

2025年度辽宁省建设科技进步奖拟授奖项目

(排序不分先后)

序号	项目名称	完成单位	完成人	授奖等级
1	寒区地下工程冻融灾害防控关键技术研究与应用	中国建筑东北设计研究院有限公司、中建东设岩土工程有限公司、中建深圳设计院有限公司、辽宁省岩土工程实验室、辽宁省岩土与地下空间工程技术研究中心	张丙吉、辛全明、戴武奎、苏艳军、余小康、汪智慧、曹洋、解广成、孙振华、崔洋、韩冰、杨帆、孙光武、杨建军、赵野	一等奖
2	复杂岩土构筑物抗震分析关键技术及应用	大连大学、大连理工大学、中国水利水电科学研究院、大连市建筑科学研究院设计院股份有限公司	赵杰、邵龙潭、杨正权、李志远、李红军、王健、张伯艳、朱凯斌、钟红、王岳华、丁威扬、靳永军	一等奖
3	气候缓解与健康适应下低碳建筑环境设计理论、关键技术与应用	东北大学、沈阳建筑大学、中国建筑东北设计研究院有限公司、中国铁建昆仑投资集团有限公司、辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司	李绥、张铁、王军、周诗文、石羽、季宪、侯鸿章、张九红、谢占宇、刘人龙、高鹏、滕旭、杜煜、陈颖、罗耀明	一等奖
4	面向城市更新的既有建筑性能高效检测及韧性提升关键技术与应用	沈阳建筑大学、大连理工大学、辽宁省建设科学研究院有限责任公司、中国建筑科学研究院有限公司、沈阳紫微恒检测设备有限公司	于水、张宝刚、彭晓烈、孙圣坤、李环宇、朱宝旭、李国柱、徐向飞、李攀、江明志、尹泽升、王子、韩府宏、孔泽乐	一等奖
5	大开口空间索膜结构屋盖关键技术创新与应用	中建八局城市建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、哈尔滨工业大学、北京市建筑工程研究院有限责任公司、沈阳建筑大学	白羽、陈兵、么德生、张宁、王波、安鹏、郑帅、任文会、孔令杰、周宇、武岳、张晓迪、周光毅、李东方、潘东旭	一等奖
6	可再生能源建筑群的光储直柔微网	中国建筑东北设计研究院有限公司、中建科技集团北京低碳智慧城市科技有限公司、清华大学深圳国际研究生院、中国建筑西南设计研究院有限公司、中建八局第二建设有限公司	郭晓岩、齐贺、张一、尹越、屈真、袁媛、朱彬、路程、杨红军、田丰、何赫、王欣博、许晓、梁凯、张林昊	一等奖
7	新型光伏建筑一体化减碳关键技术与应用	沈阳建筑大学、保定嘉盛光电科技股份有限公司、营口金辰机械股份有限公司、锦州阳光能源有限公司、北京绿建软件股份有限公司	凌文、李辰琦、秦文军、范新宇、武威、曹也、李想、陈敬欣、李义升、唐华、常泽、康旺泉、陈鹏、杨宝海、王会一	一等奖
8	建筑室内空气污染逆向溯源与健康保障关键技术	大连理工大学、中国建筑东北设计研究院有限公司、中国电子系统工程第二建设有限公司、都市发展设计集团有限公司、大连三川建设集团有限公司	张腾飞、王继红、侯鸿章、董连东、孙伟杰、赵越、薛清文、房天宇、姚莉芳、葛铁柱	一等奖
9	数据与机理融合的混凝土大尺寸构件建造关键技术	中国建筑东北设计研究院有限公司、哈尔滨工业大学、中国建筑第八工程局有限公司、大连交通大学、哈尔滨理工大学	郑元、高嵩、杨旭、姚兴仓、朱飞、杨新聪、张延年、刘硕、尚祖峰、王世刚、李响、王仲军、姜岩、秦晨阳、肖隽丰	一等奖
10	超级汽车工厂精益建造关键技术研究与应用	中建安装集团（辽宁）建设有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、沈阳建筑大学	樊现超、陈兵、李宁、孙吉勇、张英涛、冯岩明、司金龙、王秀辉、张新明、王明、朱静、王亮、孙相夫、李艳春、刘锋	一等奖
