

# 2026 年江苏省优秀工程勘察设计奖 申报和评选工作要求

## 一、奖项设置和评选名额

“江苏省优秀工程勘察设计奖”评奖类型包括：规划设计类，含城市更新、历史文化保护、城乡建设专项规划；工程设计类，含建筑工程设计、市政园林工程设计；工程勘察类，含岩土工程、水文地质勘察、工程测量。

江苏省优秀工程勘察设计奖为我省工程勘察设计行业的最高奖项，共设置名额 300 个。

## 二、申报条件和要求

### （一）评选范围

省内外勘察设计、规划单位承接或为主承接的省内建设工程勘察设计项目，以及省内勘察设计、规划单位承接或为主承接的省外境外建设工程勘察设计项目。

### （二）项目条件

项目审批符合国家基本建设程序要求；

项目设计符合国家和省有关强制性标准、规范和规定；

项目的主要技术成果指标达到同期国内先进水平，技术创新和经济、社会、环境效益突出；

往届已申报项目不得重复申报，获得 2025 年度中国勘察设计协会公布的全国优秀工程勘察设计奖，且符合本次申报条件的项目除外。

### （三）时间要求

2022 年 1 月 1 日起经规定程序批准并付诸实施的规划设计类项目；2022 年 1 月 1 日至 2025 年 4 月 30 日期间通过竣工验收，且交付使用满 1 年以上的工程勘察、设计类项目。

### （四）申报主体

申报主体为具有相应资质的省内外勘察设计、规划单位，近 3 年内未发生因勘察设计原因造成的重大质量安全事故，且项目主创设计人员近 3 年内未在省工程勘察设计质量及市场行为检查中受到处罚。

申报单位与境内外相关单位合作的，包括联合设计的项目或采用其他单位设计方案（或初步设计）进行施工图设计的申报项目，方案（或初步设计）主要设计人员按照贡献和署名情况，原则上联合设计单位应有 3—5 人列入申报人员名单，申报人员总数不超过 20 人。

### （五）申报名额

按照省功勋办批复奖项名额的 1.5 倍确定申报名额。

省内项目以各设区市工程建设规模占比作为参考测算，省外境外项目以各设区市甲级勘察设计单位数量占比作为参考测算，分配各设区市申报名额。其中，省外境外项目申报评选名额不超

过总申报评选名额的 10%。每家单位各类项目申报总量不得超过 20 项。

评选按照“好中选优”的原则开展，以实际评审质量确定获奖项目数量。

### （六）申报方式

申报单位通过“江苏省工程建设数字化监管系统”的“行业奖评选模块”（网址：<https://zhzj.jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>）进行申报并线下提供相应材料。

## 三、申报和评选程序

### （一）申报

企业自主申报，省内申报项目经本单位公示无异议后，报项目所在地设区市住房城乡建设部门；省外境外项目经本单位公示无异议后，报勘察设计单位注册地所在设区市住房城乡建设部门。

规划设计类的省级项目经本单位公示无异议后，可由所在单位直接报送至省住房城乡建设厅。

### （二）推荐

各设区市住房城乡建设部门牵头对本地区申报项目组织审查，对符合要求的项目按照分配名额择优形成推荐项目名单，统筹平衡各年度推荐项目数量，报送至省住房城乡建设厅。

### （三）初审及公示

由省优质工程奖评比表彰工作组办公室对推荐项目进行初

审后，将审核意见反馈至推荐单位，各推荐单位对推荐对象采取适当方式进行考察，按有关规定征求相关部门意见，在本系统、本地区公示 5 个工作日后，上报正式推荐项目。

#### （四）综合评审

由省优质工程奖评比表彰工作组办公室组建江苏省优秀工程勘察设计奖评审专家委员会，对通过初审的推荐项目进行综合评审。

分专业下设的评审组，按项目类别分组评审，排序形成获奖项目分类别建议名单；评审专家委员会对各类别提名建议项目进行综合评议，确定获奖项目建议名单。

#### （五）复审及决定

根据省级综合评审结果，省优质工程奖评比表彰工作组办公室对列入获奖建议名单的项目进行复审，根据需要征求有关方面意见，按规定程序提交省优质工程奖评比表彰工作组研究决定后，在省住房城乡建设厅门户网站进行公示，公示期为 10 个工作日。公示无异议后，确定获奖项目名单，由省住房城乡建设厅联合省人力资源社会保障厅印发表彰决定。

