

# 四川省测绘地理信息学会文件

川测学〔2022〕40号

## 关于2022年四川省测绘地理信息 科技进步奖励的决定

各会员单位：

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2022年四川省测绘地理信息科技进步奖评选工作。评审委员会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“基于惯性系统与卫星定位的多种组合惯导轨道检测系统”等2项为特等奖；“省域资源环境承载力多尺度动态监测关键技术与应用”等3项为一等奖；“城市地下电缆数字化普查与地理信息系统建设”等6项为二等奖。

详细获奖项目见附件。

此页无正文

四川省测绘地理信息学会

2022年12月15日



公开方式：主动公开

四川省测绘地理信息学会

2022年12月15日印发

## 2022年四川省测绘地理信息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	基于惯性系统与卫星定位的多种组合惯导轨道检测系统	1. 中铁二院工程集团有限公司 2. 四川铁拓科技有限公司	1. 王国祥 2. 陈海军 3. 郑子天 4. 赵龙 5. 麦春 6. 胥海燕 7. 曹体涛 8. 王一川 9. 刘畅 10. 倪先桃 11. 刘志 12. 周震
	面向公路工程全生命周期的地理信息基础平台研发及应用	1. 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	1. 李升甫 2. 贾洋 3. 蒲慧龙 4. 孙晓鹏 5. 姚周祥 6. 徐选清 7. 南轲 8. 杨洪 9. 汪致恒 10. 杨天宇 11. 王毅 12. 刘霜辰
一等奖	省域资源环境承载力多尺度动态监测关键技术与应用	1. 四川省第三测绘工程院 2. 成都理工大学 3. 西南交通大学	1. 李建勇 2. 罗勇 3. 陈敏 4. 李亮 5. 薛鹏 6. 刘恩来 7. 马丽 8. 胡云华 9. 陈丹蕾 10. 高倩影
	自然资源遥感智能解译关键技术研究与应用示范	1. 自然资源部第三地理信息制图院	1. 刘立 2. 董先敏 3. 李永鑫 4. 廖洋洋 5. 张璇 6. 范亚军 7. 唐伟 8. 王夏 9. 刘娟 10. 王德富
	松材线虫病天-空-地一体化立体监测技术研究及应用	1. 四川测绘地理信息局测绘技术服务中心 2. 四川省林业和草原有害生物防治检疫总站	1. 廖露 2. 张恒伟 3. 陈小平 4. 沈富强 5. 刘遐龄 6. 李志勤 7. 钟燃 8. 李斌 9. 陈思思 10. 陈笑峰

<p style="text-align: center;"><b>二等奖</b></p>	<p>利用 GNSS 进行三等水准测量</p>	<p>1. 中铁二局集团有限公司 2. 中铁二局第四工程有限公司 3. 西南石油大学</p>	<p>1. 刘辉2. 苏勇3. 李善军4. 李学友 5. 段大生6. 郭平7. 刘文军8. 刘洪权</p>
	<p>空间数据集成管理平台</p>	<p>1. 成都市规划编制研究和应用技术中心 2. 北京世纪安图数码科技发展有限公司 有限责任公司</p>	<p>1. 刘琦2. 杨小华3. 丁一4. 高雨瑶 5. 祝欣欣6. 舒蕾7. 刘科8. 陈国民</p>
	<p>基础地理信息数据快速生产与更新关键技术研究及应用</p>	<p>1. 自然资源部第三大地测量队</p>	<p>1. 陈龙2. 吴浩伟3. 周鹏4. 刘慧娟 5. 张中源6. 沈洋7. 杨溯8. 柯元英</p>
	<p>丹棱县全民所有自然资源资产清查及负债表编制试点研究</p>	<p>1. 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队</p>	<p>1. 马辉2. 任安才3. 姜韶4. 贾月江 5. 任克林6. 顾欢欢7. 罗秀娟8. 蒋红彪</p>
	<p>城市地下电缆数字化普查与地理信息系统建设</p>	<p>1. 四川电力设计咨询有限责任公司</p>	<p>1. 王琦2. 杜全维3. 吴列4. 林志鹏 5. 苏伟6. 袁凯7. 董武钟8. 吴先赋</p>
	<p>准东—华东±1100kV 特高压直流输电线路工程测绘新技术应用研究</p>	<p>1. 四川电力设计咨询有限责任公司</p>	<p>1. 苏伟2. 谢海波3. 杜全维4. 吴列 5. 董武钟6. 刘正然7. 袁凯8. 徐旭</p>