11	重大工程结构智能监测与抑振关键技术及工程应用	沈阳建筑大学、沈阳工业大学、三木创研科技（沈阳）有限责任公司	孙丽、张春巍、李闯、金峤、王耕、杨永生、梁天琦、侯世伟、宋岩升、朱春阳	一等奖
12	检监测数据驱动的桥隧病害智能诊断与靶向修复关键技术	大连理工大学、辽宁省交通规划设计院有限责任公司、苏交科集团股份有限公司、交通运输部公路科学研究所、中城交发工程咨询集团有限公司	杨东辉、伊廷华、席广恒、杜海鑫、张宇峰、尼颖升、郭塞、陈斌、赵立岩、徐一超、孙家正、顾海伦	一等奖
13	老工业基地工业遗产区域适应性保护与活化利用创新技术与应用	沈阳建筑大学、沈阳建筑大学设计集团有限公司、沈阳市规划设计研究院有限公司、沈阳市勘察测绘研究院有限公司	哈静、谢占宇、潘瑞、郝鹏、张建军、陈思思、王雯思宇、张志成、唐天鹏、刘万迪、邵贺、李晓宇、刘思铎、钟林轩、孙春晓	一等奖
14	辽宁地区历史文化保护利用技术体系构建及其应用	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司、东北大学	刘人龙、陈兵、杨新宇、张雪娜、黄清华、韩茉、高雁鹏、张天蔚、韩碧君、杨起、季宪、王晨、于晓东、高远、任洋宏	一等奖
15	寒区高性能无砟轨道板智能制造技术及成套装备	东北大学、中铁九局集团有限公司、中国电建集团山东电力建设有限公司	陈猛、贾有权、张通、王怀东、王启迪、周铁军、王瑜婷、曹继伟、孙昊、马仲举、凤若成、石国超、杨振华、李明、王培	一等奖

1	促进城市高质量发展的沈阳市空间均衡水网建设规划技术研究	沈阳市规划设计研究院有限公司	高鹤鹏、张晓云、张建军、鲍威、李宏轩、金峰淑、张子恒、查曼丽、姜月、张译珊、刘忠刚、赵婧涵	二等奖
2	长海县陆海统筹与城乡融合发展关键技术	大连理工大学、大连市勘察测绘研究院集团有限公司、国家海洋环境监测中心	张宇、董丽、程立勤、黄杰、蔡军、刘代云、马彦红、陈曦、肖彦、范熙晅、李元、韩潮	二等奖
3	辽宁省乡村建设动态跟踪评价与精准治理研究	东北大学、沈阳建筑大学、辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司、大连理工大学	高雁鹏、彭晓烈、刘人龙、张宇、崔俏、李莉、郭帅、杨新宇、董丽、季宪、张丽娜、高远	二等奖
4	绿色建筑BIM应用成本控制理论与关键技术	大连理工大学、上海建科造价咨询有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、西安建筑科技大学、重庆大学	温全、刘莎、何溪、张涛、洪竞科、闫秀英、陈登峰、王艺蕾、毛超、赵青悦、古金本	二等奖
5	沈阳体育学院冰上运动综合馆	中国建筑东北设计研究院有限公司	杨红军、郭晓岩、郑小橦、钟永康、朱俊男、包连安、张舒	二等奖
6	辽宁省新型城镇化格局优化技术研究与政策创新实践	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司	韦佳、张立鹏、马健、刘宇晴、白伟婷、钱光岳、刘忆莹、刘文昭、李鹏飞、王蒙、滕文超、任天智	二等奖
7	凌海市城南城镇污水处理厂（一期）	辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司	宋悦、庞光辉、吕学东、蹇汝豫、于佳辉、于晓明子、许海鹏、张钧皓、赵舒、于德军、司翠、张力元	二等奖
8	系统完整保护传承辽宁省城乡历史文化遗产研究	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司	马克佳、张立鹏、马猛、田玮、仲桂新、高岩、李红艳、刘岩、滕文超、王星亮、关宇峰、蔡钰	二等奖
