附件1

**2020年卫星导航定位科学技术奖授奖名单**

 **科技进步奖**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| **特等奖** |
| 2020-01-00-01 | 北斗精密定位报告系统 | 中国人民解放军32021部队中国科学院上海天文台北京华力创通科技股份有限公司北京神州天鸿科技有限公司 | 1.刘利 2.谭述森 3.郭睿4.陈俊平 5.王钰 6程晓滨7.苏冉冉 8.吴杉 9.常志巧10.王冬霞 11张天桥 12冯学斌13.胡光明 14.孔敏 15.张益泽16.黄双临 17.务宇宽 18.陈倩19.刘昌洁 20蒲俊宇 |
| 2020-01-00-02 | 卫星导航互操作信号的调制与复用技术 | 清华大学 | 1.陆明泉 2.姚铮 3.崔晓伟4.李洪 5.张嘉怡 6.郭甫7.王腾飞 8马俊杰 9.张晓明10朱亮 11.朱永辉 12.靳舒馨13.洪源 |
| 2020-01-00-03 | CORS网多源数据与地学模型协同的地壳稳定性监测方法及应用 | 中国测绘科学研究院中国地震局地质研究所中国科学院精密测量科学与技术创新研究院自然资源部第三大地测量队 | 1.党亚民 2.章传银 3.甘卫军4.杨强 5.王伟 6.鲍李峰7.陈现春 8.薛树强 9.梁诗明10.刘慧娟 11.冯伟 12.张克亮13.许长辉 14.李婉秋 15.岳彩亚16.韩德强 17.任政兆 18.齐珂19.徐鹏飞 20.刘阳 |
| 2020-01-00-04 | 22nm全系统全频厘米级射频基带一体化GNSS SoC芯片（NebulasIV) | 和芯星通科技（北京）有限公司和芯星通（上海）科技有限公司 | 1.孙峰 2.赵国民 3.钟锦定4.黎胜龙 5.王林 6.王晓琪7.赵娜 8.吴文龙 9.崔鹏10.马淑萍 11.魏桂田 12.王振伟13.彭正交 14.刀礼洋 15.汤荣16.杨琦 17.孙继华 18.王飞19.殷立磊 20.叶俊 |
| **一等奖** |
| 2020-01-01-01 | 水下无人装备用北斗小型化定位通信终端研制及其应用 | 成都国星通信有限公司中国人民解放军92578部队 | 1.梁智 2.何心怡 3.陈菁 4.杨章 5.高贺 6.程善政7.樊鏖 8卢军 9.王群 10宋杰 11.王凯 12.杨小光13.谭庆 14刘洪利 15白松 |
| 2020-01-01-02 | 北斗全球系统试验卫星空间环境探测与试验技术 | 北京跟踪与通信技术研究所中国科学院国家空间科学中心中国航天科工集团八五一一研究所 | 1.王威 2.卢鋆 3.常峥 4.吴一明 5.高为广 6刘成 7夏宇垠 8王春琴 9全林 10.耿涛 11聂欣 12牛崇 13.闫孝鲁 14.张珅毅 15.王梦丽 |
| 2020-01-01-03 | 超高层建筑北斗/GNSS高精度定位技术研究与应用 | 北京市测绘设计研究院中建一局集团建设发展有限公司清华大学北京建筑大学山东北斗华宸导航技术股份有限公司北京中建华海测绘科技有限公司城市空间信息工程北京市重点实验室北京测绘学会 | 1.杨伯钢 2.张胜良 3.丁克良 4.王淼 5.孟志义 6.丁志刚 7.黄曙亮 8曾润国 9.邱冬炜10.韩厚增 11.齐永良 12.周命端13.周百胜 14.姜坤丽 15.董志海 |
| 2020-01-01-04 | 北斗/GNSS长距离高精度RTK关键技术 | 同济大学 | 1.李博峰 2.沈云中 3.张治腾 4.刘天霞 5.李浩军 6.杨 玲 7.葛海波 8.邹俊平 9.楼立志10.章浙涛 11.王思遥 12.王苗苗13.臧楠 14.苗维凯 |
| 2020-01-01-05 | 卫星导航定位基准站网信息化管理服务关键技术及应用 | 自然资源部大地测量数据处理中心东南大学南京红砖时空信息科技有限公司 | 1.郭春喜 2.高旺 3.黄功文4.程传录 5.王斌 6.潘树国7.聂建亮 8.马新莹 9李春晓10.赵红 11.孙敏 12.喻国荣13.王维 14.赵庆 15.崔文俊 |
