**科技成果评价申请表**

**成果名称：**

**成果类型：**

**完成单位（盖章）：**

**委托评价单位：**

**委 托 日 期 ：** 年 月 日

**评 价 机 构 ：**广东省未来预测研究会

**受 理 日 期 ：** 年 月 日 经办人：

**广东省未来预测研究会**

**二零二二年制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果中文名称** | |  | | | | | | |
| **所属专业领域** | |  | | | | | | |
| **研究起始时间** | |  | | **研究终止时间** | | |  | |
| **委托评价单位** | **单位名称** |  | | | | | | |
| **单位属性** |  | | | | | | |
| **法人代表** |  | | **电话** | |  | | |
| **联系人** |  | | **电话** | | **固话：** | | |
| **手机：** | | |
| **邮政编码** |  | | **联系邮箱** | |  | | |
| **通信地址** |  | | | | | | |
| **任务来源**  （计划项目应填计划名称及其编号，计划外的说明是横向或者自选项目） | |  | | | | | | |
| **成果有无密级** | | **有** | **□** | | **无** | | | **□** |
| **内 容 简 介** | | | | | | | | |
| **技术简要说明和主要性能指标：**  **（1）任务来源（计划项目应写清计划名称及其编号，计划外的说明是横向或自选项目）。**  **（2）应用领域和技术原理。**  **（3）性能指标（写明实际达到的性能指标）。**  **（4）与国内外同类技术比较。**  **（5）成果的创造性、先进性。**  **（6）作用意义（直接经济效益和社会意义）。**  **（7）推广应用前景与措施。** | | | | | | | | |
| **主要文件和技术资料目录** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

**承诺函**

**（一）代表性知识产权（专利、软件著作权限10项）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **专利（软件著作权）名称** | **国家(地区)** | **授权专利号**  **（著作权登记号）** | **发明人** | **专利权人**  **（著作权人）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

**（二）代表性论文专著（限10篇）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文专著名称** | **刊名** | **通讯作者**  **（主编）** | **第一作者**  **（副主编）** | **其他作者**  **（编委）** | **论文署名第一单位** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

**（三）计划课题（限5项）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题来源** | **课题立项名称** | **课题编号** | **承担、参与单位** | **参与研制人员** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

**（四）标准、规范（限5项）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **类别** | **标准名称** | **发布单位** | **标准号** | **起草单位** | **起草人** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

**本人承诺：**

（1）本项目所列知识产权和论文符合科研诚信的相关规定，遵循国际公认的科研伦理规范和生命伦理准则等有关法律、法规要求，无争议。

（2）以上代表性授权专利、软件著作权、论文专著、标准规范等知识产权以及课题（项目）用于本项目成果评价的主要支撑材料，已明确告知未列入本项目主要完成单位或完成人员的相关单位和个人，并征得他们的同意；未列入本项目主要完成单位或完成人员的知识产权专利权人（著作权人）和发明人，论文第一作者和通讯作者（含共同第一作者和通讯作者），专著主编和副主编，课题（项目）承担单位和参与人员均已出具“同意不参与成果评价声明”，相关人员和单位的有关知情证明材料均存档备查。不存在任何侵犯他人知识产权等成果权属情形。

（3）如因上述事项引发争议，本人愿意承担相应责任，并保证积极配合本单位做好调查处理工作。

**第一完成人（签名）： 第一完成单位（盖章）:**

年 月 日 年 月 日

**主要完成单位情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **完成单位名称** | **邮政编码** | **详细通信地址** | **隶属省部** | **单位属性** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |

**主要完成人员名单**

**提示：所有完成单位须加盖公章，涉及到的知识产权和成果权属问题由填报单位负责。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **技术职称** | **文化程度** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** | **签 名** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **委托成果评价单位意见** | | | | | | |
| 单位公章  负责人签字（签章）： | | | | | | |
| **成果评价方式** | | 会议 | | **□** | 通讯 | **□** |
| **成果评价机构意见** | | | | | | |
| 评价机构公章  经办人签字： ；负责人签字（签章） | | | | | | |
| **成果评价方式** | | 会议 | | **□** | 通讯 | **□** |
| **成果评价附件清单** | | | | | | |
| **序号** | **附件类型** | | **附 件 名 称** | | | |
| 1 |  | |  | | | |
| 2 |  | |  | | | |
| 3 |  | |  | | | |
| 4 |  | |  | | | |
| 5 |  | |  | | | |
| 6 |  | |  | | | |
| 7 |  | |  | | | |
| 8 |  | |  | | | |
| 9 |  | |  | | | |
| 10 |  | |  | | | |
| 11 |  | |  | | | |
| 12 |  | |  | | | |
| 13 |  | |  | | | |
| 14 |  | |  | | | |
| 15 |  | |  | | | |
| 16 |  | |  | | | |
| 17 |  | |  | | | |
| 18 |  | |  | | | |
| 19 |  | |  | | | |
| 20 |  | |  | | | |