9	多维度城市更新设计研究——沈阳深海热电厂及东贸库地块	沈阳建筑大学设计集团有限公司	朱玲、刘一达、胡振国、魏宜、王振宇、郑志宇、冷雪冬、贾德海、姚大鹏、王睿、朱文莉、龙菊	二等奖
10	大跨度钢结构数字化施工与控制关键技术	辽宁工程技术大学、阜新市交通运输事务服务中心	张霓、赵中伟、孙庆巍、李帅、张振东、刘敏、金泽远、贾东诺、栗庆身	二等奖
11	大型转炉模块化安装技术	中国三冶集团有限公司、中冶天工集团有限公司、北京首钢建设集团有限公司	刘长富、张世宇、王仲驰、张国立、贾海涛、王天宇、吕成刚、刘明亮、武文学、张宇生、孙昊、杜程	二等奖
12	硬质岩层灌注桩旋挖气动成孔施工设备及工艺研究	中建东设岩土工程有限公司、中国建筑东北设计研究院有限公司、中建深圳设计院有限公司	张广超、顾亮、冯辉、陈晨、赵富章、孙德国、吉兆腾、邵信东、徐星明、刘国冲、郑洋、顾磊	二等奖
13	严寒地区预应力混凝土梁桥绿色施工与安全风险评估技术	中铁七局集团第二工程有限公司、东北大学	杨贵栋、白彦辉、甄尚维、杨三龙、刘新虎、蔡永春、付斌、高海洋、杨少波、哈娜、王连广、郑旭	二等奖
14	墙体砌筑砂浆现场检测技术试验研究与应用	辽宁省建设科学研究院有限责任公司、沈阳建筑大学、开原市住房和城乡建设局服务保障中心、凤城市建筑行业指导服务中心、	张洋、由世岐、于长江、刘振辉、由炜盛、刘传、姜伯宵、贾隆基、孙顺治、刘吉林、王子、曹金鑫	二等奖
15	人民防空工程平战转换技术规程	辽宁省人防建筑设计研究院有限责任公司	陈大伟、宁卫松、孙宝建、李正开、周旭、陈景云、丁峰、李纪成、孙宇、孟莉思、刘伯全、董久民	二等奖
16	装配式建筑排产优化、健康监测与低碳运维关键技术及应用	沈阳建筑大学、清华大学、中建科技集团有限公司、亚泰集团沈阳现代建筑工业有限公司	高治军、温全、韩忠华、单丹、周岩、郭喜峰、张晓彤、王永顺、王振宇、李张苗、李曼、英宇	二等奖
17	基于相变储能的多能耦合零碳供热关键技术与应用	沈阳建筑大学、辽宁省建设科学研究院有限责任公司、住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、辽宁建大产学研节能科技集团有限公司	刘馨、黄凯良、朱宝旭、梁传志、王梽炜、田川、赵志南、姜明超、刘昕新、常莎莎、王晨辰、张骁	二等奖

18	高性能镁质胶凝材料关键技术与应用	大连理工大学、辽宁科技大学、中国建筑东北设计研究院有限公司、辽宁石油化工大学、辽宁科大中驰镁建材科技有限公司	张婷婷、陈啸洋、张信龙、李晓慧、毕万利、王学历、曾小冬、关岩、王宝民、孙美硕、艾红梅、韩俊南	二等奖
19	老龄化背景下老旧小区适老化改造的技术研究与实践探索	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司、沈阳建筑大学	张立鹏、田正、马健、李冰、王铭谡、于海、赵明、王铭涛、赫英喆、高柔媚、施源、徐田雨	二等奖
20	智能建造与建筑工业化协同发展关键技术及应用	沈阳建筑大学、沈阳市城乡建设事务服务中心、辽宁省建设科学研究院有限责任公司	李丽红、阎卫东、毕天平、郭纯兵、朱瑞、柳建军、代俊杰、姜妍、姚瑞、王慧玲、赵琪、徐晓晴	二等奖
21	人本导向下面向完整社区建设的生活圈实施方案关键技术及应用	沈阳市规划设计研究院有限公司	曹彦芹、任峰、李鑫、王帅、于旦生、孙浩严、王梓硕、朱逸卓、衣浩铭、孙兴超、李源、孟繁茹	二等奖
22	中国医科大学附属口腔医院改造项目	中国建筑东北设计研究院有限公司	薛晓雯、金厦、郝晓宇、马宏民、赵刚、房天宇、张璐、刘嫣然、梁峰、乔博、马成、孟冰	二等奖
23	沈阳市老幼共融公共空间复合性评估与布局评价关键技术	沈阳建筑大学	付瑶、朱文莉、周阳雪、孙冬、赵钧、廖建奇、杨婷惠、张天衡、王梓通、王馨蕾、邓梓渝、常梓涵	二等奖
