至1990年，全省有20个市共24个城市勘测单位参加了该协会。

二、科技情报站

广东省测绘科技情报站

1978年1月，广东省测绘工作会议根据全国测绘科技情报网的通知精神，成立广东省测绘科技情报站。参加情报站的有全省43个测绘单位和大专院校，广东省测绘局为站长单位，广州市城市规划勘测设计研究院等五个单位为副站长单位。情报站成立后，不定期召开测绘科技情报会议，并参加全国测绘科技情报网及中南五省测绘科技情报交流活动。

广东省建筑工程勘测情报站

1979年3月成立，有全省40多个工程勘察单位参加，省建筑设计院为站长单位，广州市设计院和广州市城市规划勘测设计研究院为副站长单位。每年定期召开会议进行科技情报交流。

来源：考试大 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com