## 附件 1-2

# 江苏省优秀工程勘察设计奖申报材料要求

### （一）城市更新

包括市、县（市、区）城市更新专项规划、片区策划、各类更新项目实施方案等城市更新类规划设计。

#### 1. 申报文本：含证明材料、照片、图纸等。

（1）证明材料：设计合同、竣工验收备案表复印件、论证审查意见等相关证明材料，使用单位、施工单位对设计的反馈意见原件；

（2）照片：项目实景照片、效果图等，附简要说明；

（3）图纸：专项规划和片区策划含现状图、更新片区划分图、更新项目分布图；项目实施方案含总平面图、主要节点设计图等，数量以全面反映工程设计总体情况为宜。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

#### 3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸。

（1）申报表及相关说明：Word 格式；

(2) 照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

(3) 申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

## （二）历史文化保护

包括历史文化名城名镇名村保护规划、街区保护规划，历史文化街区保护提升和历史建筑保护利用项目规划设计方案等。

1. 申报文本：含证明材料、照片、报告书、文本材料等。

(1) 证明材料：设计合同，规划批复文件复印件，研究类项目应提交专家审查意见；

(2) 照片：规划设计实施效果等，附简要说明；

(3) 报告书、文本材料：要求资料齐全、准确，有合作单位的应提供联合完成报告书。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfbcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸、报告书。

(1) 申报表及相关说明：Word 格式；

(2) 照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

(3) 报告书、申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

### (三) 城乡建设

包括轨道交通、供排水、海绵城市建设、燃气、综合管廊、园林绿化、小城镇、特色田园乡村、城市建设抗震防灾等城乡建设专项规划。

1. 申报文本：含证明材料、照片、报告书、文本材料等。

(1) 证明材料：设计合同，规划批复文件复印件，研究类项目应提交专家审查意见；

(2) 照片：规划实施效果等，附简要说明；

(3) 报告书、文本材料：要求资料齐全、准确，有合作单位的应提供联合完成报告书。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfbcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸、报告书。

(1) 申报表及相关说明：Word 格式；

(2) 照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

(3) 报告书、申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

#### (四) 建筑工程设计

包括住宅建筑、公共建筑、工业建筑的新建、改建与扩建。

1. 申报文本：含证明材料、照片、图纸等。

(1) 证明材料：设计合同、建筑工程竣工验收备案表复印件，使用单位、施工单位对设计的反馈意见原件；

(2) 照片：项目实景照片、效果图照片等，附简要说明；

(3) 图纸：含总平面图、各主要层平面图、主要立面及剖面图等，数量以全面反映工程设计总体情况为宜。改造类项目须提供原建筑施工图纸。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfbcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸。

(1) 申报表及相关说明：Word 格式；

(2) 照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

(3) 申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

#### （五）市政园林工程设计

包括给水工程、排水工程、园林绿化工程、水环境治理、燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市地下道路、排水防涝工程、海绵城市建设工程、污泥处理处置设施、地下综合管廊、轨道交通、环境卫生、停车设施、照明工程等项目。

1. 申报文本：含证明材料、设计简介、照片、图纸等。

（1）证明材料：设计合同、工程竣工验收情况备案材料复印件，使用单位、施工单位对设计的反馈意见原件；

（2）设计简介：系统设计（全寿命周期成本、建养一体化、耐久性设计、精细化设计、设计标准化、设计创新）、安全设计（安全设施设计、灾害防御设计、安全评价与风险评估）、生态环保设计（生态防护、节能环保）、工程美学（建筑艺术、环境融合）、人性化设计（以人为本服务功能）、设计服务水平（后续服务）等六个方面，字数约 2000 字；

