附件

智能建造技术、装备调查表（项目填报）

[项目名称： 项目类型： □房屋建筑 □市政基础设施 □城市更新 □其他](#bookmark1)

项目地址：

[建设单位： 设计单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 施工单位：](#bookmark2)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[项目规模（万平方米）： 投资额（万元）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](#bookmark3)

[开工时间： （计划）竣工时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目组织模式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](#bookmark4)

试点情况： □省级试点项目 □市级试点项目 □已应用智能建造技术、装备但不在试点项目清单

**分表** **1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术介绍 | **智能建造****技术/装备名称** |  |
| **产品品牌或****服务商名称** |  | **核心技术/装备来源** | □国内自主研发 □国外原装引进□国外引进后二次开发 □其他  |
| 应用情况 | **应用场景** |  | **操作人员** | □建筑工人 □专项技术服务人员□特种作业人员 □项目管理人员□其他  |
| **投入产品** **台（套）数** |  | **完成工程量** **及占比** |  |
| **项目端增量****成本投入** |  | **财务方式** | □定额成本列支 □项目自筹资金□单位统筹 □外单位赞助 □其他  |
| 效益分析 | **效益类别** | □提品质 □降成本 □增效率 □保安全 □减排放 □争前沿 |
| **定性评估****效益完成度** | 没有效果 □ 1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □10 效果显著 |
| **定量测算****效益成果** |  |
| **具体说明分****析测算方法** |  |
| （有多种产出效益时，可复制本段表格接续填写） |
| 结论建议 | **是否推荐****作为可推广****实用技术** | □是 □否 | **是否推荐作****为行业领先****技术** | □是 □否 |
| **下一步改进** **提升空间** |  |
| **对行业主管****部门的工作****建议** |  |

**备注：每项技术/装备单独填写一张表，有多项技术/装备的可复制本表接续填写。**

（牵头填报单位盖章， 可用项目部代章）

联系人： 电话：

智能建造技术、装备调查表（科研机构、协会、学会填报）

[单位名称：](#bookmark1)

[单位类型： □科研机构 □行业协会 □行业学会 □其他](#bookmark1)

**分表** **1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术介绍 | **智能建造****技术/装备名称** |  |
| **产品品牌或****服务商名称** |  | **核心技术/装备来源** | □国内自主研发 □国外原装引进□国外引进后二次开发 □其他  |
| 应用情况 | **应用场景** |  | **主要受益对象** |  |
| **投入产品** **台（套）数** |  | **资金来源** |  |
| 效益分析 | **效益类别** | □提品质 □降成本 □增效率 □保安全 □减排放 □争前沿 |
| **定性评估****效益完成度** | 没有效果 □ 1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □10 效果显著 |
| **定量测算****效益成果** |  |
| **具体说明分****析测算方法** |  |
| （有多种产出效益时，可复制本段表格接续填写） |
| 结论建议 | **是否推荐****作为可推广****实用技术** | □是 □否 | **是否推荐作****为行业领先****技术** | □是 □否 |
| **下一步改进** **提升空间** |  |
| **对行业主管****部门的工作****建议** |  |

**备注：每项技术/装备单独填写一张表，有多项技术的可复制本表接续填写。**

（牵头填报单位盖章， 可用项目部代章）

联系人： 电话：