附件

智能建造案例调查表

案例名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术类别 | 关键技术名称 | 应用场景 | 技术简要  说明 | 国内外同类  技术水平对比 | 推广应用情况 | 实施效益 | 推广应用中存在的问题困难 | 政策建议 |
| 1 |  |  | 请说明该技术产品在新建住宅、公共建筑、工业建筑、城市基础设施以及城市更新等领域的适用情形和典型应用场景。 |  | 示例：本技术处于国际领先水平，主要领先在XXX方面。国外同类技术产品主要有XXX的XXX和XXX的XXX，关键指标主要包括XXX、XXX等。  （可附关键指标对比情况表和科技成果评价证书等） | 示例：已在XX个城市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。 | 结合具体工程项目，提供详实的数据材料，论证该技术产品在提品质、降成本等方面的实施效益，说明解决的工程建设实际问题。 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：1.技术类别包括数字设计、智能生产、智能施工、建筑产业互联网、建筑机器人等智能建造装备5大类。  2.每个案例可根据实际情况填写1—5项应用的关键技术，技术名称要明确、具体、针对性强，能充分体现技术内容特点。  3.技术成果应具备国内先进以上水平，在工程项目提品质、降成本方面效益明显，具有较好市场应用前景。 | | | | | | | | | |

填报单位： 联系人： 联系方式：