| 2020-01-01-06 | 基于北斗/GNSS全景移动激光雷达感知系统关键技术与应用 | 北京建筑大学上海华测导航技术股份有限公司苍穹数码技术股份有限公司 | 1.黄明 2.郭明 3.王坚 4.潘登 5.王国利 6.王安邦 7.谭吉福 8.靖常峰 9.曹阳威10.冯育涛 11.王希营 12.张瑞菊13.韦朋成 14.吴学宇 15.周玉泉 |
| 20201-01-07 | 北斗地基导航信号网络关键技术 | 交通信息通信技术研究发展中心北京卫星导航中心武汉理工大学成都振芯科技股份有限公司 | 1.卢红洋 2.刘建 3.李晶 4.陈伟 5.马瑞 6.周子麟7.于渊 8.赵金贤 9.艾青松10.刘佳 11.汤廷松 12.刘玉梅13.刘丽娇 14.樊鏖 15.高雅 |
| 2020-01-01-08 | 北斗信息（河南）综合服务系统关键技术及应用 | 战略支援部队信息工程大学河南北斗卫星导航平台有限公司中国联合网络通信有限公司河南省分公司河南省测绘工程院北京芯盾集团有限公司 | 1.陈明剑 2.李广云 3.李万里4.胡建立 5.马智刚 6.陈轲7.陈锐 8李滢 9肖锋10.焦博 11.李军正 12.左宗13.庞潼川 14.张好 15龚真春 |
| 2020-01-01-09 | 海洋地质勘探导航定位关键技术与国产装备研发 | 中国石油大学（华东）中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司青岛海洋地质研究所 | 1.王振杰 2.姬生月 3.贺凯飞 4.聂志喜 5.吴会胜 6.白永良 7.李连伟 8.易昌华 9.杨慧良 10.陆凯 11.吴绍玉 12.单瑞 13.乔永杰 14.赵爽 15.刘慧敏 |
| 2020-01-01-10 | 北斗试验卫星工程地面运控系统监测接收机 | 北京遥测技术研究所北京卫星导航中心 | 1.成洁 2.冯晓超 3.艾伦 4.曾辉艳 5.刘青 6.胡彩亮7.王茂磊 8.孟祥 9.张玉静10.刘魁星 11.张彦超 12.高帅13.刘庆辉 14.刘衬衬 15.马颖莉 |
| 2020-01-01-11 | 应急救援室内定位系统技术及应用 | 北京航空航天大学中国科学院计算技术研究所北京邮电大学北京金坤科创技术有限公司 | 1.杨东凯 2.修春娣 3.罗海勇4.赵方 5.肖登坤 6.吴彤 7.杨威 8.王延昭 9.闫大禹1. 邵文华 11.杜元锋 12.王曲

13.张健敏 14.卢敏 15.张创军 |
| 2020-01-01-12 | 复杂水文条件下沉管法管节安装精准测控关键技术研究与应用 | 天津水运工程勘察设计院交通运输部天津水运工程科学研究所广州打捞局 | 1.王崇明 2.张彦昌 3.雷鹏 4.孔维达 5.杨华 6.杨海忠7.王晓进 8.郝建录 9.韩德忠10.李汪讳 11.张田雷 12.钟汉滨13.陆伟 14.历昌 15.孟范伟 |
| 2020-01-01-13 | 基于北斗的空海立体定位导航及应急搜救系统 | 青岛杰瑞自动化有限公司山东天星北斗信息科技有限公司 | 1.董蔺 2.蒋文学 3.颜舒琳 4.杨涛 5.丁超 6.杨明 7.许志强 8.于明卫 9.贺宏达10.刘燕 11.徐晓蕊 12.朱宗森13.韩国彬 14.胡佳钰 15.韩玉章 |
| **二等奖** |
| 2020-01-02-01 | 高精度低成本GNSS/INS深耦合定位系统与应用示范 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所立得空间信息技术股份有限公司北京航空航天大学中国测绘科学研究院武汉大学 | 1.蔚保国 2.伍蔡伦 3.智奇楠 4.刘建 5.刘占超 6.刘鹏飞 7.徐彦田 8.谢松 9.黄玉春10.马国驹 |
| 2020-01-02-02 | 高精度卫星导航接收机空时抗干扰技术研究 | 北京卫星导航中心北京航空航天大学 | 1.郭艺 2.赵文军 3.谢维华 4.谢超 5.樊明 6.郎荣玲 7.赵新曙 8.咸德勇 9.秦红磊10.李金龙 |
