

# 江苏省建设科技创新成果推荐书

## 一、基本情况

项目名称	“十四五”江苏省建设领域重点推广技术研究		
完 成 人	张跃峰、许锦峰、陈军、吴晓春、方立新、罗进、张海遐、钟秋爽、朱文运、涂永明、丁杰		
完成单位	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心 江苏省建筑科学研究院有限公司 江苏省工程建设标准站 东南大学		
推荐专家（签字）			
任 务 来 源			
计划、基金名称	项目名称	编号	验收结题时间
省住房和城乡建设厅 2019 年度江苏省建设系统科技项目（计划类）	“十四五”江苏省建设领域重点推广技术研究	2019JH12	2021 年 9 月 23 日
授权发明专利（项）		授权其他知识产权（项）	
起止时间	起始：2019年11月22日	完成：2021年9月23日	

## 二、项目简介

### 1、项目的目的、意义

2001 年中华人民共和国建设部令第 109 号第六条明确：根据行业发展的需要，由省、自治区、直辖市人民政府建设行政主管部门分别组织编制，定期发布《推广应用新技术和限制、禁止使用落后技术公告》（以下简称《技术公告》），《技术公告》主要发布推广应用和限制、禁止使用的技术类别、主要技术指标和适用范围；2002 年江苏省建设厅印发《江苏省建设领域推广应用新技术管理实施细则》第五条明确：建设领域新技术推广应用管理实行国家、省两级《推广应用新技术和限制、禁止使用技术的公告》，定期编制和发布《推广应用新技术和限制、禁止使用落后技术公告》已经成为我省建设科技工作的一项重要内容。江苏省住房和城乡建设厅发布的《技术公告》带有鲜明的地域特点和时代特征，建设领域推广应用新技术、新材料、新工艺、新产品应符合《技术公告》，因而《技术公告》成为建设领域推广四新成果的重要指南。

“十三五”以来，我省以高质量发展为目标，着力推进绿色建筑装配式建筑、智慧建筑、城市管理、城镇污水处理、海绵城市建设等重点领域工作，我省发布的“十三五”技术公告为重点领域工作提供了有效技术支撑。经过五年的发展，技术日新月异，我省城乡建设工作重点也发生变化，需要系统梳理开展“十四五”重点推广技术研究。通过本项目研究，为江苏省城乡建设“十四五”重点工作和科技发展规划提供支撑。课题研究的重点是城乡建设高质量发展、城乡区域统筹和苏北农房集中建设等，通过梳理和研究当前政策和技术，提出江苏省“十四五”建设领域重点推广技术目录，为我省发布“十四五”《技术公告》提供技术依据。推广技术目录将从不同领域分类，可以引领建设事业的技术发展导向，指导各有关单位、机构科学开展“十四五”技术创新，同时可以促进重点推广技术有计划的推广应用，也为江苏省工程建设提供坚实的技术支撑，具有重要的指导意义。

### 2、研究目标和研究内容

研究目标：提交“十四五”江苏省建设领域重点推广技术目录和“十四五”江苏省建设领域重点推广技术研究报告。

研究内容：

- （1）结合建设领域重点工作，梳理“十三五”江苏省建设领域重点推广技术，研究建立“十四五”江苏省建设领域重点推广技术目录框架；
- （2）分类调研，针对江苏省夏热冬冷地区的区域特性，筛选出符合江苏省地域特色、资源禀赋、行业需求和发展方向的“十四五”期间重点推广应用技术；
- （3）形成研究报告和《“十四五”江苏省建设领域重点推广应用技术目录》。

### 3、项目验收

项目于 2022 年 2 月 4 日通过了省住房和城乡建设厅的中期评估,于 2022 年 9 月 23 日通过了验收。验收评价为:课题成果内容丰富、技术先进,可引领江苏城乡建设领域的技术发展;课题形成的《“十四五”江苏省建设领域重点推广技术目录》为江苏省发布“十四五”建设领域技术公告提供了技术支撑。