（3）照片：项目实景照片，尺寸以 7 寸彩色扩印片为宜，每张照片应附简要说明，以 A3 图幅排列；

（4）图纸：总平面图、工艺流程图等，数量以说明项目内容、全面反映工程设计总体情况为宜。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：

<https://zhzj.jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>), 录入信息后生成。申报表一式 4 份, 其中 1 份与照片、图纸等合一装订, 1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件: 含申报表、设计简介、照片及图纸。

(1) 申报表、设计简介: Word 格式;

(2) 照片、图纸: JPG 或 PDF 格式, 分辨率不低于 300dpi;

(3) 申报材料合集: PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、证明材料、设计简介、照片、图纸顺序, 以 A3 图幅统一装订成册(软质封皮胶装), 一式 1 份, 电子文件 U 盘随册提交。

#### (六) 工程勘察

包括岩土工程、水文地质勘察、工程测量等。

1. 申报文本: 含证明材料、报告书、文本材料等。

(1) 证明材料: 勘察合同、项目竣工验收证明文件或结构主体工程验收证书、施工图审查合格文件(未实施施工图审查的, 须提供第三方专家咨询机构评审意见文件或建设单位盖章的工程勘察质量证明文件)的复印件, 以及设计单位、施工单位、建设单位(或使用单位)的反馈意见原件;

(2) 报告书: 要求资料齐全、准确;

(3) 文本材料: 以文字和数据说明该项目的水平, 数量以能说明项目勘察主要成果为宜。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfbcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸、报告书。

（1）申报表及相关说明：Word 格式；

（2）照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

（3）报告书、申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

附件 1-3

## 2026 年江苏省优秀工程勘察设计奖 各设区市申报名额分配表

(2026 年 3 月)

序号	设区市	省内项目分配 名额 (个)	省外境外项目分配 名额 (个)	合计 (个)
1	南京	45	16	61
2	无锡	35	4	39
3	徐州	40	2	42
4	常州	35	4	39
5	苏州	85	9	94
6	南通	40	2	42
7	连云港	15	1	16
8	淮安	20	1	21
9	盐城	25	1	26
10	扬州	20	2	22
11	镇江	10	1	11
12	泰州	15	1	16
13	宿迁	20	1	21
合计		405	45	450

- 说明：1. 按照省功勋办批复奖项名额的 1.5 倍差额确定申报名额，即  $300 \text{ 个} \times 1.5 = 450 \text{ 个}$ ；
2. 省内项目占总申报评选数量 90%，即  $450 \text{ 个} \times 0.9 = 405 \text{ 个}$ ，省外境外项目占总申报评选数量 10%，即  $450 \text{ 个} \times 0.1 = 45 \text{ 个}$ ；
3. 省内以各设区市 2021 年 1 月至 2025 年 12 月施工图审查合格的房屋建筑工程面积占比，省外境外项目以各设区市甲级勘察设计单位数量占比作为参考测算。

附件 1-4

# 江苏省优秀工程勘察设计奖

## 规划设计类项目申报表

申报单位 \_\_\_\_\_ (公章)

填报日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 填表说明

- 1、“编制单位”栏中只限填写一个编制单位。合作编制的项目应由主要编制单位申报。要准确注明编制单位全称和项目名称。
- 2、在“编制类别”等选择填写栏的相应内容上打勾。
- 3、“项目主要编制技术人员”栏中总数不得超过20人。此人员名单一经申报不得更改。获奖人员名单以申报顺序截取。