| 2020-01-02-03 | 用于BDS新体制导航信号的一种无模糊捕获跟踪技术 | 青岛杰瑞自动化有限公司 | 1.颜舒琳 2.周胜洪 3.张玉国 4.陈晓智 5.林治浩 6.姜丽颖 7.单雪梅 8.曲春凯 9.王翀 10.刘波波 |
| 2020-01-02-04 | 基于北斗的地铁公共安全应急管理系统 | 全图通位置网络有限公司北京市地铁运营有限公司中国科学院微电子研究所 | 1.谢正光 2.邓平科 3.徐会杰4.楚柏青 5.李莉 6.李宇杰7.蔺陆洲 8.李俊 9.周立荣10.岳磊 |
| 2020-01-02-05 | 基于北斗双频SOC芯片的全国低成本大众化高精度增强系统及应用 | 铁塔智联技术有限公司深圳华大北斗科技有限公司北京北斗华大科技有限公司中国铁塔股份有限公司北京市分公司 | 1.孙中亮 2.俞喆 3.辜道威4.何训 5.马元 6.李彤 7.葛晨 8.孔德轩 9.安士军10.徐强 |
| 2020-01-02-06 | 高精度单北斗船载智能终端关键技术研发及应用推广 | 交通运输部水运科学研究所深圳华大北斗科技有限公司长江三峡通航管理局 | 1.史世武 2.孙中亮 3.陈冬元4.安小刚 5.梁佳祥 6.周红春7.张钊 8.王超 9.侯国佼10.顾群 |
| 2020-01-02-07 | 煤矿区多源增强GNSS无缝定位关键技术及其应用 | 中国矿业大学山东建筑大学 | 1.李增科 2.张秋昭 3.刘志平4.王潜心 5.毕京学 6.郑南山7.汪云甲 8.陈国良 9.李昕 10.赵龙 |
| 2020-01-02-08 | BDS站间时间同步可靠性验证与评估技术 | 北京卫星导航中心中国电子科技集团公司第五十四研究所 | 1.王茂磊 2.刘勇 3.王振岭4.刘魁星 5.肖胜红 6.冯晓超7.桑怀胜 8.马 煦 9.张金涛10.王晓玲 |
| 2020-01-02-09 | “满天星”复杂电磁环境卫星导航模拟测试系统 | 湖南卫导信息科技有限公司工业和信息化部电子第五研究所中国航天科技集团有限公司第九研究院第七〇四研究所 | 1.张勇虎 2.李达 3.王小强4.陈颖 5.宿晨庚 6.罗宏伟7.孙宇 8.唐锐 9.江凯 10.谢璐璐 |
| 2020-01-02-10 | 空间全域多模高可靠导航装备关键技术 | 航天恒星科技有限公司 | 1.董启甲 2.刘坤 3.刘宪阳 4.王盾 5.赵文亮 6.薛志芹 7.王君帅 8.王康 9.裴冬博10.成丹 |
| 2020-01-02-11 | 远程光纤时间比对及铯喷泉钟应用技术研究 | 北京卫星导航中心 | 1.史丰丰 2.韩春好 3.李兆南4.王晓斌 5.徐世依 6.孙文龙7.李国俊 8.付桂涛 9李强 10.邱震 |
| 2020-01-02-12 | 北斗地面运控干扰监测与定位系统 | 北京卫星导航中心广州海格通信集团股份有限公司 | 1.李洪力 2.刘安斐 3.窦晓晶4.高迎帅 5.刘京 6.卢伟 7.吕鑫 8.张海拓 9.王茂春10.田原 |
| 2020-01-02-13 | 北斗智能化无人机三维空间信息采集关键技术研究及应用 | 上海华测导航技术股份有限公司战略支援部队信息工程大学南京航空航天大学 | 1.何伟 2.王力 3.孙蕊 4.曹阳威 5.张伦宁 6.侯勇涛7.段超 8.闻道荣 9.刘若尘10.周瑾 |
| 2020-01-02-14 | 天津市大地基准多源历史数据处理与分析 | 天津市测绘院 | 1.史廷玉 2.蒋涛 3.王文旭4.张志全 5.章传银 6.张奇 7.闫伟 8.周大山 9王文江10.安卫 |
| 2020-01-02-15 | 快速移动状态下定位精度提升关键技术研究及应用 | 重庆市勘测院重庆数字城市科技有限公司 | 1.向泽君 2.龙川 3.苟永刚4.胡小林 5.黄志 6.明镜 7.李锋 8.吕楠 9.滕德贵10.罗再谦 |
| 2020-01-02-16 | 基于北斗地基增强的变形监测方法研究及综合服务云平台建设 | 天津市勘察院中国科学院重庆绿色智能技术研究院中科顶峰智能科技(重庆)有限公司承德敏锐电子科技有限公司 | 1.王珍 2.于兴旺 3.丁乐乐 4.潘宇明 5.邢炜光 6.魏世玉 7.王震 8.李蕾 9.孟凡效10.吴贺良 |
