**中国北斗卫星导航产品检测认证联盟**

北检盟〔2018〕22号

**关于举办****北斗检测认证技术培训的通知**

各有关单位：

随着我国北斗卫星系统应用的快速发展，卫星导航技术现已在交通运输、测量测绘、电力调度、海洋渔业、气象预报、应急搜救等诸多国民经济重要领域得到广泛应用。在市场化日趋成熟的背景下，北斗相关产业的质量把控、规范运营显得尤为重要，目前，基于北斗终端、芯片等方面的检测、认证已全面开展，联盟为提高行业检测能力，普及北斗标准认证概念、深化质量先行意识，特举办本次北斗检测认证技术培训， 请各单位积极组织有关人员参加。现将具体事宜通知如下：

**一、参加对象**

1、参与本次北斗卫星导航终端产品检测的相关单位工作人员；

2、参与卫星导航技术与应用的相关研究人员；

3、相关企业的领导、技术工作人员。

**二、培训安排**

培训地点：重庆市逸安酒店

渝北区(两江新区)黄山大道188号

时间：2018年11月9日-10日

**三、培训内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议 | 时间 | | 内容 | 讲课人 |
| **北斗检测认证技术培训**  **中国北斗卫星导航产品检测认证联盟** | 11月  9日  下午 | 13:30-14:10 | 研产一致性测试情况 | 石磊 |
| 14:10-14:20 | 提问环节 |
| 14:20-15:00 | 北斗三代系统工程建设 | 赵文军 |
| 15:00-15:10 | 提问环节 |
| 15:10-15:50 | 北斗行业发展报告 | 王博 |
| 15:50-16:20 | 北斗电力行业应用及测试情况 | 汪洋 |
| 16:20-16:30 | 提问环节 |
| 16:30-17:00 | 北斗软件质量保证与实践 | 赵国亮 |
| 17:00-17:10 | 提问环节 |
| 17:10 | 结束 | - |
| 11月10日  上午 | 9:00-9:30 | 北斗系统在海事领域的检验管理与产品应用 | 吴晓明 |
| 9:30-9:40 | 提问环节 |
| 9:40-10:30 | 高精度测量型天线评估 | 牟卫华 |
| 10:30-10:40 | 提问环节 |
| 10:40-11:30 | 北斗导航接收机抗干扰测试场景构建思考 | 秦然 |
| 11:30-11:40 | 提问环节 |
| 11:40-12:00 | 培训结业总结 | - |

**四、师资介绍**

赵文军：北斗卫星导航全球系统应用验证系统总师，北斗开放实验室领导小组组长，原北京卫星导航中心副主任

牟卫华：国防科技大学电子科学学院副研究员，卫星导航产品集成检测系统主任设计师

吴晓明：中国船级社总部高级主管，高级工程师

石磊：中国电子科技集团公司第五十四研究所，高级工程师

汪洋：中国电力科学研究院有限公司信息通信研究所 总工程师

赵国亮：研究员，中国航天软件评测中心副主任，航天中认软件测评科技（北京）有限责任公司总经理

王博：北京理工大学自动化学院副教授，博士生导师，中国卫星导航定位协会副秘书长

秦然：海宁爱思迪阿微电子技术有限公司总经理，大连东信微波技术有限公司仿真业务部经理

**五、收费标准**

本次培训收取培训费，详见北检盟官网通知。

**六、培训证书**

完整参加所有培训内容的学员，可获得中国北斗卫星导航产品检测认证联盟颁发的培训结业证书，作为相关专业人员工作和继续教育的依据。

**七、报名及联系方法**

1、请各单位根据实际情况积极组织和转发下属单位人员参加；

2、参会代表请务必携带身份证或其他有效证件；

3、报名参加培训班的人员，请于11月1日前将报名回执表邮件或传真至联盟会务组。

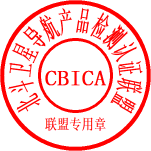
联系人：刘佳 18623019071

刘凯 18921352750

报名电话：025-58696377 18921352750

传真：025-58696377

邮箱：[liu\_k@jbdtc.com](mailto:liu_k@jbdtc.com)

附件：北斗检测认证技术培训回执表

**中国北斗卫星导航产品检测认证联盟**

**2018年10月28日**

**路线安排**

会议地址: 重庆市逸安酒店

渝北区(两江新区)黄山大道188号

·江北机场-坐轻轨3号线在金童路下车坐624或621公交在中华坊站下车

·江北机场-坐轻轨3号线在嘉州站下车坐149或842公交在中华坊站下车

·重庆北站-坐617公交在民安大道下车换乘126公交在中华坊站下车

·沙坪坝西站-乘213公交车至沙区人民医院站换乘208公交在中华坊站下车

· 菜园坝火车站-坐轻轨3号线在嘉州站下车坐149或842公交在中华坊站下车