附件 1：江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖推荐书

江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖推荐书

（2024 年度）

## 一、项目基本情况

评审专家组： 序号： 编号： 参评项目分类：科技进步奖□ 技术创新奖□

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中文名 |  |
| 公布名 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 推荐单位（盖章） 或推荐专家 |  | 项目名称可否公布 |  |
| 项目密级 |  |
| 定密日期 |  |
| 保密期限（年） |  |
| 定密审查机构 |  |
| 学科分类名 称 | 1 |  | 代码 |  |
| 2 |  | 代码 |  |
| 3 |  | 代码 |  |
| 所属国民经济行业 |  |
| 所属科学技术领域 |  |
| 任务来源 |  |
| 具体计划、基金的名称和编号： |
| 已呈交的科技报告编号： |
| 授权发明专利（件） | 提示：已获授权国家发明专利且为本项目独有 | 授权的其他知识产权（项） | 提示：不含论文（专著） |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |

## 二、推荐单位意见

（专家推荐不填此栏）

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 推荐意见：推荐该项目为学会科学技术奖 等奖。(请慎重推荐奖励等级，若不希望降级评选，请申报单位正式提交申报书时加以说明并提交书面报告。) |
| **声明：**本单位遵守《江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖奖励条例》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。推荐单位（盖章） 年 月 日 |

## 二、专家推荐意见

（单位推荐不填写此表）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐专家情况 | 姓 名 |  | 身份证号 |  |
| 工作单位 |  | 职称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | 手机 |  |
| 学科专业 |  | 院士 |  |
| 现从事的科学技术工作 |  |
| 推荐意见：（限 500 字）推荐该项目为学会科学技术奖 等奖。(请慎重推荐奖励等级，若不希望降级评选，请申报单位正式提交申报书时加以说明并提交书面报告。) |
| **声明：**本人遵守《江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖奖励条例》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。推荐专家签名： 年 月 日 |

## 三、项目简介

（限 1 页）

## 四、主要科技创新

1. **主要科技创新（限 5 页）**
2. **科技局限性（限 1 页）**
3. 保密要点及相关保密行政管理部门审核意见并盖章（仅限国家安全类项目填写，限 1 页）

## 五、客观评价

（限 2 页。围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效益和经济社会价值的作用，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

## 六、应用情况和效益

1. **应用情况（限 2 页）**
2. **经济效益和社会效益（限 2 页）**

## 七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（标准编号） | 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） | 发明专利（标准）有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**上述知识产权用于报奖的情况，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，有关知情证明材料均存档备查。

### 第一完成人签名：

八**、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 排名 |  |
| 出生年月 |  | 出生地 |  | 民族 |  |
| 身份证号 |  | 党派 |  | 国籍 |  |
| 行政职务 |  | 归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 工作单位 |  | 所在地 |  | 手机 |  |
| 电子信箱 |  | 会员号码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 完成单位 |  | 所在地 |  | 单位性质 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 最高学历 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 |  | 最高学位 |  |
| 参加本项目的起止时间 | 自 至 |
| 对本项目技术创造性贡献：（限 300 字） |
| 曾获国家科技奖励情况 |
| **声明**：本人同意完成人排名，自觉遵守《学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。本人签名：年 月 日 | **完成单位声明**：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。**工作单位声明**：本单位对该完成人被推荐无异议。单位（盖章）年 月 日 |

**九、主要完成单位情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 排 名 |  | 法人代表 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  | 传 真 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献： |
|  |
| **声明**：本单位遵守《江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖奖励条例》的有关规定和学会科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。法人代表签名： 单位（盖章）年 月 日 年 月 日 |

**十、附件**

**一、必备附件**

* 1. “主要知识产权和标准规范等目录”前 3 项
	2. 应用满二年的佐证材料
	3. 科技成果评价证书及查新报告
	4. 国家法律法规要求审批的批准文件
	5. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）

**二、其他附件**

1. 应用情况和效益佐证材料
2. 其他（前3项以外的其他知识产权和标准规范及获奖证书等）

## 完成人合作关系说明

**承诺：**本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

### 第一完成人签名：

**完成人合作关系情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |