

附件 1

# 江苏省研究生工作站申报书 (企业填报)

申请设站单位全称 : 江苏东南特种技术工程有限公司  
单位组织机构代码 : 91320000741338703P  
单位所属行业 : 土木工程建筑业  
单位地址 : 南京市玄武区丹凤街 19 号 A 座 405B  
单位联系人 : 胡搏  
联系电话 : 13915997895  
电子邮箱 : 13915997895@163.com  
合作高校名称 : 东南大学

江苏省教育厅  
江苏省科学技术厅 制表

2023 年 5 月

申请设站单位名称	江苏东南特种技术工程有限公司					
企业规模	科技型中小企业	是否公益性企业				否
企业信用情况	良好	上年度研发经费投入（万）				546.13
专职研发人员(人)	15	其中	博士	/	硕士	2
			高级职称	1	中级职称	7
<b>市、县级科技创新平台情况</b> (重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等，需提供立项批文佐证材料)						
平台名称		平台类别、级别		批准单位		获批时间
南京市建筑物纠偏加固工程技术研究中心		市级		南京市科技局		2021.5.28
南京市建筑物纠偏加固技术工程研究中心		市级		南京市发改委		2020.11.19
<b>可获得优先支持情况</b> (院士工作站、博士后科研工作站，省级及以上企业重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、产业技术研究院、人文社科基地等，需提供立项批文佐证材料)						
平台名称		平台类别、级别		批准单位		获批时间
南京市建筑物纠偏加固工程技术研究中心		市级		南京市科技局		2021.5.28
南京市建筑物纠偏加固技术工程研究中心		市级		南京市发改委		2020.11.19
申请设站单位与高校已有的合作基础（分条目列出，限 1000 字以内。其中，联合承担的						

纵向和横向项目或合作成果限填近三年具有代表性的 3 项，需填写项目名称、批准单位、获批时间、项目内容、取得的成果等内容，并提供佐证材料)

江苏东南特种技术工程有限公司原为东南大学土木工程系的校属企业，成立于 2002 年 8 月，注册资本 1200 万元。公司先后与东南大学、南京林业大学等高校成立了研究生实践基地，是东南大学中国-巴基斯坦智慧防灾“一带一路”国家级联合实验室的共创单位。公司先后荣获国家高新技术企业、江苏省民营科技企业、江苏省科技型创新企业、南京市知识产权示范企业、南京市建筑物纠偏加固技术工程研究中心等荣誉称号，并获得中国工程建设标准化协会标准科技创新奖二等奖、中国科技产业化促进会科学技术奖二等奖、中国勘察设计协会二等奖、江苏勘察设计协会一等奖等科技奖项。公司拥有国家专利 33 项，并参与近 10 项国家标准及行业规范、规程的编制工作，发表专业科研论文近千篇。

### 1、工程结构沉降与裂缝诊断、精准调控及处置技术

合作单位：东南大学

项目内容：针对工程结构沉降与裂缝难以准确诊断、精准调控、高效处置的难题，项目组合作研究多年，发明了基于多传感器联合工作的结构不均匀沉降检测技术、基于多源大数据的差异沉降实时协同调控技术、基于精准测力系统的置换竖向承载构件技术等，项目组发明的三大核心技术能够准确诊断、精准调控、高效处置工程结构中的不均匀沉降与裂缝，沉降量实时协同调控精度为 $\pm 2\text{mm}$ ，优于国内 $\pm 10\text{mm}$ 水平和国际 $\pm 5\text{mm}$ 水平；倾斜率实时协同调控精度为万分之二，优于国内千分之一水平和国际万分之五水平；实时协同调控后平均沉降速率为 $0.04\text{mm/d}$ ，优于国内 $0.06\text{mm/d}$ 水平和国际 $0.05\text{mm/d}$ 水平。

项目成果：本项目成果已成功应用于宁杭高速公路、安哥拉道谷教堂等 300 余项工程中，解决了工程结构沉降与裂缝难以准确诊断、精准调控、高效处置的难题，得到使用单位的一致好评，累计节约直接经济效益超 40 亿元，带动了工程结构缺陷诊断与韧性提升技术的发展，该项目获得中国科技产业化促进会科学技术奖二等奖。

