

四川省测绘地理信息学会文件

川测学〔2021〕28号

关于2021年四川省测绘地理信息学会 科技进步奖励的决定

各有关测绘单位：

根据《四川省测绘地理信息学会科学技术奖励办法》的规定，四川省测绘地理信息学会组织开展了2021年四川省测绘地理信息学会科技进步奖评选工作。经对推荐项目严格评审，报四川省测绘地理信息学会科学技术奖励委员会审核批准，并向社会公示征询意见，现决定：授予“跨区域GNSS连续运行基准站网数据整合与跨网服务技术研究”等2项为特等奖；“时空大数据的数据治理技术在数字县域中的应用”等4项为一等奖；“成都市城市空间信息模型系统”等9项为二等奖。详细获奖项目见附件。

希望获奖单位和获奖人员继续努力，刻苦钻研新技术，不断创新；希望全省测绘地理信息科技人员向获奖者学习，共同促进我省测绘地理信息科技进步，为推动全省测绘事业和地理信息产业又好又快发展作出新的更大贡献。

附件：2021 年四川省测绘地理信息学会科技进步奖获奖项目



附件

2021 年四川省测绘地理信息学会科技进步奖获奖项目
(排名不分先后)

奖项	项目	完成单位	主要完成人
特等奖	跨区域 GNSS 连续运行基准站网数据整合与跨网服务技术研究	自然资源部第三大地测量队 西南交通大学	张熙、石鑫、成兵、史明兴、张晶晶、柯元英、包海、冯威
	自然资源资产评价关键技术研究及应用示范	自然资源部第三航测遥感院 四川省审计厅计算机技术中心 西南交通大学	龚建辉、沈大勇、杨涛、陈中林、 许玲玲、郭文、杨正银、齐华、 吕喜军、付昕乐、蔡冲、李冠达
	时空大数据的数据治理技术在数字县域中的应用	空间信息产业发展股份有限公司 电子科技大学	崔亚军、张帆、饶云波、张维巍、 王佳昊、熊洋、苏生、李濂、黄传华、韦平
一等奖	基于备灾地理信息数据库的灾情快速评估关键技术研究	四川测绘地理信息局测绘技术服务中心 攀枝花市地理信息中心	廖露、黄青伦、周兴霞、陈思思、 陈笑峰、袁犁、赵桢、沈富强、 刘飞、李丹
	高速铁路长大隧道平面控制测量关键技术研究	中铁二局集团有限公司	段太生、郭平、李学仕、王靠省、 刘立正、周适、江华、李小龙、 晏勇、杨维裕
	基于实景三维的国土成果数据管理应用系统	四川省煤田测绘工程院	蒋进优、袁亚明、郝增、肖坤洪、 刘琰洁、姚堪、廖亮、王灿辉、 曾渝、沈良

二等奖

成都市城市空间信息模型系统	成都市规划信息技术中心 北京超图软件股份有限公司	刘琦、杨小华、丁一、谭渝川、 胡菲、张丹、王博、马弘斌
基于物联网大数据分析技术的智慧交通运 信 息化平台	四川百川四维信息技术有限公司	邓永安、李莉、王锐、曹伟、彭 凯、何栎鑫
成都市地上地下一体化三维系统建设研究	成都市勘测测绘研究院	陈凯、张勇、李骁、张俊、张小 波、曾诗晴、叶进勇、范云松
四川省智慧水利“一张图”基础信息与共享 服 务平台关键技术及应用	四川省第二测绘地理信息工程院	杨浚、彭义、张志强、李晓文、 马灵好、任东宇、李平、韦钰华
基于云服务测绘仪器信息化检定关键技术研 究与应用	自然资源部四川测绘产品质量监督检验站 四川五维地理信息技术有限公司 四川长城测绘仪器修理部	李冲、张勇、朱照胜、谭理、李 维、阳建逸、陈述、邓智文
电力工程全寿命周期无人机航摄关键技术 研究与应用	四川电力设计咨询有限责任公司	吴列、王琦、李晔、任彪、何强、 董武钟、林志鹏、乐志豪
公路工程外业调查数字化作业关键技术应 用 研 究	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	姚周祥、杨天宇、李升甫、徐选 清、刘蕾蕾、杨洪、贾洋、蒲慧 龙
四川省第三次全国国土调查成果省级核查软 件与数据汇总技术研究与应用	四川国地信息技术有限公司 四川省国土资源技术研究院（四川省卫星 应用中心）	胡绍永、曾新超、肖鹏飞、罗大 勇、王勇、井燕武、赵希翼、曾 瑞
黄龙沟重要景点地理信息数字化建设	西南科技大学	张文君、李为仁、王卫红、黄何 平、安德军、武锋强、肖荣健、 宋怀庆