| 2020-01-02-17 | GNSS与InSAR协同变形监测关键技术与系统 | 中南大学 | 1.戴吾蛟 2.李志伟 3.匡翠林4.胡俊 5.许兵 6.蔡昌盛7.余文坤 8.范冲 9.曾凡河10.刘宁 |
| 2020-01-02-18 | 我国高程基准面变化与全球高程基准统一关键技术研究 | 西安测绘研究所 | 1.吴富梅 2.曾安敏 3.明锋 4.姬剑锋 5.翟振和 6.马健 7.马小辉 8.任红飞 9.周庆勇10.赵德军 |
| 2020-01-02-19 | 基于GNSS观测的地壳运动特征及我国动态参考框架的研究 | 国家基础地理信息中心中国地质大学（武汉） | 1.李志才 2.邹蓉 3.王凡 4.丁开华 5.孙占义 6.王琪 7.李水平 8.张庆兰 9陈云锅10.王孝青 |
| 2020-01-02-20 | 基于北斗的网络化智能指挥信息化技术研究与应用 | 四川九洲电器集团有限责任公司四川九洲北斗导航与位置服务有限公司 | 1.胡文蓉 2.刘鸿 3.况长虹4.谢瀚 5.张帅毅 6.吴雨 7.李勇 8.向钰 9钟李坤 |
| 2020-01-02-21 | 基于北斗定位的新能源汽车监测管理平台及大数据应用 | 北华航天工业学院中航星北斗科技（廊坊）有限公司 | 1.王喜斌 2.王俊红 3.姚文彬4.侯艳 5.杨兵 6.李宗睿7.姚晓琼 8.马晓鑫 9.杜朋 10.刘金峒 |
| 2020-01-02-22 | 基于5G+北斗高精度的位移形变实时监测预警关键理论研究与技术应用 | 西南交通大学成都新橙北斗智联有限公司成都交大大数据科技有限公司 | 1.马征 2.明园 3.杨柳 4.章正权 5.邹应全 6.唐优华7.宋宇 8.刘恒 9.蒋龙 10.刘刚 |

**2020年卫星导航定位科学技术奖授奖名单
 创新应用奖**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| **金奖** |
| 2020-02-00-01 | 北斗实时动态定位技术在共享单车行业秩序管理的创新应用 | 武汉梦芯科技有限公司武汉导航与位置服务工业技术研究院有限责任公司广州骑安科技有限公司北京邮电大学 | 1.韩绍伟 2.王松 3.鲁新斌 4.祝振江 5.方婷 6.周斌 7.孙震 8.胡志峰 9.姜艳泽 10.王洪森 11.王赛赛 12.谢崇国13.肖进杰 14.罗昀 15.汪毅军 |
| 2020-02-00-02 | 基于卫星定位的北京大兴国际机场高精度测量技术研究与应用 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 1.马海志 2.王思锴 3.宋超 4.李响 5.余永明 6.陈大勇 7.董伟东 8.熊琦智 9.耿长良10.李鹏 11.隋旭东 12.张伟 13.解春旭 14.李华 15.邱同信 |
| 2020-02-00-03 | 精准位置信息及其时空大数据应用 | 广州中海达卫星导航技术股份有限公司同济大学广州都市圈网络科技有限公司深圳中铭高科信息产业股份有限公司上海位盟信息技术有限公司贵州天地通科技有限公司 | 1.李成钢 2.张雷 3.黄鸿 4.姜军毅 5.张春霞 6.徐兴亮7.谢国靖 8.罗小夫  |
| 2020-02-00-04 | 基于卫星定位的公交车路协同辅助驾驶防碰撞系统 | 广州交信投科技股份有限公司广州中国科学院沈阳自动化研究所分所广州信息投资有限公司广东中科臻恒信息技术有限公司广东星舆科技有限公司中山大学 | 1.陈欢 2.杨敬锋 3.宋海娜4.邓家青 5.罗志勇 6.黄钦炎7.冯川 8.吕韶清 9.李莹 10.欧勇辉 11.李聪端 12.张金钡13.肖金超 14.杜新珂 15.梁健铭  |