### 2、高层建筑物抬升纠倾加固技术

合作单位：东南大学

项目内容：建筑物抬升纠倾加固方法传力路线明确、工期短、纠倾过程对位移的可控性高，工程应用越来越多。然而，由于抬升过程中上部结构和地基基础完全分离，抬升过程各抬升点应保证严格位移同步性（包括线位移和角位移要求），该方法也是目前众多纠倾加固方法中风险最大、技术要求最高的一种。该技术通过自动化位移同步控制系统和实时监测系统找出建筑物底层实际应力远高于实际应力的剪力墙，从而找出对应墙下应力值最大的桩，确定抬升位置进行抬升纠倾，逐步进行应力释放，最终达到建筑物回倾的目的。

项目成果：已取得发明专利证书 2 项，实用新型专利证书 4 项，软件著作权证书 1 项。其中发明专利证书：一种通过截取砼结构试件检测既有建筑竖向结构荷载的方法，专利号：ZL 201911380505.4；一种通过激发振动力检测既有建筑结构竖向荷载的方法，专利号：ZL 202010109699.0；软件著作权证书：东南特种高层建筑物纠倾自动控制系统 V1.0。已立项两项团体标准：CECS 标准《既有高层建筑物抬升及迫降纠倾加固技术规程》和 T/CI 标准《高层建筑物抬升纠倾加固技术规程》。

## 工作站条件保障情况

### 1.人员保障条件（包括能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家等情况）

本单位拥有一支技术熟练，经验丰富的科研队伍。以东南大学为智力依托，拥有专业的科研团队和专业的科研实验室。科研团队由李今保董事长为核心，团队成员学识渊博，专业配置齐全。致力于高新技术的研发与优化设计，为技术进步提供强大推动力，为研究生科研创新实践提供专业技术指导。

李今保，江苏东南特种技术工程有限公司董事长兼总经理，研究员级高级工程师，国家一级注册建造师，江苏省产业教授，东南大学土木工程学院博士研究生校外兼职导师，安徽建筑大学兼职教授，南京工业大学工程硕士联合指导教师，南京林业大学硕士研究生指导教师，全国建筑物鉴定与加固标准委员会副秘书长，中国民族建筑研究会建筑迁移保护专业委员会副主任委员，中国建筑金属结构协会检测鉴定加固改造分会专家库专家，中国老教授协会土木建筑专业委员会常务委员，江苏省勘察设计行业协会专家智库专家，江苏省文物保护专家库专家，南京市既有建筑维修改造项目施工图设计论证专家库资深专家。长期从事建筑物纠偏加固技术、文物加固保护技术、深基坑支护加固技术、建筑物地基基础加固技术、建筑结构及桥梁结构加固技术、建筑物移位、纠倾、增层改造技术、（构）筑物及桥梁托换技术等方面的研究工作，主持完成各类高难结构改造工程 3000 余项，具有解决复杂工程技术的能力。承接完成酒泉卫星发射中心的核心建筑——火箭垂直总装测试厂房大跨、超高、超重的钢筋砼箱形屋盖(号称“世界盖”)施工模板的砼支塔与钢结构支撑体系的设计；承担常州市青果巷历史文化街区整体结构加固设计；承建(号称世界沉井)江阴长江大桥锚碇基础沉井工程、国家级文保南朝萧暕陵墓石刻、阿炳故居和南京神策门瓮城等加固工程；承建非洲最大教堂“安哥拉道谷教堂”纠偏加固工程；承建国内体量最大、高度最高的江苏某市 10 栋超高层大楼纠偏加固工程等。获得国家及省级科技奖励 3 项，参编国家及行业标准技术规范 8 项，发表论文百余篇，拥有国家授权专利 30 余项。

### 2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

目前公司在国家级经济开发区南京江北新区拥有建筑面积达 6000 多平米的“建筑物纠偏加固工程技术研究中心”科研大厦，具有科技成果展示区、科技培训研究室、科技研发实验室、监测实验室等区域，用于建筑纠偏加固技术研发与应用。投入研发资金 2000 余万元，为项目的顺利开展提供了充足的资金保障。

此外公司是东南大学中国-巴基斯坦重大基础设施智慧防灾“一带一路”联合实验室联合共创单位，实验室拥有一批国内一流的试验设备，能够独立从事既有高层建筑物抬升及迫降纠倾加固工程领域的相关测试工作。是国内唯一一家试验设备先进、测试技术全面的实验室，能够全项目开展既有高层建筑物抬升及迫降纠倾加固工程技术和实验工作，对既有高层建筑物抬升及迫降纠倾加固工程各项目进行实验室和工程现场的测试工作，在该领域的能力处于国际先进水平，也为项目提供坚实的技术保障。

### 3.生活保障条件（包括为进站研究生提供生活、交通、通讯等补助及食宿条件等情况）

- 1) 可为进站研究生提供每日免费工作午餐；
- 2) 可为进站研究生提供每人每月 2500~3500 元的在站补助；
- 3) 可为进站研究生购买商业意外险。

### 4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

将与东南大学土木工程学院相关合作的课题组进行联合培养，采用“校企双导师制”。研究生研一阶段在东南大学土木工程学院进行研究生课程学习的同时，由东南大学土木工程学院合作课题组的老师作为其校内主导师，指导研究生进行研究生课题的调研、基础理论知识学习以及开题等工作。

研二开始，研究生将带着自己选定的课题进入企业进行实践创新，利用企业以及学校的资源和平台开展科研创新工作，并由校内导师及企业导师双方联合指导其开展工作。进站研究生根据企业导师指导参加企业自有的科研项目参与论文、专利、标准、案例成果编写等。

研究生在企业工作一般不少于一年的时间，在基本完成其研究生课题的目标和工作量后，学生一般情况下可选择回到学校在校内导师的指导下完成毕业论文及后续答辩工作。

此外，单位也将着重培养研究生对于相关行业的认识以及从业的基本技能，解决目前大多数研究生毕业后由于对行业领域缺乏了解导致的工作选择困惑、职业发展困惑，以及进入企业工作后无法快速适应的问题。

单位将为工作期间表现优异的学生提供毕业返聘合同，并提供高于应届毕业生的优厚待遇。

<p>申请设站单位意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校所属院系意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年 月 日</p>
---	---	---

## 附件 2:

### 1、市、县级科技创新平台佐证材料

# 南京市科学技术局文件

宁科〔2021〕89号

## 市科技局关于公布 2021 年南京市 工程技术研究中心认定名单的通知

江北新区科创局，各区（园区）科技（人才）局，各有关单位：

为深入实施创新驱动“121”战略，推动企业研发机构高质量发展，根据《南京市工程技术研究中心管理办法》（宁科规〔2015〕1号），经区级主管部门推荐、专家评审等程序，江苏美克医学技术有限公司建设的“南京市病原微生物检测工程技术研究中心”等 150 家工程技术研究中心（详见附件）符合南京市工程技术研究中心立项标准，经研究决定，认定为南京市工程技术研究中心。

希望被认定的单位进一步完善管理机制，加大研发投入，加强人才培养，加快技术创新和科技成果转化，提升工程技术研究中心建设水平，为企业、行业技术创新和我市创新名城建设提供有力支撑。