### 4、研究成果

(1)项目全面研究了江苏省“十四五”建设领域重点推广技术,立足于我省技术和实际工程应用,研究依据充分。

(2)研究报告分析了国内外发展概况,研究了“十三五”江苏省建设领域新技术研究、公告发布及应用成效,介绍了“十四五”江苏省建设领域重点技术,研究报告全面。

(3)研究成果《“十四五”江苏省建设领域重点推广技术目录》突出建设领域重点工作,注重百姓生活质量提升。涉及 9 大类共 259 项技术,其中绿色建筑技术 65 项、装配式建筑技术 21 项、城市更新及老旧小区改造技术 45 项、生态城市及海绵城市建设技术 32 项、垃圾分类及资源化利用技术 5 项、乡村绿色建设技术 39 项、绿色施工技术 21 项、城镇供水安全保障技术 10 项、智慧城市技术 21 项。

### 三、主要科技创新

（1）结合江苏地域性，坚持城乡建设高质量发展的理念，全面构建了“十四五”江苏省建设领域重点推广技术体系。

（2）《“十四五”江苏省建设领域重点推广技术目录》技术种类丰富。突破“十三五”技术公告的框架，增加了城市更新及老旧小区改造技术、生态垃圾分类及资源化利用技术、乡村绿色建设技术等与民生紧密相关的技术，特别是绿色建筑技术按照新的绿色建筑评价标准进行重新划分，有较好的适用性。

（3）《“十四五”江苏省建设领域重点推广技术目录》系江苏省唯一的“十四五”江苏省建设领域重点推广技术目录，研究成果填补了国内空白，总体技术水平和主要技术经济指标达到国内同类技术领先水平，从不同领域分类，系统性、实用性、可操作性强，为我省发布“十四五”《技术公告》提供技术依据。

（4）2022年1月28日，江苏省住房和城乡建设厅采纳项目研究成果发布《省住房和城乡建设厅关于发布江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术的公告》（〔2022〕第3号），该公告可以引领全省建设领域技术发展导向，指导各有关单位、机构科学开展“十四五”技术创新，对加快江苏省建设领域技术进步、优化产业结构有重要作用，为全省城乡建设绿色建筑发展提供坚实的技术支撑。

## 四、第三方评价

1、鉴定证书 1 份

2、应用证明 6 份：

《江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术公告》（〔2022〕第 3 号）；

南京长江都市建筑设计股份有限公司；

江苏超柏建设科技有限公司；

南京武家嘴门窗装饰有限公司；

江苏杰震建设科技有限公司；

江苏汉旭建材科技有限公司。

五、推广应用情况、经济效益、社会效益和环境效益

1、推广应用情况（应用证明请标明应用时间）

2022 年 1 月 28 日，江苏省住房和城乡建设厅采纳项目研究成果发布《省住房和城乡建设厅关于发布江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术的公告》（〔2022〕第 3 号），该公告作为第十五届江苏省绿色建筑发展大会会议主要资料，为推动全省城乡建设绿色建筑发展发挥了重要作用。

2、近年直接经济效益					单位：万元人民币				
		完成单位		其他应用单位					
年	份	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润	新增利润			
累 计									

经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：

3、社会效益（限 200 字）

（1）《江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术公告》（〔2022〕第 3 号）可以引领全省建设领域技术发展导向，指导各有关单位、机构科学开展“十四五”技术创新，从而为江苏省工程建设提供坚实的技术支撑。

（2）江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心依据《江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术的公告》（〔2022〕第 3 号）开展建设领域科技成果推广应用，截止目前“十四五”期间推广四新技术 335 多项：其中技术论证 15 项、技术评估 5 项、评估认定 100 项、企业技术标准认定公告 215 项，为全省建设工程提供了技术选择。

4、环境效益（限 200 字）

党的二十大报告提出要推动绿色发展，促进人与自然和谐共生，积极稳妥推进碳达峰碳中和，广泛形成绿色生产生活方式。实现双碳目标，绿色建筑是关键。项目研究成果为全省绿色建筑提供了有力的技术支撑，2021~2023 年全省绿色建筑数量 1634 个，面积 15388 万 m<sup>2</sup>，全省绿色建筑数量持续保持全国领先的好成绩，这些绿色建筑节约资源，保护环境，促进碳达峰碳中和目标的实现。