| 2020-02-00-05 | 北斗全球系统时间基准建立与维持关键技术研究 | 北京卫星导航中心中国科学院精密测量科学与技术创新研究院中国科学院上海天文台 | 1.潘峰 2.刘阳琦 3.赵润 4.邱震 5.李强 6.潘红芳7.史丰丰 8.董哲 9.闫芳君10王国成 11.王茂磊 12.张健铤13.李双林 14.郭芳 15.岳冬梅  |
| 2020-02-00-06 | 面向全球应用的新型通导一体渔船监控系统 | 航天恒星科技有限公司航天天绘科技有限公司四川分公司江西航天鄱湖云科技有限公司 | 1.陈付亮 2.万祥 3.何大海 4.黄途文 5.王新荣 6.刘昂 7.李俊 8.孟斌 9.周中华10.薛超 11.吴凡 12.王伊冰 13.汤旺 14.寿耘 15.孙勇 |
| 2020-02-00-07 | 基于北斗授时应用的低成本高精度守时技术 | 北斗天汇（北京）科技有限公司江苏北斗天汇物联网科技有限公司 | 1.刘忠华 2.许强 3.纪道成4.王秀杰 5.常克武 6.潘峰 7.徐伯健 8.张凇瑞 9.韩静静10.冯涛 11.张刚 12.李保东13.刘海强 14.孙昊 15.陈珊珊 |
| 2020-02-00-08 | “北斗＋广播”地质灾害监测系统及应用 | 深圳思凯微电子有限公司广西壮族自治区自然资源信息中心广西壮族自治区地质环境监测站武汉大学广西广播电视技术中心 | 1.李立 2.姚茂华 3.朱真 4.姚宜斌 5.张军 6.杨翼飞 7.刘小明 8.林德文 9.张良 10.朱明 11.徐晟 12.李志宇13.闭涛 14.吴博 15.蒋宇雯  |
| 2020-02-00-09 | 空天地一体化监测与应急管理平台 | 四川九洲北斗导航与位置服务有限公司 | 1.况长虹 2.胡文蓉 3.吴雨 4.邢保振 5.陆强 6.张帅毅7.谢瀚 8王启 9肖林锐10.罗柱平 |
| 2020-02-00-10 | 基于北斗三号卫星导航系统的5G基站天线姿态智能感知模组 | 深圳市华信天线技术有限公司 | 1.张海军 2.徐娟娟 3.姚文杰4.黄光辉 5.农海革 6.王晓辉7.余强 8.孟松涛 9.朱森崟10.周盛阳 11.高波 12.谢欣13.姜召波 14.李站书 15.张密 |
| 2020-02-00-11 | 基于卫星定位和多源数据融合的公交运行效率评级方法及应用示范 | 广州市公共交通数据管理中心广州中国科学院沈阳自动化研究所分所广东中科臻恒信息技术有限公司中山大学 | 1.刘兵 2.杨敬锋 3.韦清波4.苏跃江 5.何兆成 6.肖金超7.曹文凯 8.曾江 9卫丽红10.莫竣杰 11.郑艳伟 12.王立13.高媛 14.刘晓松 15.蓝飞腾 |
| **银奖** |
| 2020-02-01-01 | 沈阳市卫星导航定位基准站网升级建设工程 | 沈阳市勘察测绘研究院有限公司自然资源部大地测量数据处理中心 | 1.敦力民 2.郭春喜 3.王野 4.邰贺 5.陈声勇 6.程传录7.王文利 8.吕东洋 9.王天文10张志峰 |
| 2020-02-01-02 | 基于机器学习和混合定位的移动终端场景识别技术与互联网应用 | 北京奇虎科技有限公司 | 1.张绍瑞 2.革明新 3.胡卫君4.卢凯敏 5.杨建东 6.刘庆军7.赵洪乐 8.戴松岭 9.吕照玉10.聂斌  |
| 2020-02-01-03 | 高精度北斗时空健康表 | 北斗天汇（北京）科技有限公司江苏北斗天汇物联网科技有限公司湖南北斗天汇信息科技有限公司 | 1.刘忠华 2.魏星怡 3.纪道成4.常克武 5.潘峰 6.徐伯健7.袁雄 8.刘乾敏 9.李勇 10余秋文 |
| 2020-02-01-04 | 多卫星导航系统时空基准偏差估计关键技术 | 中国人民解放军陆军工程大学地理信息工程国家重点实验室中国人民解放军火箭军工程大学中国人民解放军战略支援部队信息工程大学 | 1.张清华 2.朱永兴 3.冯来平 4.贾小林 5.陈正生 6.肖国锐 7.孙阳阳 8.熊自明 9.荣凤娟10.高磊 |
| 2020-02-01-05 | 基于位置服务海军节重大活动低慢小航空器管控服务项目 | 青岛市勘察测绘研究院 | 1.张志华 2.丁鹏辉 3.牟雪松 4.胡振彪 5.吕凤华 6.宋云记 7.陈宗强 8.侯昕廷 9.聂仁奇10.李效超 |
