附件2

工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳

施工工法大赛申报书

一、基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 |  | | | |
| 主申报单位 | （公章） | | | |
| 工法名称 |  | | | |
| 所属专业 |  | | 学科代码 |  |
| 主要完成单位  （同工法证书） |  | | | |
| 联系人 |  | | 手机号码 |  |
| 主要完成人  （同工法证书） | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 工法应用工程名称和时间 |  | | | |
| 工法关键技术名称、组织审定的单位和时间 |  | | | |
| 工法关键技术获科技成果奖励的情况 |  | | | |
| 工法内容简述：（500字以内） | | | | |
| 关键技术及保密点（如有专利权，请注明专利号）： | | | | |
| 技术水平和技术难度（与国内外同类技术水平比较）： | | | | |
| 工法成熟性、可靠性说明： | | | | |
| 工法应用情况及应用前景： | | | | |
| 经济效益和社会效益（包括节能和环保效益）： | | | | |

二、工法文本

（一）前言

（二）特点

（三）适用范围

（四）工艺原理

（五）工艺流程及操作要点

（六）材料与设备

（七）质量控制

（八）安全措施

（九）环保措施

（十）效益分析

（十一）应用实例

三、附件材料

（一）必备附件

1.省部级工法证明

省部级工法证书或批准文件。

2.工程应用证明

由建设单位或监理单位出具，需写明应用的工程名称、应用时间及取得成效。

3.经济效益证明

由主申报单位出具，经济效益应有明确数字，并加盖单位或财务部门公章。

4.科技查新报告

由专业技术情报部门出具。

5.知识产权

包括专利、标准或计算机软件著作权等。

6.工法照片

反映实际施工中工法操作要点的照片（10～15张）。

7.视频介绍

内容应反映反映工法实际施工的工艺流程、操作要点及关键技术原理等，时间不超过5分钟，文件大小不超过200M。

（二）其他附件

1.获奖证书。

2.其他证明材料。