## 六、代表性论文论著情况

### 1、代表性论文论著目录（不超过 5 篇）

序号	论文论著名称/刊名/作者	年卷页码（XX年 XX卷XX页）	发表时间 （年月日）	通讯作者	第一作者	他引总次数	检索数据库	是否中文论著 或国内期刊
1	《“十四五”江苏省建设领域新技术的推广研究》/ 《江苏建筑》/吴晓春	2022 年第 3 期 P141-144	2022 年 6 月 30 日	吴晓春	吴晓春		中国学术期刊 综合评价数据 库	国内期刊
2	《居住建筑楼面保温隔声技术在江苏的推广与应用》/ 《江苏建筑》/吴晓春	2021 年增刊 2（总 第 216 期）P88-90	2021 年 12 月 31 日	吴晓春	吴晓春		中国学术期刊 综合评价数据 库	国内期刊
3	《成品住房楼地面保温隔声系统的研究》/ 《新型建筑材料》/吴晓春 戚小平	2022 年第 5 期 P110-113	2022 年 5 月 25 日	吴晓春	吴晓春		中国知网数据 库（CNKI）	国内期刊
4	《绿色城区阶段性运营评估研究》/ 《绿色建筑》/ 丁杰 陆振波 丁向燕	2020 年第 5 期 P49-53	2020 年 9 月 20 日	丁 杰	丁 杰		中国知网数据 库（CNKI）	国内期刊

承诺：上述论文论著知识产权归国内所有且无争议。以下情况和规定已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意：①上述论文论著用于推荐江苏省建设科技创新成果；②江苏省建设科技创新成果获奖项目所用论文专著不得再次参评。其中，未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。上述论文信息真实，因引起争议，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

第一完成人签名：

年 月 日





2、代表性论文论著被他人引用的情况（不超过 5 篇，要求提供检索报告）

序号	被引代表性论文论著题目	引文题目/作者	引文刊名	引文发表时间（年月日）
1				
2				
3				
4				
5				

七、主要知识产权目录（不超过 10 件）

序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	知识产权（标准）有效状态
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

承诺：上述知识产权和标准规范等用于推荐江苏省建设科技创新成果的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

第一完成人签名：

年 月 日

## 八、完成人情况

姓 名	张跃峰	性 别	男	排 名	1
出生年月	1979年5月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	处长	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	江苏省住房和城乡建设厅			办公电话	025-51868830
通讯地址	南京市草场门大街88号江苏建设大厦			邮政编码	210036
电子信箱	65647007@qq.com			移动电话	13770658100
技术职称		高级工程师		最高学位	博士
曾获科技奖励情况		2011年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖 2022年度江苏省建设科技创新成果二等奖 2022年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖 2022年度省十六届优秀工程建设标准设计二等奖			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
主要贡献：（限 300 字） 项目总负责，负责组建项目研究组、督促项目研究进度、审核研究报告和技术目录，严格把控研究报告编写质量和技术目录的适用性。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	许锦峰	性 别	男	排 名	2
出生年月	1963年6月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	总工程师	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	江苏省建筑科学研究院有限公司			办公电话	025-83278533
通讯地址	江苏省南京市北京西路12号			邮政编码	210008
电子信箱	pgkun@163.com			移动电话	13905176283
技术职称		教授级高级工程师		最高学位	博士研究生
曾获科技奖励情况		获得华夏建设科技一等奖2项，江苏省科技进步一等奖2项，四川省科技进步二等奖1项，中国建筑学会科技进步一等奖1项，中国标准科技创新奖1项，中国标准科技创新领军人才奖，国家经贸委科技进步二等奖1项，南京市科技进步一等奖1项，江苏省建设科技一等奖2项、二等奖等多项奖项。			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
主要贡献：（限 300 字） 技术总负责，负责技术目录的筛选，因地制宜，严格把控编写质量。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	陈 军	性 别	男	排 名	3
出生年月	1982年6月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	副站长	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	江苏省工程建设标准站			办公电话	025-51868151
通讯地址	南京市草场门大街88号			邮政编码	210036
电子信箱	biaozhunzhan@126.com			移动电话	13851455285
技术职称		正高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		2019年华夏建设科学技术三等奖；2022年度“标准科技创新奖”评选中获得“优秀青年人才奖”			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
主要贡献：（限 300 字） 负责项目研究报告的统稿及修改工作，并提出具体修改意见建议，严格把控研究报告编写质量。并承担绿色建筑技术和绿色施工技术研究，做到因地制宜，推广技术适用可行。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	吴晓春	性 别	女	排 名	4
出生年月	1968年1月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	——	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心			办公电话	025-51868172
通讯地址	南京市草场门大街88号			邮政编码	210036
电子信箱	342388251@qq.com			移动电话	13815879463
技术职称		研究员级高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		2014年江苏省建设科学技术奖二等奖；2014年度江苏省优秀工程建设标准设计二等奖。			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>负责项目研究报告的统稿及修改工作，并提出具体修改意见建议，严格把控研究报告编写质量。并承担垃圾分类及资源化利用技术研究，做到因地制宜，推广技术适用可行。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		