项目名称			
项目所在地			
单位所在地			
编制单位			
合作单位			
联系人		电话及传真	
通信地址			
编制类别 (单选)	<input type="checkbox"/> 城市更新 ( <input type="checkbox"/> 城市更新专项规划; <input type="checkbox"/> 片区策划; <input type="checkbox"/> 更新项目实施方案 ) <input type="checkbox"/> 历史文化保护 ( <input type="checkbox"/> 名城名镇名村保护规划; <input type="checkbox"/> 街区保护规划; <input type="checkbox"/> 街区保护提升和历史建筑保护利用项目规划设计方案 ) <input type="checkbox"/> 城乡建设专项规划 ( <input type="checkbox"/> 轨道交通; <input type="checkbox"/> 供排水; <input type="checkbox"/> 海绵城市建设; <input type="checkbox"/> 燃气; <input type="checkbox"/> 综合管廊; <input type="checkbox"/> 园林绿化; <input type="checkbox"/> 小城镇; <input type="checkbox"/> 特色田园乡村; <input type="checkbox"/> 抗震防灾 )		
编制起讫时间	年 月 日 至 年 月 日 完成		
论证时间	年 月 日	论证部门	
批复时间	年 月 日	审批部门	
规划实施情况			项目获奖概况

项目 主要编制 技术人员	姓 名	年 龄	职 称	工 作 单 位	在本项目中担任 主要工作内容	

注：合作项目需附联合申报报告；编制技术人员最多不得超过 20 人

## 项目主要特点

理念创新方面	(项目概况、设计思路及创新特色等, 限 500 字)
技术水平方面	(项目技术难度、复杂程度及影响程度等, 限 500 字)
综合效益方面	(项目产生的经济、社会、环境效益, 限 500 字)
对科学技术进步的作用方面 (含先进技术、先进工艺、先进设备、新型材料应用等)	(项目形成的创新成果、专利标准等对科学技术进步的作用, 限 500 字)

项目所在地（省内项目）或申报单位注册地（省外境外项目）

所在设区市住房城乡建设部门意见：

（公章）

年 月 日

专业评审组评审意见：

组 长（签名）

年 月 日

省评审专家委员会评定意见：

主任委员（签名）

年 月 日

附件 1-5

# 江苏省优秀工程勘察设计奖

## 工程设计类项目申报表

( 建筑工程设计 )

申报单位 \_\_\_\_\_ ( 公章 )

填报日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 填表说明

1、“设计单位”栏中只限填写一个设计单位。国内合作设计项目应由主要设计单位申报，国外合作设计的项目由国内设计单位申报。要准确注明单位全称和项目名称。国内合作设计由合作方共同加盖单位公章。

2、在“设计类别”“工程性质”“投资来源”等选择填写栏的相应内容上打勾。

3、“主要设计人”栏中总数不得超过20人。申报顺序应考虑各专业人员比例，合作项目应考虑合作单位的设计人员，按贡献大小排序。此人员名单一经申报不得更改。获奖人员名单以申报顺序截取。

4、建筑用途：办公建筑、酒店建筑、教育科研建筑、观演建筑、文化建筑、体育建筑、医疗卫生建筑、博览建筑、商业休闲建筑、城市交通建筑、综合建筑、工业建筑、地下建筑设计、居住区规划及居住建筑。