24	面向城市转型发展沈阳城市更新总体规划关键技术研究与应用	沈阳市规划设计研究院有限公司、清华大学建筑学院、北京市建筑设计研究院有限公司	张建军、毛兵、吴唯佳、吴晨、路伟、高鹤鹏、黄鹤、唐燕、毛立红、李晓宇、王璐瑶、王红卫	二等奖
25	数智赋能下的沈阳市城市体检监测网络构建与可视化关键技术及应用	沈阳市勘察测绘研究院有限公司、沈阳建筑大学、盛京遥测（辽宁）数字科技有限公司	符韶华、石抒扬、邹贺、王秋实、张馨蓓、李沛颖、于笑雨、马小淞、李航、任心怡、王曦瑶、姜雨微	二等奖
26	基于文化传承与复兴的沈阳工博片区城市更新规划技术创新与实践	沈阳市规划设计研究院有限公司	李晓宇、王红卫、张建军、叶生鑫、崔浩、王璐瑶、刘忠刚、王琳琳、宋春晓、祖航、胡顺江、易云龙	二等奖
27	基于水污染物总量减排绩效评估的流域监控网络构建	沈阳建筑大学	唐玉兰、魏婕、杨辉、黄殿男、由昆、于鹏飞、周东旭、李微、李维佳、李继伟、何亚婷、张萧汉	二等奖
28	燃气管道数据采集与风险分级技术	中交城市能源研究设计院有限公司	王湘宁、宋海宁、马冬莲、周卫红、唐初阳、包瑞新、丁占武、王春海、陈志丽、赵竟池、张锦涛	二等奖
29	复杂条件多格室沉井施工技术	中国水利水电第六工程局有限公司	刘建、吴华北、相治宇、马琪琪、李静、周伟、要康凯、徐猛、杜浩铭、王贺、房明亮、戚敬师	二等奖
30	城镇污水厂准IV类标准绿色低碳化提标改造关键技术与应用（盐山项目）	辽宁市政工程设计研究院有限责任公司、辽宁大学	李艳春、郭力文、史永强、郭海娟、白洁、于少春、耿苗红、于强、孟秋实、陈璐璐、隋冰、郎越峰	二等奖
31	凤城市城东供热建设项目	辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司	冯鹏、王若冰、赵久旭、张渝、石峰、邸亮、张锐、刘飞、尚映心、赵志南、郑宏博、耿苗红	二等奖
32	空间精细化治理导向下沈阳市村庄规划编制导则的实施路径探索	沈阳市规划设计研究院有限公司	宫远山、焉宇成、申振、单颖、王鹤澎、范胡月、侯莹、陆宗明、谢吴祺、王琳琳、王玲、张译珊	二等奖
33	港产城融合视角下沈阳国际陆港规划范式与实施路径研究	沈阳市规划设计研究院有限公司	王阳、任峰、周慧、李政来、高子钧、刘一鸣、林秀明、皮翔宇、祝莹、季宏炜、胡剑飞、高连伟	二等奖
34	营口北海经济开发区首一单元详细规划（2021-2035）	辽宁省建筑设计研究院有限责任公司	陈宏帅、林競、陈立永、尹志明、王洋子、李光亮、谢龙、孙德良、冯乐、王卓、韩松、何倩	二等奖

35	沈抚示范区核心区协同-改革-创新高品质公共服务体系专项技术研究	沈阳市规划设计研究院有限公司	刘笑、马玲、李政来、王玲、姚卓、田冬林、黄海、高炎冰、王军、李国明、朱晓光、张译珊	二等奖
36	辽宁省县镇村建设技术标准体系构建与实践应用	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司	张雪娜、张立鹏、刘人龙、韩茉、杨新宇、刘健、李彤、王晨、韩碧君、杨起、关宇峰、卢鑫博	二等奖
1	面向建筑能源系统的蓄热蓄冷一体储能与自适应调控关键技术	大连理工大学、中国建筑科学研究院有限公司、沈阳建筑大学、北京京能热力发展有限公司华源分公司、廊坊市华源盛世热力有限公司	王海超、李仲博、乔镖、王贵强、王海鸿、唐勇超、李祥立、赵金玲	三等奖
2	智慧电力管网遥感建造技术开发与应用	中国三冶集团有限公司	田印福、赵鹏、鲍威、周奥林、袁钢、李祥福、刘屹峰、李英会	三等奖
