

广西测绘学会 文件

桂测学字[2018]21号

关于转发“关于举办测绘地理信息新标准暨城市测量
与控制测量技术应用培训研讨会的通知”的通知
各会员单位、各有关单位：

为更好地贯彻执行测绘地理信息新标准，掌握城市测量与控制测量新技术，提高行业技术水平，测绘出版社科技与教育编辑部将于2018年7月6日--8日在南宁市举办测绘地理信息新标准暨城市测量与控制测量技术应用培训研讨会，培训考试合格颁发国家相关部门认可的培训证书，请各单位收到通知后积极组织相关人员参加培训。

附件：《关于举办举办测绘地理信息新标准暨城市测量与控制测量技术应用培训研讨会的通知》



测绘出版社科技与教育编辑部

测科〔2018〕18号

关于举办测绘地理信息新标准暨城市测量与控制测量技术应用培训研讨会的通知

各有关单位：

为更好地贯彻执行测绘地理信息标准，解决当前广大测绘人员对学习测量新技术的迫切需求，了解当前最新技术动态，总结控制测量研究新成果和实践经验，进一步提高测绘地理信息行业技术水平，测绘出版社科技与教育编辑部决定举办测绘地理信息新标准暨城市测量与控制测量技术应用研讨会。会议将紧密结合目前测量技术最新进展和实际应用技术，进行系统讲解、案例分析、答疑和经验交流，望各测绘单位收到通知后踊跃报名参加。现将有关事宜通知如下。

一、参加培训人员

各测绘单位的技术、质量负责人和技术骨干；各院校及科研院所相关工程测量专业教研人员等。

二、培训内容

（一）最新测绘地理信息标准解读及要点分析：

- 《城市建设工程竣工测量规范》主要内容；
- 《城市测量规范》技术要点；以及其他相关标准重点内容说明；
- 相关标准规范在实际工作中的应用问题：

(二) 控制测量新技术应用培训内容

1. 大地测量基本内容以及平面控制测量与高程控制测量(国内外相关典型案例分析说明及技术应用指导);

2. 城市控制测量网的建设(选点、布设、优化、施测与数据处理)、(GPS-静态测量技术应用详解);

3. 利用先进的网络 RTK 技术布设城市控制网(实施过程重点说明);

4. CORS 系统的建设及 CORS 站在控制测量中的应用;

5. 利用 CORS 系统及网络 RTK 技术进行变形监测及要点把握;

6. 控制测量的检查与验收;

7. 基于 CGCS2000 大地坐标系的建立与应用;

8. 高程基准与现代高程系统的建立与维持;

9. 测绘基准与坐标转换;

(三) 结合相关最新标准规范解决实际工作中的标准、技术应用问题、交流研讨并答疑:(大地测量控制点坐标转换技术规范、全球定位系统(GPS)测量规范、卫星定位城市测量技术规范、全球定位系统实时动态(RTK)测量技术规范、全球导航卫星系统连续运行参考站网建设规范、全球导航卫星系统连续运行基准站网技术规范、高程控制测量成果质量检验技术规范、数字航空摄影测量控制测量规范)。

三、时间与地点

时间: 2018 年 07 月 06 日—07 月 08 日(06 日全天报到)

地点: 南宁市(具体地点另行通知)

四、相关费用

会务费用 1600 元/人(含培训费、资料费、场地费等), 食宿统一安排, 费用自理。所有费用报到当日交纳, 统一开具报销票据。

五、其它事项

1. 参加培训人员请将报名回执表传真或 Email 报名至培训班

会务组；会务组将在开班前5日内传真报到通知书，告之办班报到详细地点等。

2.报名及咨询

邵斌 010-59460505 13269045811

李建 010-59460505 13263406278

Email:zgchxh@163.com

3.服务监督

王宇瀚 010-68531432 (测绘出版社)

附件：报名回执表

测绘出版社科技与教育编辑部

2018年5月28日



附件：

测绘地理信息新标准暨城市测量与控制 测量新技术培训研讨会报名回执表

单位名称： _____

通讯地址： _____

邮政编码： _____ 联系人： _____

联系电话： _____ 传 真： _____

参加代表名单

姓 名	性别	职务	部门	电 话

此表不够，可自行复制。如时间紧迫，可电话传真报名。

联系人：邵 斌 010-59460505 13269045811

传真：010-59460505（自动）

E-mail: zgchxh@163.com（报名邮箱）