附件： 2021年南京市工程技术研究中心认定名单



---

南京市科学技术局办公室

2021年5月28日印发



附件

2021年度南京市工程技术研究中心认定名单

序号	中心名称	依托单位	主管部门
1	南京市病原微生物检测工程技术研究中心	江苏美克医学技术有限公司	江北新区
2	南京市生物医药多组学工程技术研究中心	南京江北新区生物医药公共服务平台有限公司	江北新区
3	南京市射频微系统工程技术研究中心	航天科工微系统技术有限公司	江北新区
4	南京市一次设备智能化工程技术研究中心	南京电研电力自动化股份有限公司	江北新区
5	南京市偶联剂工程技术研究中心	南京曙光精细化工有限公司	江北新区
6	南京市工业安全数字化工程技术研究中心	南京安全无忧网络科技有限公司	江北新区
7	南京市高端DSP芯片工程技术研究中心	江苏华创微系统有限公司	江北新区
8	南京市计算机固件工程技术研究中心	南京百傲软件有限公司	江北新区
9	南京市低功耗芯片工程技术研究中心	南京低功耗芯片技术研究院有限公司	江北新区
10	南京市透药康复治疗仪器工程技术研究中心	南京鼎世医疗器械有限公司	江北新区
11	南京市高通量卫星通信工程技术研究中心	南京天际易达通信技术有限公司	江北新区
12	南京市石化低温储存工程技术研究中心	南京扬子石油工程设计工程有限责任公司	江北新区
13	南京市智能少儿云平台工程技术研究中心	南京炫佳网络科技有限公司	江北新区
14	南京市醇胺工程技术研究中心	南京红宝丽醇胺化学有限公司	江北新区
15	南京市固废处置智慧管控工程技术研究中心	南京信业能源科技有限公司	江北新区
16	南京市传感网芯片工程技术研究中心	南京中感微电子技术有限公司	江北新区
17	南京市城市排水管网工程技术研究中心	江苏长三角智慧水务研究院有限公司	江北新区
18	南京市手性药物原料药工程技术研究中心	南京海润医药有限公司	江北新区
19	南京市新能源汽车零部件工程技术研究中心	江苏由甲申新能源科技有限公司	江北新区
20	南京市显示驱动控制芯片工程技术研究中心	晶门科技(中国)有限公司	江北新区
21	南京市环境监控智运维工程技术研究中心	南京天成环境科技工程有限公司	江北新区
22	南京市药品序列化工程技术研究中心	江苏瑞德信息产业有限公司	玄武区科技局
23	南京市数字政府互联网工程技术研究中心	大汉软件股份有限公司	玄武区科技局
24	南京市数字化新零售工程技术研究中心	南京苏宁软件技术有限公司	玄武区科技局
25	南京市云计算和大数据工程技术研究中心	南京苏宁电子信息技术有限公司	玄武区科技局
26	南京市建筑物纠偏加固工程技术研究中心	江苏东南特种技术工程有限公司	玄武区科技局

# 南京市发展和改革委员会文件

宁发改高技字〔2020〕753号

## 市发展改革委关于同意建设2020年南京市 市级工程研究中心的批复

江北新区管委会经发局，各区发展改革委，各国家级开发区管委会经发局：

你们报来的申请建设2020年南京市市级工程研究中心的文件及相关申报方案等已收悉。根据《南京市工程研究中心管理办法》及有关规定，经研究，现批复如下：

一、原则同意建设南京市农业信息化工程研究中心等173家市级工程研究中心（详见附件）。

二、请你们督促各建设单位按照《南京市市级工程研究中心管理办法》的相关规定和本通知要求，进一步优化建设方案，落实资金、土地、设施等各项建设条件，抓紧推进工程研究中心的各项建设工作。

— 1 —

三、请你们加强对工程研究中心建设过程的支持、服务和管理，注重企业研发能力和工程化试验能力的提高，加强企业安全生产和安全防护监督，加大资金和政策支持，引导工程研究中心研发能力持续提高。

