附件2：**广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖申报书**

**（2018年度）**

一、项目基本情况

专业评审组： 序号：

奖励类别： 编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | |
| 申报单位  （盖章） | |  | | | | | |
| 推荐单位  （盖章） | |  | | | | | |
| 主要完成单位 | |  | | | | | |
| 专业分类名称 | 1 |  | | | 代码 | |  |
| 2 |  | | | 代码 | |  |
| 3 |  | | | 代码 | |  |
| 所属国民经济行业 | |  | | | | | |
| 任务来源 | |  | | | | | |
| 具体计划、基金名称和编号： | | | | | | | |
| 授权发明专利（项） | |  | 授权的其他知识产权（项） | | |  | |
| 项目起止时间 | | 起始: 年 月 日 | | 完成: 年 月 日 | | | |

推荐单位联系人： 联系电话：

二、项目简介

（限1页。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。）

三、主要科技创新

（限10页。应以支持本项目科技创新内容成立的证明材料为依据，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，对比国内外同类技术的主要参数等。）

四、客观评价

（限2页。围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用，做出客观、真实、准确评价。评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较；有资质的相关单位、部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论等；国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，需在附件中提供证明材料。）

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

1．推广应用情况。（限2页。依据客观数据和情况准确填写，不做评价性描述。）

**2**．**近三年直接经济效益**

单位：万元（人民币）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目总投资额 |  | 回收期（年） |  |
| 年份 | 新增销售额 | 新增利润 | |
| 20XX |  |  | |
| 20XX |  |  | |
| 20XX |  |  | |
| 累计 |  |  | |
| 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：（限500字） | | | |

3．社会效益（限800字）

六、主要知识产权证明目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家(地区) | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 发明专利有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

七、本项目主要完成人员排名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 专业 | 身份证号/  军官证号 | 项目中主要工作  职责 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

备注：本表主要完成人排名应根据在本项目中的贡献大小进行排名，一经排名不得更改。

八、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | 党 派 | |  | 国 籍 |  |
| 行政职务 |  | | 归国人员 | |  | 归国时间 |  |
| 工作单位 |  | | 所在地 | |  | 办公电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 所学专业 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获科技奖励情况 | |  | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | 自 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献：（限300字）** | | | | | | | |
| **声明：**  本人同意完成人排名，遵守《中国勘察设计协会科学技术奖励办法》有关规定，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

九、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 所在地 |  |
| 排名 |  | 单位性质 |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | |
| **对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）** | | | | | |
| **声明：**  本单位同意完成单位排名，遵守《广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖评选》有关规定，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  单位公章：  年 月 日 | | | | | |

十、申报单位意见

|  |
| --- |
| （限600字。对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述，并对照授奖条件，填写意见及申报等级。） |
| **声明：**  我单位严格按照《中国勘察设计协会科学技术奖励办法》的有关规定，对申报书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《中国勘察设计协会科学技术奖励办法》规定的申报条件，申报材料全部内容属实，且不存在任何违反《中国人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如申报项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  单位公章  年 月 日 |

十一、附件目录

1. 技术评价证明

2. 应用证明（格式见附表）

3. 知识产权证明

4. 其他证明

附表：

应用证明

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 应用单位 |  |
| 单位注册地址 |  |
| 应用起止时间 |  |
| 具体应用情况：  应用单位盖章  年 月 日 | |

**广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖专业分类代码**

| **一级** | | **二级** | | **三级** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **名称** | **代码** | **名称** | **代码** | **名称** |
| 101 | 勘察与岩土工程 | 10100 | 勘察与岩土工程 | 1010015 | 岩土工程勘察 |
| 1010020 | 岩土工程设计 |
| 1010025 | 地质灾害防治 |
| 1010030 | 工程测量 |
| 1010035 | 工程检测 |
| 1010040 | 其它 |
| 102 | 建筑工程 | 10200 | 建筑工程 | 1020005 | 建筑设计 |
| 1020010 | 建筑结构 |
| 1020015 | 建筑地基基础 |
| 1020020 | 建筑给水排水 |
| 1020025 | 建筑环境与设备 |
| 1020030 | 建筑电气 |
| 1020035 | 建筑智能化 |
| 1020040 | 风景园林 |
| 1020045 | 综合 |
| 1020050 | 其它 |
| 103 | 市政、交通公用工程 | 10300 | 市政、交通公用工程 | 1030010 | 城市给水 |
| 1030015 | 城市排水 |
| 1030020 | 城镇燃气 |
| 1030025 | 城镇热力 |
| 1030030 | 道路 |
| 1030035 | 桥梁 |
| 1030040 | 城市隧道 |
| 1030045 | 公共交通 |
| 1030050 | 载人索道 |
| 1030055 | 轨道交通 |
| 1030060 | 环境卫生 |
| 1030065 | 公路 |
| 1030070 | 铁道 |
| 1030075 | 水运 |
| 1030080 | 民航 |
| 1030085 | 其它 |
| 104 | 工业建设工程 | 10401 | 能源工程 | 1040110 | 化工石化 |
| 1040115 | 石油天然气 |
| 1040120 | 电力 |
| 1040125 | 核工业 |
| 1040130 | 水利、水电 |
| 1040135 | 煤炭 |
| 10402 | 机冶兵船工程（机械、冶金、兵器、船舶工程） | 1040210 | 冶金 |
| 1040215 | 机械 |
| 1040220 | 航天 |
| 1040225 | 航空 |
| 1040230 | 兵器 |
| 1040235 | 船舶 |
| 10403 | 轻工、电子、农林工程 | 1040310 | 电子 |
| 1040315 | 轻工 |
| 1040320 | 通信 |
| 1040325 | 广电 |
| 1040330 | 商业 |
| 1040335 | 纺织 |
| 1040350 | 农林 |
| 10404 | 仓储物流工程 | 1040400 | 仓储物流工程 |
| 10405 | 其它工业工程 | 1040500 | 其它 |

