附件

智能建造成熟技术（产品）实践应用案例

申报书

案例类别：

案例名称：

申报单位： （加盖公章）

申报日期: 年 月 日

**承诺书**

我单位申报的所有材料均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。

在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他单位分享经验。

公章：

年 月 日

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 注册地址 |  | | |
| 注册资金 |  | 法人代表 |  |
| 员工总人数 |  | 其中研发人员数量 |  |
| 经营范围 |  | | |
| 营业收入  （2022年） |  | 营业收入  （2023年） |  |
| 联系人 |  | 手 机 |  |
| 单位简介 | （500 字以内） | | |
| 智能建造领域相关业绩 | （500 字以内） | | |

二、智能建造成熟技术（产品）实践应用案例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成熟技术（产品）基本情况** | | | | | |
| 成果名称 |  | | | | |
| 成果持有单位 |  | | | | |
| 申报类型 | □工业化建造方式 □自主可控数字化设计软件  □智能装备、智能设备、智能工具 □建筑产业互联网平台  □智慧施工管理系统平台 | | | | |
| 主要特点和指标 |  | | | | |
| 适用范围及条件 |  | | | | |
| 与国内外同类技术产品比较 |  | | | | |
| 检测报告、认证证书、鉴定报告、测试报告、科技查新报告、评估证书  （选填，扫描件请一并提交） | 名称 | | 编号 | 有效期 | 授予部门 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| 相关标准规范  （选填） | 标准名称 | | 标准级别 | 标准编号 | 实施时间 |
|  | |  |  |  |
| 专利情况  （选填） | 专利名称 | | 专利类别 | 专利号 | 批准时间 |
|  | |  |  |  |
| 获奖情况  （选填） | 奖励名称 | | 奖励等级 | 授予部门 | 获奖时间 |
|  | |  |  |  |
| 工程应用总体情况介绍及综合效益分析 | 示例：已在XX个工程项目中进行推广应用（附工程项目清单），工程应用规模达到XX平方米，合同成交额达到 XX万元，所取得的经济创效及劳动生产率比值。 | | | | |
| **成熟技术（产品）实践应用场景** | | | | | |
| 场景介绍 | 请说明该技术产品在房建、市政、地铁等领域的适用情形和典型应用场景。 | | | | |
| **成熟技术（产品）实践应用案例** | | | | | |
| 案例名称 | |  | | | |
| 服务单位名称 | |  | | | |
| 案例概述 | | （500 字以内） | | | |
| **案例详情：（5000 字以内）**  （包括实施情况、创新点、解决的主要问题、应用成效及综合效益等，应描述详实、重点突出、表述准确、图文并茂。） | | | | | |