姓 名	方立新	性 别	男	排 名	5
出生年月	1966年9月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	——	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	东南大学建筑学院			办公电话	02583790232
通讯地址	南京四牌楼2号			邮政编码	210096
电子信箱	seufang@aliyun.com			移动电话	13382790689
技术职称		教授		最高学位	博士
曾获科技奖励情况		——			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>负责研究报告撰写，并承担城市更新及老旧小区改造技术研究，做到因地制宜，推广技术适用可行。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		

姓 名	罗 进	性 别	男	排 名	6
出生年月	1960年6月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	秘书长	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	江苏省建设机械金属结构协会			办公电话	025-83713390
通讯地址	南京市建邺区福园路129号万达商务楼E座			邮政编码	210019
电子信箱	Yf.luo@126.com			移动电话	13584041788
技术职称		研究员高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		2014年江苏省建设科技进步二等奖；2015年江苏省建设优秀科技成果二等奖；2016年江苏省优秀工程建设标准设计一等奖			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>技术审核，并承担智慧城市技术研究，做到因地制宜，推广技术适用可行。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		



姓 名	张海遐	性 别	男	排 名	7
出生年月	1975年8月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	——	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	江苏省建筑科学研究院有限公司			办公电话	025-83279886
通讯地址	江苏省南京市北京西路12号			邮政编码	210008
电子信箱	zhang_zhx@163.com			移动电话	15366099002
技术职称		正高级工程师		最高学位	本科
曾获科技奖励情况		——			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>承担绿色建筑技术研究，做到因地制宜，推广技术适用可行。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		

姓 名	钟秋爽	性 别	男	排 名	8
出生年月	1979年8月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	部长	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	江苏省工程建设标准站			办公电话	025-51868179
通讯地址	南京市草场门大街88号			邮政编码	210036
电子信箱	zqs827@126.com			移动电话	13913857493
技术职称		正高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		2019年度省优秀工程建设标准设计二等奖；2017年度省优秀工程建设标准设计一等奖、二等奖；2014年江苏省科学技术奖二等奖；2012年环保部2012年度环境科学技术奖二等奖			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>负责项目研究报告的统稿及修改工作，并提出具体修改意见建议，因地制宜，严格把控研究报告编写质量。具体承担垃圾分类及资源化利用技术和乡村绿色建筑技术研究，做到因地制宜，推广技术适用可行。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		

姓 名	朱文运	性 别	女	排 名	9
出生年月	1975年8月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	部长	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心			办公电话	025-51868174
通讯地址	南京市草场门大街88号			邮政编码	210036
电子信箱	416681468@qq.com			移动电话	13770582800
技术职称		研究员级高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		2017年省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖；2020年度省优秀工程建设标准设计一等奖。			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>承担装配式建筑技术研究，做到因地制宜，推广技术适用可行。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		

姓 名	涂永明	性 别	男	排 名	10
出生年月	1978年8月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	——	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	东南大学土木工程学院			办公电话	
通讯地址	南京市江宁区东南大学九龙湖校区土木工程 学院			邮政编码	211189
电子信箱	tuyongming@seu.edu.cn			移动电话	13851894854
技术职称		教授		最高学位	博士
曾获科技奖励情况		——			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>协助研究报告撰写，并参与城市更新及老旧小区改造技术研究。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		

姓 名	丁 杰	性 别	男	排 名	11
出生年月	1987年5月			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	——	归国人员	——	归国时间	——
工作单位	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心			办公电话	025-51868141
通讯地址	南京市草场门大街88号			邮政编码	210036
电子信箱	18260087711@163.com			移动电话	18260087711
技术职称		高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		2022年华夏建设科学技术奖一等奖；2017年国家绿色建筑创新奖二等奖（2项）；2019省绿色建筑创新奖二等奖；2017省建设优秀科技成果一等奖			
参加起止时间		2019年11月22日~2021年9月23日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>参与绿色建筑技术研究。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		