附件：2020年南京市市级工程研究中心名单

南京市发展和改革委员会  
2020年11月19日



---

南京市发展和改革委员会办公室

2020年11月20日印发

## 2020年南京市市级工程研究中心名单

序号	工程研究中心名称	申报（依托）单位	所属区（开发区）
24	南京市边缘智能工程研究中心	边缘智能研究院南京有限公司	鼓楼区
25	南京市绿色人居与绿色发展工程研究中心	南京长三角绿色发展研究院有限公司	鼓楼区
26	南京市典格移动通信新技术工程研究中心	南京典格通信科技有限公司	鼓楼区
27	南京市数字政府互联网应用工程研究中心	大汉软件股份有限公司	玄武区
28	南京市临床经验方现代化工程研究中心	江苏弘典中药产业研究院有限公司	玄武区
29	南京市建筑物纠偏加固技术工程研究中心	江苏东南特种技术工程有限公司	玄武区
30	南京市毫米波频段5G微波技术工程研究中心	南京创通微新通信有限公司	玄武区
31	南京市UMB高精度定位系统工程研究中心	南京沃旭通讯科技有限公司	玄武区
32	南京市超高速公路智慧控制与建设工程研究中心	江苏中路工程技术研究院有限公司	建邺区
33	南京市智慧物流云生态系统工程研究中心	江苏零浩网络科技有限公司	建邺区
34	南京市智能配电房可视化网关工程研究中心	南京鼎研电力科技有限公司	建邺区
35	南京市历史文化遗产保护与利用数字化工程研究中心	南京市测绘勘察研究院股份有限公司、南京大学文化与自然遗产研究所	建邺区
36	南京市现代工业安全及环保工程研究中心	南京贝伦思网络科技有限公司	建邺区
37	南京市生态环境监测工程研究中心	江苏南大五维电子科技有限公司	建邺区
38	南京市智能网络工程研究中心	南京星郅汇捷网络科技有限公司	建邺区
39	南京市绿色数据中心节能技术工程研究中心	中通服节能技术服务有限公司	秦淮区
40	南京市河湖整治底泥原位修复工程研究中心	南京必蓝环境技术有限公司	秦淮区
41	南京市分布式发电与微电网系统工程研究中心	英之茂科技有限公司	秦淮区
42	南京市WebRTC视频会议系统工程研究中心	南京旭顶通讯科技有限公司	秦淮区
43	南京市智慧夜游工程研究中心	南京朗辉光电科技有限公司	秦淮区
44	南京市智慧生活无线物联控制系统及终端工程研究中心	南京驰特电子科技有限公司	秦淮区
45	南京市智能化低能耗三恒系统工程研究中心	南京胜出环境工程有限公司	秦淮区
46	南京市中小型无人系统工程研究中心	中航金城无人系统有限公司	秦淮区
47	南京市教育人工智能工程研究中心	江苏博子岛智能产业技术研究院有限公司	秦淮区



## 2、申请设站单位与高校已有的合作基础佐证材料



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



## 工程结构沉降与裂缝诊断、精准调控及处置技术



# 科学技术成果评价报告

科促会评字 [2022] 第 KJ005 号

成果名称：工程结构沉降与裂缝诊断、精准调控及处置技术

成果类型：技术开发类应用技术成果

完成单位：江苏东南特种技术工程有限公司

东南大学

南京林业大学

广西交科集团有限公司

盐城明盛建筑加固改造技术工程有限公司

委托评价单位：中国国际科技促进会

委托日期：二〇二二年二月十八日

评价形式：会议

评价机构：中国国际科技促进会（盖章）

评价完成日期：二〇二二年三月四日

中国国际科技促进会

二〇二二年制

### 综合评分与评价结论

综合评分: 9.58

#### 评价结论:

2022年3月4日,中国国际科技促进会在南京组织召开了由江苏东南特种技术工程有限公司、东南大学、南京林业大学、广西交科集团有限公司和盐城明盛建筑加固改造技术工程有限公司等单位完成的“工程结构沉降与裂缝诊断、精准调控及处置技术”项目科技成果评价会。评价委员会听取了项目完成单位的研究工作汇报,对所提供的评价资料进行了审查,经质询和讨论,形成评价意见如下:

一、提供的评价资料齐全、规范,符合评价要求。

二、项目主要创新点:

(1) 针对工程结构不均匀沉降与裂缝检测结果分辨率低、稳定性差的难题,发明了基于多传感器联合工作的结构不均匀沉降检测技术。采用全球卫星定位系统和应变测量系统,实现了结构不均匀沉降的精确动态捕捉;提出了基于组合式应变计与温度修正的高精度裂缝宽度、应变检测方法,提高了裂缝检测的精度和稳定性。