3	48m节段预制胶接拼装简支箱梁施工技术	中铁十九局集团第二工程有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、中铁十九局集团华东工程有限公司	赵成龙、张扬、张洋、刘付仓、高崇、毛佳兴、胡宗名、王晓研	三等奖
4	新型焦炉超高精度安装新技术	中国三冶集团有限公司	鲍杰、李志强、崔济镜、刘东、于哲	三等奖
5	基于灾害下既有装配式剪力墙结构中分级屈服阻尼器抗震关键技术研究	辽宁科技大学、中国二十二冶集团有限公司	高华国、史欣鑫、孙仁杰、张晓峰、王军勇、朱立雷、徐海燕、范子诚	三等奖
6	填海区SRC外环框结构施工关键技术	中建八局城市建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司	秦晨阳、刘硕、潘东旭、谭家升、高宇、姚兴仓、周宇、滕飞	三等奖
7	快速路既有道路、桥梁拆改建造施工关键技术	中建八局城市建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑东北设计研究院有限公司	张佳杰、王威力、李贺、邹斌、唐天胜、张浩天、王炳琛、张信龙	三等奖
8	严寒地区公路路基低填浅挖综合施工工艺与质量控制研究	中铁七局集团第二工程有限公司、东北大学	李林、任文华、孙永乐、贺宇、李佳乐、王会斌、胡淳耀、黄帅	三等奖
9	冬施混凝土电加热养护施工关键技术	中建八局（辽宁）建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司	王健、谭家升、王元皓、孙洪雪、王岳、白羽、潘东旭、安加强	三等奖
10	多台阶加筋湿陷性黄土高边坡施工关键技术及变形控制	中铁十九局集团第二工程有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁十九局集团华东工程有限公司	陈科新、王春、李隆海、徐英伦、杜辉、黄鑫、李润双、王亚亚	三等奖
11	汇银·东樾二期(42-2#地块一期)G2#、G2-1#、G2-2#地下室（地下人防工程）施工图设计	辽宁省人防建筑设计研究院有限责任公司	尹镇平、刘久源、薛松峰、孟莉思、孙宇、吴海钰、陈文升、于森	三等奖
12	辽宁省地方标准《绿色建筑评价标准》编制与应用	辽宁省建设科学研究院有限责任公司、辽宁省建设事业指导服务中心（辽宁省建设工程质量安全监督总站）、沈阳建筑大学	朱宝旭、王乐、徐向飞、潘志颖、王子、韩雪峰、高睿阳、岳永志	三等奖
13	沈阳建筑大学新建学生宿舍建筑设计及超低能耗技术应用	沈阳建筑大学设计集团有限公司、辽宁恒基节能科技实业有限公司	姚大鹏、胡洁、刘万里、余海澎、席明、张爽、宋晓萌、林琳	三等奖
14	低碳建筑外围护结构与保温系统一体化施工技术	二十二冶集团辽宁建设有限公司、中国二十二冶集团有限公司、辽宁科技大学、沈阳鑫逸洲保温材料有限公司、唐山瑞尔法新材料科技有限公司	鲍海波、潘城乡、李晓亮、陈岩、马晶椿、赵亮亮、宋志骁、杨毛毛	三等奖
15	沈阳天后宫建筑设计及仿古建筑营造技术研究与应用	沈阳建筑大学设计集团有限公司	贾德海、吕臻、黄玉成、景文华、杨佳、赵拓、华成博、童彤	三等奖

16	辽宁省地方标准《城市既有建筑顶升改造技术规程》的编制及应用	辽宁省建设科学研究院有限责任公司、中国建筑东北设计研究院有限公司、上海智同行城市更新建设有限公司、营口市城乡建设与公用事业中心	高华、梁峰、章柏林、张丰喜、陈娜、季岚松、周晶、綦赫	三等奖
17	援柬埔寨西哈努克职业技术培训中心项目	中国建筑东北设计研究院有限公司	袁伟、张大伟、侯鸿章、王敬思、黄广辉、李浩然、于乔、华继佳	三等奖
18	援尼泊尔国家武警学院	中国建筑东北设计研究院有限公司	王丹、张大伟、侯鸿章、黄广辉、郝晓宇、李浩然、李越、华继佳	三等奖