**《申报书》填写内容要求**

**一、项目基本情况**

1.专业评审组、序号、编号 **不填**

2.奖励类别 **不填**

3.项目名称不超过30字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征。

4.主要完成人 由系统根据“八、主要完成人情况表”自动填写。

5.主要完成单位 由系统根据“九、主要完成单位情况表”自动填写

6.专业分类代码 在系统中选择项目相应专业，最多选三个。应按照“三、主要科技创新”所列科技创新点对应的专业顺序填写。

7.所属国民经济行业在系统中选择相应门类填写

8.任务来源在系统中选择相应类别填写，可多选。

9.具体计划、基金的名称和编号不超过 300 字。应根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过 5 项。

10.授权发明专利（项） 填写直接支持本项目科技创新内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的发明专利应为本项目独有。

11.授权的其他知识产权（项）填写直接支持本项目科技创新内容成立的除发明专利外的其他授权 知识产权数目，如计算机软件著作权等。列入计数的知识产权应为本项 目独有。12.项目起止时间 起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间（须在附件提供应用证明）。无法精确到“日”的，统一填写“1 日”

**二、项目简介**

应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况、对行业科技进步的作用等。

**三、主要技术创新**

该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依 据。应以支持本项目科技创新内容成立的证明材料为依据（如：专利、验收、论文等），客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造 性的关键技术内容，对比国内外同类技术的主要参数等。此部分不得涉 及评价内容。科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所 属的专业分类名称和支持其成立的附件证明材料编号。

**四、客观评价**

围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较；有资质的相关单位、部门正式作出的技 术检测报告、验收意见、鉴定结论等；国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等。需列出技术评价证明附件的编号，并在附件中提供证明材料 非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

**五、推广应用情况、经济 效益和社会效益**

1.《推广应用情况》，应就项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景等进行概述。

2.《近三年经济效益》，按表格栏目填写，栏中填写的经济效益数字应提交支持数据成立的旁证材料。《各栏目的计算依据》应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面做出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。要求不超过500 字。

3.《社会效益》指项目在推动科学技术进步、保护自然资源或生态环境、提高国民科学文化素质、培养人才等方面所起的作用。应扼要做出说明，要求不超过 800 字。

**六、主要知识产权目录**

指支持本项目主要科技创新成立的且已授权的知识产权的情况。知识产权类别包括：1、发明专利；2.实用新型专利；3.计算机软件、著作权。

**七、本项目主要完成人员排名表**

主要完成人排名应根据在本项目中的贡献大小进行排名，一经排名不得更改。

**八、主要完成人情况表**

《主要完成人情况表》是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。“对本项目主要技术贡献”一栏中，如实 写明本人对项目创造性技术内容做出的贡献，要求不超过300个字。在认真阅读声明内容后，由本人在签名处签名（如没有完成人签字视为 形审不合格）。 申报项目的每人主要完成人各填写一份《主要完成人情况表》，并按照《中国勘察设计协会科学技术奖励办法》有关规定按贡献大小排序。

**九、主要完成单位情况表**

《主要完成单位情况表》是核实申报项目所列完成单位是否具备获 奖条件的重要依据，应在“对本项目技术创新和应用的贡献”一栏中，如实写明本单位对申报项目做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章（如没有单位公章视为形审不合格）。要求不超过600个字。申报项目的每个主要完成单位各填写一份《主要完成单位情况表》， 并按照《中国勘察设计协会科学技术奖励办法》有关规定按贡献大小排序。

**十、申报单位意见**

对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述，并对照授奖条件，填写意见及申报等级。

**十一、附件**

1.技术评价证明：《申报书》中“四、客观评价”部分列出的证明 文件，为必备附件。

2.应用证明：《申报书》中“五、推广应用情况、经济效益和社会 效益”部分列出的证明文件。至少应有1份应用证明能够证明本项目整 体技术实施应用已满一年。为必备附件，须按《应用证明》格式填写， 加盖应用单位公章(提供原件)。

3.知识产权证明：《申报书》中“六、主要知识产权证明目录”列 出的知识产权的证书。授权专利还需提供“摘要页”。

4.其他证明：指支撑本项目主要科技创新等的其他证明材料。

上述附件材料不超过80页。