(2) 针对差异沉降难以精确控制的难题,创新提出了基于多源大数据的差异沉降实时协同调控技术。利用自主研发的实时智能控制系统合理确定差异沉降的调控量和调控速度,提高了结构差异沉降的调控精度和安全性。

(3) 研发了基于精准测力系统的置换承载构件的加固技术、多维隔减震装置、多维 TMD 和智能隔震装置的新型隔减震技术和装置,有效提升了工程结构的抗动力灾变能力。

三、项目获授权发明专利 32 项,发表期刊论文 84 篇,其中 SCI 收录 30 篇,参编国家或省部级行业标准 8 部。项目成果应用于宁杭高速公路、安哥拉道谷教堂等三百余项工程中,取得了显著的经济效益和社会效益,应用前景广阔。

研究成果总体达到国际先进水平,其中基于多源大数据的差异沉降实时协同调控技术达到国际领先水平。

建议进一步扩大推广应用。

评价委员会主任:



副主任:



2022年3月4日



## 评 价 机 构 意 见 与 声 明

我单位同意该项科学技术成果评价意见。

我单位依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《科学技术评价办法》、《科技评估管理暂行办法》，严格按照《科技成果评价试点暂行办法》的有关规定和要求，秉承客观、公正、独立的原则，聘请同行专家对该项科技成果进行了评价。评价结论以客观事实为依据，评价过程不存在任何违反上述有关法律法規规定的情形。

我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果评价结论的客观性、真实性和准确性负责，将严格按照上述有关规定和要求，认真履行作为评价机构的义务并承担相应的责任。



# 中国国际科技促进会标准化工作委员会

【2022】中科促标字第 366 号

## 关于开展《高层建筑物抬升纠倾加固技术规程》 团体标准立项通知

各有关单位：

根据《中国国际科技促进会标准化工作委员会团体标准管理办法》的有关规定，经中国国际科技促进会标准化工作委员会及相关专家技术审核，现对《高层建筑物抬升纠倾加固技术规程》团体标准进行立项，项目计划编号为 CI2022190，特此公告。

请标准起草单位对标准质量严格把关，广泛听取意见，按计划递交标准征求意见稿。

为使该立项标准的制订更加科学合理，欢迎与立项标准有关的科研、使用、管理单位或专业技术人员参加该项标准的编制工作。

如有单位或者个人对该标准项目存在异议，请在公告之日起 15 日内将意见反馈至中国国际科技促进会标准化工作委员会。

地 址：北京市海淀区中关村东路 89 号恒兴大厦 13 层 F

联系人：郑华林 86-10-62652520 或 13910851718

Email：ci@ciapst.org

传 真：86-10-62652068

中国国际科技促进会标准化工作委员会

2022 年 8 月 11 日



# 中国工程建设标准化协会 文件

建标协字〔2022〕40号

## 关于印发《2022年第二批协会标准 制订、修订计划》的通知

协会各分支机构，各有关标准主编单位：

为贯彻落实中共中央、国务院《国家标准化发展纲要》和《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，坚持新发展理念，服务构建新发展格局，根据协会标准管理办法，我会组织开展了2022年下半年协会标准制修订计划的申报编制工作。经有关分支机构推荐和有关单位自主申报，协会组织专家讨论评审，秘书长会议审定，立项论证会议，网站公开征求意见，并与标准项目归口管理的分支机构会商，现将协会组织制定的《2022年第二批协会标准制订、修订计划》印发给你们，请按计划抓紧落实，认真开展标准编制工作。关于计划项目的执行情况，请各归口分支机构于每年年末报送我协会技术标准部。

