

## 2022年度福建省科学技术奖推荐项目名

序号	项目名称	提名奖种	主要完成人
1	梁板一体化装配混凝土结构体系产业化关键技术与应用	科学技术进步奖	1.任彧;2.姜绍飞; 3.陈宇峰;4.张雅杰; 5.刘越生;6.朱剑钦; 7.林祯杉
2	狭长柔弱建筑物长距离曲线平移关键技术研发与应用	科学技术进步奖	1.许锦林;2.蓝戊己; 3.董清崇;4.陈蕃鸿; 5.杜刚;6.束学智; 7.黄超;8.江欢成; 9.王依列;10.王春红
3	考虑大变形能力的RC结构抗连续倒塌性能提升关键技术	科学技术进步奖	1.崔双双;2.于晓辉; 3.孙喜东;4.吕大刚; 5.屠冰冰;6.吴育晖; 7.周道传;8.吴页香; 9.黄炳江;10.张发展
4	湿热地区沥青路面再生关键技术及工程应用	科学技术进步奖	1.林云腾;2.张恒龙; 3.路俊杰;4.翟资雄; 5.潘万南;6.林志平; 7.江星;8.张冬梅; 9.刘铎;10.马国勇

5	RC结构局部失效模式快速判定与抗震加固关键技术	科学技术进步奖	1.陈伟宏;2.王琨; 3.马洪伟;4.张裕东; 5.李栋;6.武金峰; 7.汪成立;8.沈行建
6	隧道围岩破裂过程精细感知与灾变智能预警关键技术	科学技术进步奖	1.唐世斌;2.陈希茂; 3.姚志雄;4.赖木火; 5.王兴照;6.徐立钟; 7.林宁;8.唐春安
7	全生命周期下绿色水利智能集成控制关键技术与工程应用	科技成果转化奖	1.邹琼荣;2.陈韦羽; 3.陈长德;4.刘永强; 5.陈昭武;6.黄晓雯
8	废弃混凝土资源化再利用关键技术研发与应用	科学技术进步奖	1.郭金龙;2.傅志昌; 3.张平平;4.代学灵; 5.张惠新;6.吴正宇; 7.肖三霞;8.李伟

9	大跨度缆索支承体系桥梁动力灾变机理及控制关键技术	科学技术进步奖	1.夏坚;2.宗周红; 3.周锐;4.黄学漾; 5.林万福;6.林津; 7.陈智威;8.杨艳; 9.甘露;10.夏樟华
10	基于双碳目标的装配式智能化建造技术集成与产业化应用	科技成果转化奖	1.陈建峰;2.李翠; 3.黄周锋;4.彭启迪; 5.杨勇;6.叶长城; 7.邹碧玉;8.陈由烽
11	大型建筑结构损伤识别与非接触式安全监测关键技术及应用	科学技术进步奖	1.范千;2.郭际明; 3.花向红;4.夏樟华; 5.宣伟;6.陈振健; 7.陈亚娟;8.刘正波
12	BIM技术在装配式建筑中集成化应用与创新研究	科技成果转化奖	1.朱剑钦;2.林忠松; 3.林凤英;4.张晓曦; 5.张雪丽;6.陈新木; 7.刘华长;8.张塞

13	超薄沥青路面关键技术研发与应用	科学技术进步奖	1.苏忠高;2.樊小义; 3.黄勤锋;4.樊统江; 5.陈德贵;6.刘培荣; 7.杨斌;8.林村华; 9.许晨阳
14	智能附着式升降安全防护平台关键技术研发与产业化应用	科技成果转化奖	1.徐洪广;2.张晓辉; 3.邓志勇;4.郑辉; 5.郑守;6.李蕊; 7.王章炎;8.修兴敏; 9.林小强;10.俞宇涛