19	辽宁省辽阳市国家历史文化名城保护利用项目	辽宁金帝建筑设计有限公司	闫开、牛烨、候召松、于莹、王晨、佟桂明、张天骜、杜秀广	三等奖
20	高风险单元典型火灾孕灾和致灾关联特征参量分析技术	应急管理部沈阳消防研究所	高翱、王连铁、孟庆山、赵兵、王玮、郭晨、赵海荣、孙贵华	三等奖
21	双碳目标下清洁能源替代对辽宁零碳乡村建设的影响与路径研究	沈阳工程学院	郑帅、安玉兴、刘桢、赵思莹、张东、李昱材、刘琼、宋世巍	三等奖
22	好房子住宅体系文件在小区建设中的研究与应用	辽宁建筑职业学院、辽宁省建设事业指导服务中心（辽宁省建设工程质量安全监督总站）、沈阳金地致成房地产开发有限公司	刘鑫、曹易萌、刘元、钱晋宁、王乐、韩雪峰、那震禹、程牧歌	三等奖
23	寒地传统村落全要素数字孪生与智慧管理关键技术及应用	沈阳建筑大学、辽宁省建筑设计研究院有限责任公司、北京简易网安科技有限公司	赵愈、赵琪、刘彤、郑文博、王盼盼、王洋子、唐志斌、张立芬	三等奖
24	新数据环境下辽宁省好城区导向的城市空间特征多维测度与优化路径研究	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司、东北大学	宋宁、明英男、高雁鹏、王恩旭、季宪、崔立达、苏丹、佟承轩	三等奖
25	东港区H06地块项目（住宅）	中国建筑东北设计研究院有限公司	苏晓丹、苏志伟、陈天禄、赵成中、高嵩、李渺、廉爽、王珊珊	三等奖
26	践行装配式住宅好房子体系关键技术创新与研究	中国建筑第四工程局有限公司沈阳分公司	刘高彦、贾业鑫、曲笛、陈斌、孙丽、汪冰宇、邹恩胜、梁辰	三等奖
27	营口市中天·壹號院好房子技术研究与实践	营口市城市规划设计院有限公司、沈阳市规划设计研究院有限公司、营口中泽置业有限公司	张金亮、张弛、宋伟、温长军、段端、高连伟、扈哲、邴长庆	三等奖
28	营口好房子·好小区技术方法研究与应用	营口市城市规划设计院有限公司、沈阳市规划设计研究院有限公司	温长军、张弛、李政来、贾晨亮、张宏伟、郭凯、高连伟、扈哲	三等奖
29	绿色金融背景下辽宁省老旧小区适老化等级划分标准及改造策略研究	沈阳工程学院	慕光波、刘龙、孙一民、王楠、薛睿、姚远、沈艳丽、姜欣	三等奖
30	建设工程归档文件编制规范性研究	辽宁省建设事业指导服务中心（辽宁省建设工程质量安全监督总站）	白阳、李佳、丁波、徐丹、王一凡、刘源恒	三等奖
31	赋能城市燃气服务效能提升的客户信息数字化管理系统研发与应用	沈阳燃气有限公司、朗新科技集团股份有限公司	高怡臣、董利梅、钟军、钱倩、刘东亮、侯铁红、张爽、卞树东	三等奖
32	大连市建筑领域碳达峰碳中和实施方案	都市发展设计集团有限公司、大连市住房和城乡建设局	王小宇、张路诗、汪思彤、孙轶平、邱鹏、张伟魏、赵越、单晓冬	三等奖

33	生态修复与城市更新技术协同下的资源枯竭型城市空间优化配置研究	沈阳建筑大学设计集团有限公司	谢占宇、马雪梅、谢顺妮、景文华、李鸿飞、汪静涵、王雅楠、罗超	三等奖
34	文脉传承与功能提升融合驱动的城市政务区更新路径优化与实践探索	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司	高鑫、汤金泽、吴萌、韩晓宏、齐阳、王永全、李红艳、穆经东	三等奖
35	融合多源数据与多维分析的社区更新研究及应用	沈阳建筑大学设计集团有限公司	谢顺妮、谢占宇、付瑶、景文华、宋欣怡、李鸿飞、黄玉成、周阳雪	三等奖
36	基于雨洪管理效能提升的辽东山区海绵城市建设探索 - 以桓仁满族自治县为例	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司、沈阳建筑大学	韩碧君、刘人龙、李振兴、石羽、于航、何剑晟、门立夫、杨起	三等奖