## 九、主要完成单位情况

单位名称	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心			排 名	1
法人代表	王登云	单位性质	事业	传 真	
联 系 人	吴晓春	联系电话	51868172	移动电话	13815879462
通讯地址	南京市草场门大街88号8楼			邮政编码	210036
电子信箱	342388251@qq.com			统一社会信用代码	12320000466013997K
<p style="text-align: center;">科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>“十三五”期间，我省依据《江苏省建设领域“十三五”重点推广应用新技术和限制、禁止使用落后技术公告》（第一批）等相关文件规定，围绕绿色建筑、装配式建筑、海绵城市和生态城市建设等重点领域推广应用四新技术，取得了很好的成效。随着社会发展和技术进步，又涌现了大批建设领域新技术，需要对重点推广技术进行系统研究，本项目研究的重点是城乡建设高质量发展、城乡区域统筹和苏北农房集中建设等，研究成果突破“十三五”技术公告的框架，增加了城市更新及老旧小区改造技术、垃圾分类及资源化利用技术、乡村绿色建设技术等与民生紧密相关的技术，特别是绿色建筑技术按照新的绿色建筑评价标准进行重新划分，有较好的适用性。研究成果为我省及时发布《江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术公告》（〔2022〕第3号）提供技术依据，也为江苏省城乡建设“十四五”重点工作和科技发展规划提供支撑。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <p style="text-align: center;">             法定代表人签名：             <span style="float: right;">单位（公章）：</span> </p> <p style="text-align: center;">             年    月    日             <span style="float: right;">年    月    日</span> </p>				

单位名称	江苏省建筑科学研究院有限公司			排 名	2
法人代表	刘永刚	单位性质	转制科研院所	传 真	
联 系 人	魏燕丽	联系电话	15366099080	移动电话	15366099080
通讯地址	南京市北京西路12号			邮政编码	83279887
电子信箱	weiyanni025@163.com			统一社会信用代码	913200007370698037
<p style="text-align: center;">科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>“十三五”期间，我省依据《江苏省建设领域“十三五”重点推广应用新技术和限制、禁止使用落后技术公告》（第一批）等相关文件规定，围绕绿色建筑、装配式建筑、海绵城市和生态城市建设等重点领域推广应用四新技术，取得了很好的成效。随着社会发展和技术进步，又涌现了大批建设领域新技术，需要对重点推广技术进行系统研究，本项目研究的重点是城乡建设高质量发展、城乡区域统筹和苏北农房集中建设等，研究成果突破“十三五”技术公告的框架，增加了城市更新及老旧小区改造技术、垃圾分类及资源化利用技术、乡村绿色建设技术等与民生紧密相关的技术，特别是绿色建筑技术按照新的绿色建筑评价标准进行重新划分，有较好的适用性。研究成果为我省及时发布《江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术公告》（〔2022〕第3号）提供技术依据，也为江苏省城乡建设“十四五”重点工作和科技发展规划提供支撑。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <p style="text-align: center;">             法定代表人签名：             <span style="float: right;">单位（公章）：</span> </p> <p style="text-align: center;">             年    月    日             <span style="float: right;">年    月    日</span> </p>				

单位名称	江苏省工程建设标准站			排 名	3
法人代表	王登云	单位性质	事业	传 真	
联 系 人	吴晓春	联系电话	51868172	移动电话	13815879462
通讯地址	南京市草场门大街88号8楼			邮政编码	210036
电子信箱	342388251@qq.com			统一社会信用代码	123200004660055243
<p style="text-align: center;">科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>“十三五”期间，我省依据《江苏省建设领域“十三五”重点推广应用新技术和限制、禁止使用落后技术公告》（第一批）等相关文件规定，围绕绿色建筑、装配式建筑、海绵城市和生态城市建设等重点领域推广应用四新技术，取得了很好的成效。随着社会发展和技术进步，又涌现了大批建设领域新技术，需要对重点推广技术进行系统研究，本项目研究的重点是城乡建设高质量发展、城乡区域统筹和苏北农房集中建设等，研究成果突破“十三五”技术公告的框架，增加了城市更新及老旧小区改造技术、垃圾分类及资源化利用技术、乡村绿色建设技术等与民生紧密相关的技术，特别是绿色建筑技术按照新的绿色建筑评价标准进行重新划分，有较好的适用性。研究成果为我省及时发布《江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术公告》（〔2022〕第3号）提供技术依据，也为江苏省城乡建设“十四五”重点工作和科技发展规划提供支撑。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <p style="text-align: center;">             法定代表人签名：             <span style="float: right;">单位（公章）：</span> </p> <p style="text-align: center;">             年    月    日             <span style="float: right;">年    月    日</span> </p>				