| 2020-02-01-06 | 北斗高精准燃气泄漏检测系统 | 北京讯腾智慧科技股份有限公司北京市燃气集团有限责任公司新疆燃气集团有限公司 | 1.刘向升 2.秦炜 3.张志军 4.支晓晔 5.焦建瑛 6.高顺利 7.丁振国 8.朱海凌 9.高波 10.谢欣 |
| 2020-02-01-07 | 舟山至上海跨海大通道战略规划研究原型观测 | 天津水运工程勘察设计院 | 1.王伟 2.熊伟 3.范东华4.龚声胜 5.董敏 6.孟凡修7.程运全 8.祁祥礼 9.汪涌泉10.刘常帅 |
| 2020-02-01-08 | 组合导航技术在机场车辆智慧监管中的研究与应用 | 上海海积信息科技股份有限公司 | 1.陆赛赛 2.刘欢 3.韩晓坤 4.王冠君 5.徐锦龙 6.殷年吉 7.丁保勇 8.李为乔 9.方展 |
| 2020-02-01-09 | iNav 2紧组合高精度定位定姿模块 | 广州海达星宇技术有限公司北京建筑大学北京海达星宇导航技术有限公司广州中海达卫星导航技术股份有限公司中国地质大学（北京） | 1.廖建平 2.王坚 3.韩厚增 4.杨诚 5.余绪庆 6.李成钢 7.李昕 8.陈伟 9.罗龙华 10刘神 |
| 2020-02-01-10 | G990II星基增强可触控惯导GNSS接收机 | 北京合众思壮科技股份有限公司广州吉欧电子科技有限公司 | 1.赵真辉 2.谢继会 3.赵翔 4.黄坤 5.李仁德 6.林文华7.梁浩 8.蒋俊成 |
| 2020-02-01-11 | 基于卫星导航的“双评价”外业调查终端 | 北京中色地科测绘有限公司中国地质环境监测院北京中色测绘院有限公司河北中色测绘有限公司 | 1.王天明 2.李小磊 3.史江臣4.杨楠 5.陈凤茹 6.梁建平7.陈敬柱 8.张守林 9.李捧双10.孙莎莎 |
| 2020-02-01-12 | 北京市生态保护红线勘界定标项目 | 北京市测绘设计研究院北京市生态环境局北京市环境保护科学研究院 | 1.刘博文 2.王淼 3.冯晓光 4.张译 5.刘春兰 6.王海华 7.郭燕宾 8.乔青 9.马明睿10.崔亚君 |
| 2020-02-01-13 | 城市物流智能调度与监控关键技术及应用 | 天津大学天津市广通信息技术工程股份有限公司广东中科臻恒信息技术有限公司天津域像软件科技有限公司广东中元创新科技有限公司广州信息投资有限公司 | 1.陶文源 2.王立 3.杨敬锋 4.梁天宇 5.吕婷婷 6.邓家青 7.苏跃江 8.张姝妹 9.杨文刚10.张伟强 |
| 2020-02-01-14 | 海格北斗智慧城市创新应用项目 | 广州海格通信集团股份有限公司 | 1.邓家青 2.高山 3.朱延军 4.何荣高 5.林北平 6.李豪 7.孔倩倩 8.罗晓勇 9.李斯娴 10.段琴 |
| 2020-02-01-15 | 基于北斗高精度的南方航空机场车辆人员调度系统 | 中电科卫星导航运营服务有限公司中国南方航空股份有限公司中国电子科技集团公司第五十四研究所 | 1.冯富元 2.陈创希 3.卢春 4.邱文辉 5.张磊 6.程学龙7.潘峰 8.李春林 9.陈波10.罗泽玺 |
| 2020-02-01-16 | 北斗导航与集群保密通信系列设备研制及应用 | 中交星宇科技有限公司中国交通信息科技集团有限公司中国交通建设集团有限公司上海达华测绘有限公司 | 1.崔银秋 2.刘玲 3.袁航 4.万军 5.景奉韬 6.刘杨 7.王同德 8.程晓光 9.刘昆 10吕笑 |
| 2020-02-01-17 | 天津市基准服务平台 | 天津市测绘院 | 1.史廷玉 2.王文旭 3.张志全4.闫伟 5.张奇 6.王文江7.安卫 8.王志林 9.陈暘昊10方芳 |
| 2020-02-01-18 | 北斗智慧养老公共服务管理平台 | 北斗数睿（北京）科技有限公司 | 1.魏爱辉 2.李卫宁 3.孙爱超4.张晖 5.陈春海 6.方世琦7.隋明君 8.吕志国 9.张芳 10张赛凤 |