37	以精细化城市更新推动沈阳金杯车架厂片区蝶变焕新规划范式与应用	沈阳市规划设计研究院有限公司	周慧、任峰、王阳、高子钧、祝莹、杨闯、刘一鸣、林秀明	三等奖
38	燃气管网泄漏监测及危险源识别技术应用	沈阳燃气有限公司、吉林省百瑞生科技发展有限公司、沈阳市城乡建设事务服务中心、沈阳市城镇燃气管理站	钱倩、王铁兵、董利梅、钟军、刘东治、郭占一、张颖博、刘灿	三等奖
39	新型装配式抗推移耐盐蚀复合路面结构研究与应用	辽宁科技大学	张铁志、张晏、林增华、费爱萍、王玉杰	三等奖
40	无纺布硅藻土动态膜建筑中水回用成套装置开发研究	中国建筑东北设计研究院有限公司、上海工程技术大学	金鹏、张文启、任放、金雨程、赵小超、许纯钢、李雨玲、李仕臻	三等奖
41	沈阳市停车矛盾综合治理方案	沈阳市规划设计研究院有限公司	张玉一、王志成、夏雪、巴天星、邴雪、于时泽、曹苧木、徐金辰	三等奖
42	新宾镇雨污分流改造项目	辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司	陈睿、郭力文、李艳春、史永强、于少春、耿苗红、于强、王艳杰	三等奖
43	民用户户内立管风险评估技术研究	中交城市能源研究设计院有限公司	宋海宁、王湘宁、马冬莲、王春海、赵竟池、陈志丽、罗兴月、张锦涛	三等奖
44	高温水供热管线扩建技术的研究	中交城市能源研究设计院有限公司	郑桂友、马冬莲、梁文栋、孙洋、王湘宁、张轩睿、于文翰、尔珈则	三等奖
45	沈阳燃气华晨宝马大东厂区天然气分布式能源站项目	沈阳燃气有限公司	钟军、董利梅、钱倩、李阳、杜春国、高怡臣、王宝君、郭占一	三等奖
46	棋盘山热源扩建燃气配套高压外线工程	沈阳城市燃气规划设计研究院有限公司、辽宁省城乡地理信息科技有限公司	翟羽亮、张华、崔东坡、王冰、李爱琴、宇永香、张丰喜、刘宝庆	三等奖
47	锦州市城南热源厂集中供热一级网工程项目	沈阳市热力工程设计研究院有限公司	高闯、朱天虹、段明丰、沈诗晴、宋传志、田嘉炜、马建超、赵一帆	三等奖
48	基于大数据的县城公共服务设施配置技术优化与应用实践	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司	解洪图、高岩、王晨、祁纪雯、魏雪涵、李博文、刘秀峰、郭松原	三等奖
49	基于聚落文化理论的东北满族乡村空间发展研究及应用	沈阳建筑大学设计集团有限公司	彭晓烈、谢占宇、孙春晓、景文华、路旭、孙鑫、成明、宋欣怡	三等奖

50	城市精细化治理视角下沈阳市核心发展板块关键技术与实践研究	沈阳市规划设计研究院有限公司	李晓楠、任峰、王帅、孙兴超、王梓硕、曹彦芹、孟繁茹、崔羽	三等奖
51	存量空间提质增效背景下沈阳市首府片区城市设计实践探索	沈阳市规划设计研究院有限公司	王帅、任峰、王梓硕、伦理、曹彦芹、孙兴超、朱逸卓、衣浩铭	三等奖
52	营口沿海产业基地精明营建关键规划技术方法研究与应用	沈阳市规划设计研究院有限公司、营口市城市规划设计院有限公司	贾晨亮、李政来、郭凯、张弛、季宏炜、张金亮、原鹏、房晓明	三等奖
53	沈阳市国家历史文化名城2023年度保护专项评估创新实践	沈阳市规划设计研究院有限公司	崔浩、刘忠刚、胡顺江、祖航、宋春晓、张子恒、钟光强、钱振水	三等奖
54	白塔历史文化街区保护规划（2021-2035年）	辽阳市科创规划设计集团有限公司	栾春荣、王思宇、佟桂明、高一萌、迟遥、赵岩、刘扬、徐彪	三等奖
55	海州工业园区控制性详细规划	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	刘中奎、张亚秋、王慧、边玄同、初琢明、沈枳辰、李强、韩泽宇	三等奖
