### 附件1

工程建设科技创新成果（应用技术成果）

申 报 书

成果名称：

申报单位： （盖章）

申报日期：

联系人：

联系电话：

福建省建筑业协会

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 研究起止时间 | 起始： 完成： |
| 所属专业领域  打“√” | □房屋建筑工程 □市政公用工程 □公路工程  □水利水电工程 □机电工程 □其它 |
| 任务（科研项目）  来源  请打“√” | □国家计划 □省、部计划 □基金资助  □国际合作 □其他单位委托 □自选  □非职务 □其他 |
| 获得专利、计算机软件著作权情况 |  |
| 代表性论文、专著发表情况 |  |
| 形成标准或  工法情况 |  |
| 获奖情况 |  |

注：表格内内容如不够填写可另附页，如无对应内容可填无。

二、主要研制人员名单

（限10人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 职务 | 技术职称 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

三、成果内容

标题

成果介绍：

（包括成果的产生背景、技术路线、工作原理、技术先进性和创新性、应用情况、经济社会效益、推广前景等，并配图标加以说明，限5000字以内）

### 附件2

工程建设科技创新成果（微创新成果）

申报书

成果名称：

申报单位： （盖章）

申报日期：

联系人：

联系电话：

福建省建筑业协会

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 成果依托工程 | （至少一项） |
| 成果形成时间 |  |
| 成果类别  打“√” | □设备工具 □技术工艺  □工程材料 □管理方法 |
| 所属专业领域  打“√” | □房屋建筑工程 □市政公用工程 □公路工程  □水利水电工程 □机电工程 □其它 |
| 获得专利、计算机软件著作权情况 |  |
| 形成标准或  工法情况 |  |
| 获奖情况 |  |

注：表格内内容如不够填写可另附页，如对应内容可填无。

二、主要研制人员名单

（限10人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 职务 | 技术职称 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

三、成果内容

标题

（以下为参考提纲）

一、成果简介

（一）成果产生背景

（二）技术特点

（三）解决的主要问题

（四）适用范围

二、技术内容

（一）关键技术（包含关键技术原理图）

（二）操作要点/工艺流程（包含操作要点图或工艺流程图、照片或影像）

三、应用效果

四、推广应用前景

### 附件3

工程建设科技创新成果（高推广价值专利）

申报书

成果名称：

申报单位： （盖章）

申报日期：

福建省建筑业协会

一、基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利类别 | （填发明专利/实用新型） | | |
| 专利号 |  | | |
| 专利名称 |  | | |
| 专利权人 |  | | |
| 发明人 |  | | |
| IPC主分类号[[1]](#footnote-1) |  | | |
| 所属专业领域  打“√” | □房屋建筑工程 □市政公用工程 □公路工程  □水利水电工程 □机电工程 □其它 | | |
| 联系人1 |  | 手机 |  |
| 办公电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 联系人2 |  | 手机 |  |
| 办公电话 |  | 电子邮箱 |  |

二、专利质量评价材料

|  |
| --- |
| **评价“三性”和“文本质量**”**,说明申报专利质量的优秀程度**  **（一）新颖性和创造性**：列出若干个申请日之前最接近的技术，简要介绍其技术方案；并详细说明未对申报专利的新颖性和创造性构成实质性影响。  **（二）实用性**：结合实施情况，说明申报专利的技术方案能够制造或使用，并已产生了积极的效果。  **（三）文本质量**：请详细说明：  1.说明书已清楚、完整地公开发明的内容，并使所属技术领域的技术人员能够理解和实施。  2.权利要求书清楚、简要。  3.权利要求以说明书为依据，保护范围合理。  以上材料不超过2500字。 |

三、技术先进性评价材料

|  |
| --- |
| **（一）技术原创性及重要性：**结合技术要点，说明申报专利属于基础型的专利或改进型专利，并解释是否解决了本领域关键性、共性的技术难题。  **（二）技术优势：**１.对比若干个当前的同类技术，详细说明申报专利在提高效率、降低成本、节能减排、改善性能、提升品质等方面的技术优势和不足。２.结合实施情况，相对于公开的技术方案，说明申报专利技术实施效果的确定性。  **（三）技术通用性：**1.介绍申报专利目前已应用的领域和范围；2.说明该专利技术还可以应用的其他领域和范围。  以上材料不超过2500字。 |