| 2020-02-01-19 | 黑龙江省卫星定位连续运行综合服务系统（HLJCORS）工程 | 自然资源部第二大地测量队 | 1.梁安宝 2.王洪斌 3.伊海波4.殷福忠 5.张洪文 6.孙晓生7.赵忠海 8.孙良宇 9.李海生10.吕立楠 |
| **铜奖** |
| 2020-02-02-01 | 基于北斗精准定位的无人机输配电自主巡检技术研究及应用 | 天津市普迅电力信息技术有限公司 | 1.胡浩瀚 2.李君海 3.纪姗姗4.周航帆 5.熊道洋 6.李雪松7.高磊 |
| 2020-02-02-02 | 基于北斗+宽窄自组网移动定位通信指挥保障系统 | 北斗天地股份有限公司 | 1.张元刚 2.张钺 3.李志华4.冯建 5.杜瑾 6.武宏博7.钱建韶 |
| 2020-02-02-03 | 基于移动RSU车流检测边缘计算的道路交通环境监测系统研发应用 | 广东中科臻恒信息技术有限公司中山大学广东柯内特环境科技有限公司广州信息投资有限公司广东中元创新科技有限公司天津大学广州中国科学院沈阳自动化研究所分所 | 1.杨敬锋 2.罗志勇 3.王立4.宋海娜 5.韦清波 6.朱斌7.张伟强  |
| 2020-02-02-04 | 基于GNSS的多源技术融合研究及在城市测绘服务中应用 | 广州市城市规划勘测设计研究院 | 1.张郁 2.余锐 3.祁芳 4.肖海威 5.程晓晖 6.刘演志 7.王鹏 |
| 2020-02-02-05 | 广东粤电阳江海上风电项目开敞海域大范围长周期多断面同步观测 | 天津水运工程勘察设计院 | 1.刘盾 2.祁祥礼 3.成晔 4.林锦鹏 5.解静 6.刘杰 7.刘振宇 |
| 2020-02-02-06 | 北京市地理国情监测系列地方标准及应用 | 北京市测绘设计研究院城市空间信息工程北京市重点实验室北京测绘学会 | 1.杨伯钢 2.王淼 3.刘博文 4.杨旭东 5.龚芸 6.黄迎春 7.张立华 |
| 2020-02-02-07 | 大吨位沉船抓斗式打捞作业水下实时监测与定位 | 天津水运工程勘察设计院广州打捞局 | 1.崔志伟 2.隋海琛 3.王仁义4.田春和 5.李昌 6.李含广7.胡敏 |
| 2020-02-02-08 | 成都市北斗地基增强系统建设及现代测绘基准更新维护 | 成都市勘察测绘研究院上海华测导航技术股份有限公司 | 1.张小波 2.石吉宝 3.陈军胜4.尚金光 5.杨益群 6.唐青松7.赵利平 |
| 2020-02-02-09 | 水上水下定位技术在蓬莱19-3油田群管缆检测及维护中的应用 | 天津水运工程勘察设计院 | 1.杨鲲 2.龙成 3.李景洋 4.安永宁 5.赵阳 6.马深 7.李含广  |
| 2020-02-02-10 | 基于位置服务和遥感监测一体化的资源环境监管创新应用 | 自然资源部黑龙江基础地理信息中心黑龙江测绘计量仪器检定站 | 1.周振发 2.杨爱玲 3.刘恒飞4.李冰 5.林富明 6.王洪昌7.刘喜 |
| 2020-02-02-11 | 基于北斗的一体化运营服务系统建设项目 | 广州南方卫星导航仪器有限公司云南省基础测绘技术中心广州南方测绘科技股份有限公司广州南方定位科技有限公司 | 1.文述生 2.丁永祥 3.王江林4.史珂 5.李宁 6.肖京 7.黄劲风 |
| 2020-02-02-12 | 通州区地上物地理信息数据整理编制项目 | 北京市测绘设计研究院 | 1.陈品祥 2.赵庆亮 3.唐晓旭4.闫宁 5.赵琦 6.李杨 7.隋志堃 |
| 2020-02-02-13 | 北京新机场工程（航站楼及换乘中心） | 北京市测绘设计研究院 | 1.吴军 2.王天明 3.谢孔振4.唐顺均 5.冯冲 6.赵健民7.王欣博 |
| 2020-02-02-14 | 北斗多媒体信息传输系统 | 北京神州天鸿科技有限公司中国人民解放军32021部队 | 1.李明凡 2.楚恒林 3.张天桥4.王永亮 5.杨军 6.康谊  |