附件：2022年第二批协会标准制订、修订计划



### 关于征集中国工程建设标准化协会《既有高层建筑物抬升及迫降纠倾加固技术规程》、《建筑纠倾加固智能监控技术规程》参编单位的通知

发布日期：徐守 发布日期：2023-01-10 浏览次数：84

各有关单位、专家：

根据中国工程建设标准化协会（建标协字〔2022〕40号）关于印发《2022年第二批协会标准制定、修订计划》的通知，协会标准《既有高层建筑物抬升及迫降纠倾加固技术规程》、《建筑纠倾加固智能监控技术规程》已批准正式立项。江苏东南特种技术工程有限公司及东南大学、建研地基基础工程有限责任公司、中国-巴基斯坦重大基础设施智慧防灾“一带一路”联合实验室等主编单位，共同启动两项标准的编制工作。

为更好地完成标准起草编制，使标准的制定更加科学合理，编制组邀请与立项标准有关的科研、使用、管理单位或专业技术人员加入标准起草编制组，共同完成标准的起草编制工作，具体要求如下：

标准参编人应为具有高级技术职称以上人员，熟悉行业相关工作，并能够积极承担、合作完成标准编制组安排的各项任务；

参编单位应为依法经营，并从事与本标准业务领域相关的产品技术开发、设计、生产及施工安装的科研院所、高校及企事业单位等；

参编单位重视标准化工作，在相应领域内具有一定影响力，或具有其他代表性，并能够提供人员、经费等资源，助力标准制定工作开展。

请意向参编单位在2023年2月28日前填写《既有高层建筑物抬升及迫降纠倾加固技术规程》、《建筑纠倾加固智能监控技术规程》参编回执发送至主编单位联系人。主编单位将依据申请情况和单位已有参编人员情况，结合中国工程建设标准化协会关于标准的参编单位限制数、单位参编人员限制数及参编人员总数限制予以综合考虑选择。

以下单位的参编人员已饱和，不再接受申请：东南大学、清华大学、同济大学、东南大学建筑设计研究院、南京大学建筑设计研究院、中国建筑科学研究院、四川省建筑科学研究院、江苏省建筑科学研究院、陕西省建筑科学研究院、浙江省建筑科学研究院、福建省建筑科学研究院等。

联系人：胡博

手机：13915997895

邮箱：hjb1928@163.com

通讯地址：南京市玄武区凤台路10号建研中心八楼东南特种技术工程有限公司



## 我院胡启军教授受邀参与《高层建筑物抬升纠倾加固技术规程》编制暨第一次工作会议

发布日期：2023年03月15日 作者： 编辑：万旭升 审核：胡启军 点击：[332]

2023年3月14日上午，我院胡启军副院长受邀参加了中国国际科技促进会团体标准《高层建筑物抬升纠倾加固技术规程》编制组成立暨第一次工作会议（启动会），本次启动会在东南大学梅园宾馆会议中心二楼东大厅召开，会议采用线上线下相结合的方式。本次编制组成员分别来自国内的11所高校以及40家行业内企业，参加的主要单位有清华大学、同济大学、东南大学、南京大学、湖南大学、河海大学、北京交通大学和西南石油大学等高校以及中国建筑科学研究院、中铁西北科学研究院有限公司、中国建筑西南勘察设计院、中建六局、中铁四局和多家省级建筑科学研究院等大型企业集团。胡启军教授组织其团队中的建筑纠倾加固课题组参加了线上会议，本次会议主要内容为讨论编制工作大纲、编制任务分工等。

胡启军教授及其团队多年来围绕西南地区建筑纠倾开展过多次检测鉴定、加固设计施工等相关工作，项目覆盖四川成都、雅安、宜宾、九寨沟和云南大理、曲靖等多个区域，在建筑纠倾加固方面积累了较为丰富的经验。