5、建筑规模：如托幼、中小学班级数；宾馆、酒店房间及床位数；体育或观演建筑的座位数等。

6、“建筑专业设计主要特点”栏填写时内容自定，但至少包括总体布局、环境设计、功能流线及造型处理等方面内容，有视听要求的项目应列出设计指标和实测数据以及使用效果。

7、各专业设计主要特点应突出介绍设计技术和创新要点。

8、混合等结构的“混凝土总用量”及后三栏可不填写。

9、“动力内容”和“弱电设计内容”栏填写有关设施、系统等内容。

10、“单位规模造价”栏中部分按项目实际情况填写，如“每人、每座、每病床……”等。

11、“土建与安装工程比例”栏中土建工程包括：建筑、结构、装修等，安装工程包括：水、暖、电、空调、动力等。

## 一、基本情况

项目名称				
项目所在地				
单位所在地				
申报单位	单位名称			
	通讯地址			
	联系人		电话	
	手机		电子邮箱	
国内合作单位				
国外合作单位				
合作设计阶段	<input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 初步设计 <input type="checkbox"/> 施工图设计			
建设单位				
施工单位				
建设地点				
设计类别	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建	<input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 翻修	工程性质	<input type="checkbox"/> 工业建筑 <input type="checkbox"/> 公共建筑 <input type="checkbox"/> 住宅建筑
设计起止时间	年 月 日至 年 月 日			
竣工时间	年 月 日	验收时间	年 月 日	
交付使用时间	年 月 日	验收部门		
投资来源	<input type="checkbox"/> 计划 <input type="checkbox"/> 自筹 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 外资			

主要设计人员	序号	姓名	年龄	性别	专业	设计中主要负责何项工作
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
20						
设计项目曾获哪一级奖励						
项目所在地(省内项目)或申报单位注册地(省外境外项目)所在设区市住房城乡建设部门意见			<p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

## 二、技术申报内容

### 1、建筑专业

建筑用途 (性质)		建筑规模		
总用地面积	m <sup>2</sup>	其中	代征地面积	ha
			建设用地面积	ha
总建筑面积	m <sup>2</sup>	其中	地上	m <sup>2</sup>
			地下	m <sup>2</sup>
建筑基底面积	m <sup>2</sup>	容积率	%	
绿地面积	m <sup>2</sup>	绿地率	%	
建筑高度	m	建筑分类 (高层建筑)	一类	二类
层数	地上层	耐火等级	一级	二级
	地下层	绿色建筑 设计	<input type="checkbox"/> 基本级 <input type="checkbox"/> 一星级 <input type="checkbox"/> 二星级 <input type="checkbox"/> 三星级	
主要层高	地上 m			
	地下 m			
是否取得 绿色建筑标识	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	标识等级	<input type="checkbox"/> 基本级 <input type="checkbox"/> 一星级 <input type="checkbox"/> 二星级 <input type="checkbox"/> 三星级	
机动车停放 数量	总计 辆	地上	辆	
		地下	辆	
非机动车停放 数量	总计 辆	地上	辆	
		地下	辆	
周围道路宽度及性质:				

建筑专业设计主要特点（限制在 800-1500 字）

## 2、结构专业

结构体系		抗震设防烈度						
抗震设防类别		基本地震加速度						
设计地震分组		场地类别						
基础类型								
混凝土总用量	$m^3$	每平方米混凝土 折算厚度	$cm/m^2$					
钢材总用量	钢筋： 型钢：	T T	每平方米 钢材用量					
			钢筋： 型钢：					
			kg kg					
抗震分析	程序名称：							
	质量	恒载 (t)			活载 (t)		总质量 (t)	
	振型号	T(s)	转角	扭转系数	方向	$F_{EK}(kN)$	$F_{EK}/G_{eq}$	剪重比
	1				横向			
	2				纵向			
	3				地震作用最大方向：			
	周期比				刚重比			
	层间位移角	横向			层间位移比		横向	
		纵向					纵向	
	时程分析程序名称：							
	波名				$F_{EK}(kN)$	$F_{EK}/G_{eq}$	$\Delta U/h$	
						%		
						%		

结构专业设计主要特点：（可包含绿色低碳、材料创新应用；新型工业化与数字化设计等方面情况，不少于 600 字）

### 3、暖通专业

空调及采暖方式			
采暖/空调总热负荷	kW	空调总冷负荷	kW
空调通风方式			
空调水系统方式			
可再生能源运用状况 及运用比例			
设计主要特点（包括暖通、动力）：			