| 2020-02-02-15 | 阳江南鹏岛海上风电场风机安装工程（Ⅰ标段）打桩过程监测与定位 | 天津水运工程勘察设计院 | 1.郝建录 2.张立 3.周东荣 4.张凯华 5.李艮田 6.王金龙7.张楠 |
| 2020-02-02-16 | 北斗新能源污泥运输车运营管理平台 | 北斗智联慧车（北京）科技有限公司 | 1.魏爱辉 2.李卫宁 3.孙爱超4.吕童群 5.张振波 6.蒋帅 7.罗大伟  |
| 2020-02-02-17 | 汕头市濠江区农村地籍调查项目 | 广州建通测绘地理信息技术股份有限公司 | 1.徐剑 2.李爱兰 3.梁洪秀4.钟平雄 5.钟强 6.黄妙华7.陈志勇 |
| 2020-02-02-18 | 多种高精度组合定位技术在龙头港工程中的应用 | 天津水运工程勘察设计院 | 1.刘亮 2.熊伟 3.范东华4.柯敏 5.董海军 6.张大龙7.陆伟  |
| 2020-02-02-19 | 北斗+4G应急指挥关键技术及应用研究 | 国智恒北斗科技集团股份有限公司 | 1.汪泽民 2.谢士琴 3.程霆 4.牛鹏飞 5.李玮 6.纪斌 7.邓鑫 |
| 2020-02-02-20 | 广西防城港核电5、6号机组一期投产后无人机遥感与温度场观测 | 天津水运工程勘察设计院大连航天北斗科技有限公司 | 1.范长新 2.李双伟 3.邹德君4.贾海晓 5.刘杰 6.赵倩 7.王晓旭  |
| 2020-02-02-21 | 四等GPS控制网、二等水准高程控制网复测项目及应用 | 嘉兴市规划设计研究院有限公司嘉善县自然资源和规划局 | 1.陈振防 2.沈锐锋 3.潘斌 4.郑利平 5.盛维忠 6.李文龙7.田榕飞  |
| 2020-02-02-22 | 基于微服务的新一代车辆管理平台在电网的应用 | 天津市普迅电力信息技术有限公司 | 1.李宽荣 2.高勇 3.李培谦4.赵建 5.宋刚 6.赵楷峰7.田野  |
| 2020-02-02-23 | 广州市东部高精度空间框架体系重构与应用 | 广州市城市规划勘测设计研究院 | 1.王磊 2.丘广新 3.钟颖 4.刘敏 5.欧海平 6.林坤财7.吴志栩 |
| 2020-02-02-24 | 面向智慧城管的移动数据普查与三维数据应用 | 自然资源部第二地理信息制图院（黑龙江省第五测绘地理信息工程院） | 1.王军 2.张博涵 3.徐国勇4.赵鹏飞 5.武海英 6.徐昊智7.于洪雨 |
| 2020-02-02-25 | 北斗定时型用户设备检定规程 | 北京卫星导航中心 | 1.孔敏 2.李超 3.韩春阳4.高源 5.魏来 6.刘丽丽7.曹述强  |
| 2020-02-02-26 | 北斗卫星导航系统交通运输行业应用专项规划研究 | 交通运输部规划研究院中国交通通信信息中心 | 1.王福斋 2.王洵 3.牟学东 4.刘建 5.郑学文 6.刘胜利 7.朱鲁存  |
| 2020-02-02-27 | 大亚湾经济技术开发区分局1:2000海岸带地形测绘项目 | 广州建通测绘地理信息技术股份有限公司 | 1.齐贺浩 2.刘果 3.张子林4.林晓罡 5.赵锋 6.李润芝7.汪利  |
| 2020-02-02-28 | 春晓等油气田平台导管架及海底管道ROV水下巡检精密导航定位 | 天津水运工程勘察设计院 | 1.张楠 2.张彦昌 3.吴昊 4.王兴 5.敦煜 6.秦建 7.王志林  |
| 2020-02-02-29 | 北斗智慧人防关键技术研究与系统应用 | 国智恒北斗科技集团股份有限公司 | 1.汪泽民 2.谢士琴 3.吴琦 4.崔文俊 5.牛鹏飞 6.邓鑫  |
| 2020-02-02-30 | 集思宝G659坚固型北斗手持机 | 北京合众思壮科技股份有限公司 | 1.谢继会 2.冯伟劲 3.林广 4.杨成光 5.胡洋 6.侯新强7.黄鹏 |

|  |
| --- |
| **2020年卫星导航定位科学技术奖授奖名单终身成就奖** |
| **证书号** | **姓名** | **职称** | **学术称号** | **单位** |
| 2020-03-00-01 | 魏子卿 | 研究员 | 中国工程院院士 | 西安测绘研究所 |