单位名称	东南大学			排 名	4
法人代表	黄如	单位性质	事业	传 真	52090216
联 系 人	方立新	联系电话	83792333	移动电话	13382790689
通讯地址	南京四牌楼2号			邮政编码	210096
电子信箱	Seufang@aliyun.com			统一社会信用代码	
<p style="text-align: center;">科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>“十三五”期间，我省依据《江苏省建设领域“十三五”重点推广应用新技术和限制、禁止使用落后技术公告》（第一批）等相关文件规定，围绕绿色建筑、装配式建筑、海绵城市和生态城市建设等重点领域推广应用四新技术，取得了很好的成效。随着社会发展和技术进步，又涌现了大批建设领域新技术，需要对重点推广技术进行系统研究，本项目研究的重点是城乡建设高质量发展、城乡区域统筹和苏北农房集中建设等，研究成果突破“十三五”技术公告的框架，增加了城市更新及老旧小区改造技术、垃圾分类及资源化利用技术、乡村绿色建设技术等与民生紧密相关的技术，特别是绿色建筑技术按照新的绿色建筑评价标准进行重新划分，有较好的适用性。研究成果为我省及时发布《江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术公告》（〔2022〕第3号）提供技术依据，也为江苏省城乡建设“十四五”重点工作和科技发展规划提供支撑。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <p style="text-align: center;">             法定代表人签名：             <span style="float: right;">单位（公章）：</span> </p> <p style="text-align: center;">             年    月    日             <span style="float: right;">年    月    日</span> </p>				

十、推荐专家意见

推荐专家一	李青	工作单位	南京金宸建筑设计有限公司		专家类别	省设计大师
推荐专家二		工作单位			专家类别	
推荐专家三		工作单位			专家类别	
推荐专家一通讯地址	江苏省南京市建邺区梦都大街150号建筑 师工社4F			邮 编	210000	
联 系 人	吴晓春			联系电话	025-51868172	
电子邮箱	342388251@qq.com			传 真		
推荐意见：（不超过 600 字） 《“十四五”江苏省建设领域重点推广技术研究》结合江苏地域性，坚持城乡建设高质量发展的理念，全面构建了“十四五”江苏省建设领域重点推广技术体系。研究成果突破“十三五”技术公告的框架，增加了城市更新及老旧小区改造、生态垃圾分类及资源化利用、乡村绿色建筑等与民生紧密相关的技术，特别是绿色建筑技术按照新的绿色建筑评价标准进行重新划分，成果技术种类丰富，有较好的适用性。依托课题研究成果发布的《江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术公告》的“十四五”重点推广应用新技术259项，这些技术为提升建筑品质、改善人居环境提供了有力支撑，具有较强的示范引领和辐射带动能力，对加快江苏省建设领域技术进步、优化产业结构做出了重要贡献，增强了人民群众的获得感、幸福感和安全感。						
声 明	本人严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件进行了严格审查，对推荐材料的真实性和准确性负责，并按要求对所有完成人遵纪守法、道德品行、学术水平等情况进行了审核，确认不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得推荐的情况。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。  推荐专家（签名）：  2024 年 6 月 11 日					



## 十二、附件

### 1、研究报告

### 2、评价证明

### 3、应用证明（6 份）

《江苏省建设领域“十四五”重点推广应用新技术公告》（〔2022〕第 3 号）；

南京长江都市建筑设计股份有限公司；

江苏超柏建设科技有限公司；

南京武家嘴门窗装饰有限公司；

江苏杰震建设科技有限公司；

江苏汉旭建材科技有限公司。

### 4、代表性论文论著（4 篇）

《“十四五”江苏省建设领域新技术的推广研究》

《居住建筑楼面保温隔声技术在江苏的推广与应用》

《成品住房楼地面保温隔声系统的研究》

《绿色城区阶段性运营评估研究》

### 5、各完成单位内部公示结果（4 份）

江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心

江苏省建筑科学研究院有限公司

江苏省工程建设标准站

东南大学