## 5、给排水专业

给水总用水量	$m^3/\text{日}$	中水设计回用率	%
消防水池有效容积	$m^3$	高位消防水箱有效容积	$m^3$
给水系统分区数及供水方式	<input type="checkbox"/> _____区 <input type="checkbox"/> 市政直供 <input type="checkbox"/> 变频加压 <input type="checkbox"/> 恒压供水 <input type="checkbox"/> 其他_____		
雨污水排放系统形式	<input type="checkbox"/> 雨污分流 <input type="checkbox"/> 截流式合流		
消防给水供水方式	<input type="checkbox"/> 市政直供 <input type="checkbox"/> 消防水池 <input type="checkbox"/> 其他_____		
智慧水务系统应用	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 远传计量 <input type="checkbox"/> 漏损监测 <input type="checkbox"/> 水质在线监测		
海绵城市设计情况	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 雨水调蓄 <input type="checkbox"/> 雨水回收 <input type="checkbox"/> 植草沟 <input type="checkbox"/> 下凹式绿地 <input type="checkbox"/> 其他_____		
可再生能源太阳能热水系统设置及应用情况			

## 6、技术经济指标

单位规模建筑 面积指标	$m^2$	使用面积系数	%
单位建筑面积 耗热量指标	$W/m^2$	单位建筑面积 耗冷量指标	$W/m^2$
单位建筑面积 变压器装机 容量	$VA/m^2$	日供水量	$m^3/日$
概 算		竣 工 结 算	
总造价	人民币 外 币 万元 万美元	总造价	人民币 外 币 万元 万美元
土建与安装 工程的 比 例	土建 安装 % %	土建与安装 工程的 比 例	土建 安装 % %
单位建筑面积 造价	$元/m^2$	单位建筑面积 造价	$元/m^2$
单位规模造价	$元/m^2$	单位规模造价	$元/m^2$
结算与概算出 入的主要原因			
经济专业主要特点：（不少于 100 字）			

### 三、项目主要特点

理念创新方面	(项目概况、设计思路及创新特色等, 限 500 字)
技术水平方面	(项目技术难度、复杂程度及影响程度等, 限 500 字)
综合效益方面	(项目产生的经济、社会、环境效益, 限 500 字)
对科学技术进步的作用方面 (含先进技术、先进工艺、先进设备、新型材料应用等)	(项目形成的创新成果、专利标准等对科学技术进步的作用, 限 500 字)

#### 四、附件

使用单位对设计的反馈意见  
消防验收证明材料复印件  
工程竣工验收证明（四方验收备案表）  
（以上材料附于此页）

## 五、评审、评定意见

专业评审组评审意见：

组 长（签名）

年 月 日

省评审专家委员会审定意见：

主任委员（签名）

年 月 日

附件 1-6

# 江苏省优秀工程勘察设计奖

## 工程设计类项目申报表

(市政园林工程设计)

申报单位\_\_\_\_\_ (公章)

填报日期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 填表说明

1、“设计单位”栏中如两家合作设计的项目以主要设计单位为申报单位，要准确注明单位全称和项目名称。在封面由合作方共同加盖公章。

2、在“设计类别”“投资来源”“专业类别”等选择填写栏的相应内容上打勾。

3、“主要设计人”栏中总数不得超过15人。申报顺序应考虑各专业人员比例，合作项目应考虑合作单位的设计人员，按贡献大小排序。此人员名单一经申报不得更改。获奖人员名单以申报顺序截取。

4、“设计概算”与“竣工决算”，有征地费用和拆迁费用的，应予说明。

## 一、基本情况

项目名称						
项目所在地						
单位所在地						
申报单位	单位名称					
	通信地址				邮编	
	联系人		电话		传真	
合作设计单位及关系						
建设单位						
施工单位						
建设地点						
设计类别	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建	<input type="checkbox"/> 改建	设计起止 时 间	年 月 日至 年 月 日		
竣工时间	年 月 日		验收时间	年 月 日		
交 付 使用时间	年 月 日		验收部门			
投资来源	<input type="checkbox"/> 计划	<input type="checkbox"/> 自筹	<input type="checkbox"/> 贷款	<input type="checkbox"/> 中资	<input type="checkbox"/> 外资	