单

主要完成单位
1.福建建工装配式建筑研究院有限公司; 2.福州大学; 3.福建华航建设集团有限公司; 4.福建建工集团有限责任公司; 5.福州建工集团有限公司; 6.福建永旺建工集团有限公司
1.中建一局集团东南建设有限公司; 2.中国建筑一局(集团)有限公司; 3.上海天演建筑物移位工程股份有限公司; 4.上海江欢成建筑设计有限公司
1.宇旺建工集团有限公司; 2.福建工程学院; 3.中建旷博(福建)有限公司; 4.福建宇杭建设发展有限公司; 5.哈尔滨工业大学; 6.福建省柏裕建筑工程有限公司
1.福建省建筑科学研究院有限责任公司; 2.福建南方路面机械股份有限公司; 3.湖南大学; 4.福建众合开发建筑设计院有限公司; 5.福建省榕圣市政工程股份有限公司; 6.福建龙健建设发展有限公司; 7.福建省高速公路集团有限公司; 8.福建省建研工程顾问有限公司

- 1.中交鹭建有限公司;
- 2.福州大学;
- 3.福建省中霖工程建设有限公司;
- 4.侨智建设有限公司;
- 5.扬州大学;
- 6.江西省城建集团有限公司

- 1.中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司;
- 2.福建工程学院;
- 3.中国建筑第四工程局有限公司;
- 4.侨智建设有限公司;
- 5.大连理工大学;
- 6.福建省中霖工程建设有限公司;
- 7.中铁二十四局集团有限公司;
- 8.福州市地铁建设工程质量安全监督站

- 1.福建省恒鼎建筑工程有限公司;
- 2.福建永旺建设集团有限公司;
- 3.福建鹏伟建设集团有限公司;
- 4.福建艺景生态建设集团有限公司

- 1.福建江夏学院;
- 2.中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司;
- 3.闽晟集团城建发展有限公司;
- 4.福建省中霖工程建设有限公司;
- 5.福建卓越鸿昌环保智能装备股份有限公司;
- 6.福建宏盛建设集团有限公司

<ol style="list-style-type: none"><li>1.福建省建筑科学研究院有限责任公司;</li><li>2.东南大学;</li><li>3.福建路港（集团）有限公司;</li><li>4.深圳大学;</li><li>5.福建众合开发建筑设计院有限公司;</li><li>6.福建省华远建工集团有限公司;</li><li>7.福建省高速公路集团有限公司;</li><li>8.福州大学</li></ol>
<ol style="list-style-type: none"><li>1.福建永东南建设集团有限公司;</li><li>2.福建铭泰集团有限公司;</li><li>3.隆恩建设工程有限公司;</li><li>4.福建省吴立建设工程有限公司;</li><li>5.福建省八闽建设工程有限公司</li></ol>
<ol style="list-style-type: none"><li>1.福州大学;</li><li>2.宇旺建工集团有限公司;</li><li>3.中建旷博（福建）有限公司;</li><li>4.福建省汤头建工集团有限公司;</li><li>5.武汉大学;</li><li>6.福建省柏裕建筑工程有限公司</li></ol>
<ol style="list-style-type: none"><li>1.福州建工集团有限公司;</li><li>2.中建四局建设发展有限公司;</li><li>3.福建省二建建设集团有限公司;</li><li>4.永富建工集团有限公司;</li><li>5.广联达科技股份有限公司;</li><li>6.隆恩建设工程有限公司;</li><li>7.福建工程学院</li></ol>

- 1.福建博海工程技术有限公司;
- 2.重庆交通大学;
- 3.福建巨岸建设工程有限公司;
- 4.福建省燕城建设工程有限公司;
- 5.福建惠丰建筑工程有限公司;
- 6.重庆福通路工程技术咨询有限公司;
- 7.福州市市政工程中心

- 1.中建海峡建设发展有限公司;
- 2.中建海峡（福建）智能装备科技有限公司;
- 3.莆田中建建设发展有限公司;
- 4.中建海峡（厦门）建设发展有限公司;
- 5.中建海峡（长汀）建设发展有限公司