四、运用及保护措施和成效评价材料（一）

|  |
| --- |
| **（一）专利运用：**说明专利权人为促进专利价值实现，在加快专利的有效实施、与企业研发和营销的有机相结合、提升市场竞争力等方面所采取的运用措施及成效，包括但不仅限于自行实施（生产）、许可、出资、融资等情况。  **（二）专利保护：**说明专利权人为获得市场竞争优势，在专利保护方面所采取的措施及成效，包括但不仅限于：专利维权、国际申请、系列专利申请等情况。  **（三）制度建设及条件保障和执行情况**：详细说明专利权人在与专利运用及保护有关的制度建设情况，条件保障措施和执行情况，以及知识产权标准化建设情况等。  以上材料3000字以内。 |

运用及保护措施和成效评价材料（二）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（四）经济效益** | | | | | | |
| **自行实施情况** | | | | | | |
| 时 间  项 目 | 实施日至2021年底 | | | 2020年初至2021年底 | | |
| 产量 |  | | |  | | |
| 新增销售额（万元） |  | | |  | | |
| 新增利润（万元） |  | | |  | | |
| 新增出口额（万元） |  | | |  | | |
| 经济效益说明（或列表）：（500字以内） | | | | | | |
| **专利许可情况**（可加行） | | | | | | |
| 被许可单位 | | 许可金额  （万元） | 至2021年底许可收入（万元） | | 许可种类[[2]](#footnote-2) | 是否进行许可合同备案 |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
| 合计（万元） | |  |  | |  |  |
| **专利出资情况**（可加行） | | | | | | |
| 单位名称 | | | 出资金额（万元） | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
| 合计（万元） | | |  | | | |
| **专利融资情况**（可加行） | | | | | | |
| 单位名称 | | | 融资金额（万元） | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
| 合计（万元） | | |  | | | |

五、社会效益及发展前景评价材料

|  |
| --- |
| **（一）社会效益状况**：详细说明申报专利对促进技术进步、提高科学管理水平、保护自然资源与生态环境、消除公害污染、安全生产、改善劳动条件、医疗保健、保障国家和公共安全、提高人民物质文化生活水平、引领消费习惯等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字。  **（二）行业影响力状况**：详细说明申报专利实施对行业发展及技术趋势的影响。  **（三）政策适应性**：详细说明申报专利属于国家政策明确鼓励、支持的，还是限制、禁止类别，或无明确导向，并具体说明原因。  以上材料2500字以内。 |

六、获奖情况

|  |
| --- |
| **获奖情况**：简要列出申报专利何时何地获何种等级的奖励及其颁奖单位等情况（500字以内）。 |

### 附件4

福建省建筑业协会科技创新成果申报汇总表

申报单位： 申报日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 主申报单位 | 申报类别 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### 附件5

申 报 承 诺 书

本单位承诺申报的“成果名称”材料均真实、有效，不存在窃取他人技术成果申报行为。如申报材料存在造假或违反法律法规等情况，本单位愿承担相关后果。

成果获奖后，本单位同意福建省建筑业协会在全行业内对该成果进行宣传推广。

申报单位

(盖 章）

年 月 日

### 附件6

证明材料要求

一、应用技术成果

（一）知识产权证明（授权专利证书、计算机软件著作权证书、工法证书等）；

（二）科技查新报告（必备）；

（三）应用证明、经济社会效益证明（经济效益应有明确数字和计算过程）；

（四）其它证明材料：成果获奖证书、代表性论文发表等。

二、微创新成果

（一）知识产权证明（授权专利证书、计算机软件著作权证书、工法证书等）；

（二）科技查新报告（必备）；

（三）应用证明、经济社会效益证明（经济效益应有明确数字和计算过程）；

三、高推广价值专利

专利授权文本（PDF文档）、获奖证书、应用证明、经济效益证明等。

1. IPC主分类号可通过国家知识产权局网站查询。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 许可种类填写独占许可、排他许可、普通许可等。 [↑](#footnote-ref-2)