主要设计人员	序号	姓名	年龄	性别	专业	设计中主要负责何项工作
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
20						
设计项目曾获哪一级奖励						
项目所在地（省内项目）或申报单位注册地（省外境外项目）所在设区市住房城乡建设部门意见		<p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

## 二、技术申报内容

<p>专业类别</p>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 市政工程</p> <p>(<input type="checkbox"/> 给水工程、<input type="checkbox"/> 排水工程、<input type="checkbox"/> 水环境治理、<input type="checkbox"/> 燃气工程、<input type="checkbox"/> 热力工程、<input type="checkbox"/> 道路工程、<input type="checkbox"/> 桥梁工程、<input type="checkbox"/> 城市地下道路工程、<input type="checkbox"/> 排水防涝工程、<input type="checkbox"/> 海绵城市建设工程、<input type="checkbox"/> 污泥处理处置设施、<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程、<input type="checkbox"/> 轨道交通工程、<input type="checkbox"/> 环境卫生工程、<input type="checkbox"/> 停车设施、<input type="checkbox"/> 照明工程)</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 园林<u>绿化</u>工程</p>
<p>建设规模</p>	
<p>设计概算</p>	
<p>竣工决算</p>	
<p>决算与概算的出入的原因</p>	
<p>其 它</p>	

### 三、项目主要特点

理念创新方面	(项目概况、设计思路及创新特色等, 限 500 字)
技术水平方面	(项目技术难度、复杂程度及影响程度等, 限 500 字)
综合效益方面	(项目产生的经济、社会、环境效益, 限 500 字)
对科学技术进步的作用方面 (含先进技术、先进工艺、先进设备、新型材料应用等)	(项目形成的创新成果、专利标准等对科学技术进步的作用, 限 500 字)

#### 四、申报材料附件

使用单位对设计的反馈意见  
施工单位对设计的反馈意见  
竣工验收证明材料复印件  
(以上材料附于此页)

## 五、评审、评定意见

专业评审组评审意见：

组 长（签名）

年 月 日

省评审专家委员会评定意见：

主任委员（签名）

年 月 日

附件 1-7

# 江苏省优秀工程勘察设计奖 工程勘察类项目申报表

申报单位 \_\_\_\_\_ (公章)

填报日期 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 填表说明

1、“勘察单位”栏中只限填写一个勘察单位。要准确注明单位全称和项目名称。

2、在“专业”栏选择相应内容上打勾。

3、“主要勘察技术人员”栏中总数不得超过20人。此人员名单一经申报不得更改。获奖人员名单以申报顺序截取。

## 一、基本情况

项目名称			
项目所在地			
单位所在地			
勘察单位			
建筑面积		结构类型	
勘察测量起止时间		工程建成时间	
验收部门		验收时间	
联系人		联系电话及传真	
通信地址			
专    业	<input type="checkbox"/> 岩土工程； <input type="checkbox"/> 水文地质勘察； <input type="checkbox"/> 工程测量		
附件目录			

在项目中做出贡献的主要人员情况						
序号	姓名	性别	年龄	职务 职称	参加本 项目起 止时间	在本项目中担任的 主要工作内容
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
曾获哪级奖励						
项目所在地（省内项目） 或申报单位注册地（省外 境外项目）所在设区市住 房城乡建设部门意见			<p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

## 二、项目主要特点

理念创新方面	(项目概况、思路及创新特色等, 限 500 字)
技术水平方面	(项目技术难度、复杂程度及影响程度等, 限 500 字)
综合效益方面	(项目产生的经济、社会、环境效益, 限 500 字)
对科学技术进步的作用方面 (含先进技术、先进工艺、先进设备、新型材料应用等)	(项目形成的创新成果、专利标准等对科学技术进步的作用, 限 500 字)

### 三、附件

项目回访调研  
设计、建设及使用单位的反馈意见  
有关部门对效益的证明文件  
(以上材料附于此页)

#### 四、评审、评定意见

专业评审组评审意见：

组 长（签名）

年 月 日

省评审专家委员会评定意见

主任委员（签名）

年 月 日