业界

互联网

行业

通信

科学

创业

# 江苏东南特种工程公司主编的《高层建筑物抬升纠倾加固技术规程》征求意见稿定稿会召开

来源：太阳信息网 2023-05-30 12:28:17

A+ A-

膏药贴牌厂家

健康管理师答案

二手手机报价

卖手机网站

膏药加工生产

行货手机批发

2023年5月26日，由江苏东南特种技术工程有限公司和中国-巴基斯坦重大基础设施智

慧防灾“一带一路”联合实验室共同主编的团体标准《高层建筑物抬升纠倾加固技术规

程》征求意见稿定稿会，在南京东南大学榴园宾馆顺利召开。



证书号第 4719896 号



## 发明专利证书

发明名称：一种通过激发振动动力检测既有建筑结构竖向荷载的方法

发明人：李今保；徐赵东；李碧卿；李欣瞳；郭迎庆；姜涛；李龙卿  
淳庆；李书辉；朱品云

专利号：ZL 2020 1 0109699.0

专利申请日：2020 年 02 月 22 日

专利权人：江苏东南特种技术工程有限公司

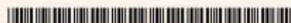
地址：210000 江苏省南京市玄武区丹凤街 19 号恒基中心公寓 A 座  
四楼 405B

授权公告日：2021 年 10 月 08 日

授权公告号：CN 111272586 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4904611 号



## 发明专利证书

发明名称：一种通过截取砼结构试件检测既有建筑竖向结构荷载的方法

发明人：李今保;李碧卿;姜涛;淳庆;李欣瞳;李书辉;李龙卿

专利号：ZL 2019 1 1380505.4

专利申请日：2019 年 12 月 27 日

专利权人：江苏东南特种技术工程有限公司

地址：210000 江苏省南京市玄武区丹凤街 19 号恒基中心公寓 A 座  
四楼 405B

授权公告日：2022 年 01 月 25 日 授权公告号：CN 111175117 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第14347374号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：高层纠偏的静压锚杆桩和断桩托换支撑装置

发明人：李碧卿;李今保;李欣瞳;姜涛;朱俊杰;李龙卿;郭迎庆  
淳庆;王天奇;马江杰;谢芬

专利号：ZL 2021 2 0155536.6

专利申请日：2021年01月20日

专利权人：江苏东南特种技术工程有限公司

地址：210000 江苏省南京市玄武区丹凤街19号恒基中心公寓A座  
四楼405B

授权公告日：2021年10月08日 授权公告号：CN 214363688 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第 12385675 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于既有建筑桩基工程截桩纠偏的流沙卸载迫降装置

发 明 人：李碧卿;李今保;姜涛;郭迎庆;王爱民;李欣瞳;李龙卿  
淳庆;李书辉;朱品云

专 利 号：ZL 2020 2 0706659. X

专利申请日：2020 年 04 月 30 日

专 利 权 人：江苏东南特种技术工程有限公司

地 址：210000 江苏省南京市玄武区丹凤街 19 号恒基中心公寓 A 座  
四楼 405B

授权公告日：2021 年 01 月 26 日 授权公告号：CN 212405284 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11970508 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种恢复建筑物截桩纠偏后桩承载能力的装置

发明人：李今保；王爱民；李欣瞳；李碧卿；姜涛；李书辉；郭迎庆  
淳庆；李龙卿；朱品云

专利号：ZL 2020 2 0313924.8

专利申请日：2020 年 03 月 13 日

专利权人：江苏东南特种技术工程有限公司

地址：210000 江苏省南京市玄武区丹凤街 19 号恒基中心公寓 A 座  
四楼 405B

授权公告日：2020 年 11 月 24 日

授权公告号：CN 212001320 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第14370651号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑物结构快速同步抬升装置

发明人：李今保;李欣瞳;李碧卿;姜涛;李龙卿;郭迎庆;淳庆;戴笠

专利号：ZL 2020 2 2449854.1

专利申请日：2020年10月29日

专利权人：江苏东南特种技术工程有限公司

地址：210000 江苏省南京市玄武区丹凤街19号恒基中心公寓A座  
四楼405B

授权公告日：2021年10月08日

授权公告号：CN 214365141 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10465770号

软件名称： 东南特种高层建筑物纠倾自动控制系统  
[简称： 东南特种建筑物纠倾系统]  
V1.0

著作权人： 江苏东南特种技术工程有限公司

开发完成日期： 2022年06月24日

首次发表日期： 2022年06月24日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1511571

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11869536



2022年11月16日