56	辽宁援疆产业园（一期工程）修建性详细规划	辽宁省建筑设计研究院有限责任公司	李光亮、林競、尹志明、陈立永、王洋子、陈宏帅、何倩、谢龙	三等奖
57	面向全面绿色转型的沈阳市生态修复规划核心技术研究与应用示范	沈阳市规划设计研究院有限公司	杨楠、周彦国、刘春涛、由宗兴、李若男、王晓颖、王丽丹、于路	三等奖
58	沈阳市环城水系综合治理规划	沈阳市规划设计研究院有限公司	张晓云、张建军、崔浩、王红卫、李晓宇、叶生鑫、陈曦雪、唐小婧	三等奖
59	辽宁省乡村责任规划师制度研究与实践应用	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司、东北大学	高岩、解洪图、王越、郭松原、王晨、宁宁、付秋菊、高雁鹏	三等奖
60	沈阳市十四五城市热电发展规划	辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司	曾琳、邸亮、赵久旭、石峰、刘飞、尚映心、王瑞雪、王宣颖	三等奖
61	向新求变、驱动新质生产力的沈阳市科创空间布局规划与创新实践	沈阳市规划设计研究院有限公司	鲍威、高鹤鹏、金锋淑、崔浩、张译珊、张子恒、张路、高远	三等奖
62	循环经济导向下沈北新区河滩地生态保护与综合利用规划	沈阳市规划设计研究院有限公司	毕雪娇、焉宇成、单颖、孙微、李佳阳、陆宗明、王帅、赫明玉	三等奖
63	辽宁省特色小镇健康发展动态监测与精准治理技术研究与应用	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司	张卓明、赵娜、肖宁、王雨、高阳、杨鹤、周阳雪、姜雨宁	三等奖
64	现代化临港产业体系构建机制与实践探索	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司、丹东边境经济合作区经济发展局	崔婷、马猛、王国庆、王越、王昕彤、王洪运、汤金泽、李晓雨	三等奖
65	长白山保护开发区池北区中心城区公共停车场专项规划（2017-2035年）	辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司	杨昌运、庞光辉、王若冰、王子娟、刘慧媛、张巍、赵浩南、王佳琪	三等奖
66	生态与文化双核驱动下的地域文旅融合与空间优化实践——以凌源市为例	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司	张耀煜、张立鹏、卞德智、徐志福、许静、陆琳、栾佳平、王军	三等奖

67	营口天际线-色彩智能调控：孪生建模与光影协同技术应用	营口市城市规划设计院有限公司、沈阳市规划设计研究院有限公司	段端、温长军、张弛、原野、王倩妮、魏丹、张晓峰、高延亮	三等奖
68	葫芦岛兴宫农副产品交易市场工程造价精细化管理及工程建设技术集成创新	葫芦岛兴宫农副产品交易市场有限公司、沈阳市城乡建设事务服务中心（建设市场监督服务站）、渤海船舶职业学院、葫芦岛市建设工程服务中心	蔡坤、田洪杰、王建红、赵琳琳、张俏、李兴辉、孙涛、刘十豪	三等奖

2025年度辽宁省建设青年科技奖拟授奖项目

(按照姓氏拼音排序)

姓 名	工作单位
蔡向荣	辽宁省建设科学研究院有限责任公司
陈 晨	中国建筑东北设计研究院有限公司
陈 猛	东北大学
董志骞	大连理工大学
黄凯良	沈阳建筑大学
李东方	中国建筑第八工程局有限公司东北分公司
刘人龙	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司
曲春绪	大连理工大学
杨东辉	大连理工大学
杨志坚	沈阳建筑大学