**填表说明：**

1、完成单位是指参与该成果评价的所有完成单位，委托成果评价单位是指该成果第一完成单位，完成单位名称必须填写全称，不得简化、与单位公章完全一致。

2、成果类型分技术开发类应用技术成果、社会公益类应用技术成果、软科学研究成果和科学普及类成果。

3、所属专业领域及对应一、二、三级学科目录。

|  |  |
| --- | --- |
| **专业领域** | **对应一级、二级、三级学科** |
| **种植业专业** | 210农业科学技术  作物育种技术、作物品种与种质资源、作物新品种、作物栽培技术与方法、作物耕作技术、作物播种与栽植技术、田间管理技术、土壤与肥料、植物保护技术、生态农业技术、园艺、果树、农业工程、农药应用、农产品贮藏保鲜与加工、农业生物工程应用、农业昆虫、农业信息技术应用、农业标准、农业综合技术、蚕桑栽培、农业机械与应用  农艺学（含种子学、作物育种学与良种繁育学等）、植物保护学（含植物免疫学、植物药理学、植物病理学等）  农艺学（含作物形态学、作物栽培学、作物种质资源学、作物耕作学、植物营养学等）、植物保护学（含植物病虫子害测报学等） |
| **林业专业** | 220 林业科学技术  林木育种技术、林业品种与种质资源、林业栽培技术与方法、防护林工程、林业生物工程应用、森林经营管理技术、森林保护技术、经济林作物、能源林作物、林业工程、风景林作物、园林、农业机械与应用、木材加工、野生药材驯化及栽培  林业基础科学（含森林地理学、森林水文学等）  野生动物保护与管理 |
| **畜牧业专业** | 230家畜禽、兽医科学技术  家畜、家禽、兽医学、养蚕、养蜂、兽药、动物生物工程应用、饲养技术、产品检测技术、畜禽机械与应用  230家畜禽、兽医科学技术  家畜禽与兽医科学基础学科 |
| **水产专业** | 240 水产科学技术  水产品种选育技术、水产增殖技术、水产养殖技术、水产饲料技术、水产保护技术、养殖水体生态管理技术、水产病害防治技术、捕捞技术、水产品贮藏与加工技术、水产生物运输技术、水产品保鲜技术、水生生物转基因技术、水产工程、水产资源  240 水产学 |
| **轻工纺织与食品专业** | 540 纺织科学技术  纺织科学技术基础科学、纺织材料、纤维加工技术、特种纺织纤维加工技术、纺织技术、染整技术、服装技术  545轻工业科学技术  轻工日用品制造技术、印刷复印技术、鞋帽制做技术、轻工专用设备设计与制造技术、造纸技术、毛皮与制革技术  乐器、舞台设备制造技术  550 食品科学技术  食品科学技术基础学科、食品加工技术、食品加工的副产品加工与利用技术、食品包装与储藏技术 |
| **动力、电气与民核专业** | 470 动力与电气科学技术  热工工程技术、动力机械工程、新能源利用、电气工程、发电及电站工程、输配电工程、电力系统、独立电源技术、电工专用设备制造及自动化技术  490 核科学技术  辐射物理与技术、辐射探测技术与仪器仪表、核电子学仪器、放射性计量学、核材料与工艺技术、粒子加速器技术、裂变堆工程技术、核聚变工程技术、核动力工程技术、同位素技术、核安全技术、乏燃料后处理技术、辐射防护技术、核设施退役技术、放射性三废处理处置技术、放射化工 |
| **通信技术**  **专业** | 510电子、通信与自动控制技术  信息处理技术、信息安全技术、通信技术、邮政工程技术、雷达工程、无线电导航技术、导航系统、电子与通信工业专用设备制造技术 |
| **仪器仪表与电器专业** | 465仪器仪表科学技术  仪器仪表技术、工业自动化仪表、电工仪器仪表、光学仪器、分析仪器与环境监测仪器、实验室仪器与真空仪器、试验机与无损探伤仪器、专用仪器仪表  470 动力与电气科学技术  制冷机械和设备  510 电子、通信与自动控制技术  电子技术、真空电子技术、电子元器件与组件技术、光电子技术激光技术、半导体与集成电路技术、电子专用材料技术、应用电子技术及设备、家用电子产品设计与制造技术 |
| **计算机软件与信息管理专业** | 515 自动控制科学技术  自动控制技术、自动化元件部件技术、自动化系统、自动检测技术、自动生产作业线  520 计算机科学技术  人工智能技术、计算机系统结构技术、计算机软件、计算机工程、计算机应用技术、远动技术 |
| **机械专业** | 460机械科学技术  机械设计与制图、机械零件及传动技术、机械设备振动噪声与寿命、机械制造工艺与设备、刀具技术、机床技术、通用机械设备制造技术、通用机械零件部件制造技术、商业用机械设备制造技术、金融用机械设备制造技术、机械制造自动化技术  515 自动控制科学技术  流体传动与控制技术、射流控制技术  农业机械设备设计与制造技术、家禽饲养机械设计与制造技术、水产机械技术、林业工程机械设计与制造技术、纺织机械与设备设计与制造技术、食品机械设备设计与制造技术、化工机械制造及自动化技术、土木工程机械设计与制造技术、冶金机械制造及自动化技术、冶金铸轧机械设计与制造技术、矿山工程机械设计与制造技术 |
| **化工专业** | 530化工科学技术  化工分离技术、化工反应技术、化学过程控制与优化技术、化工传动量与传热技术、化工装置防腐和安全技术、化工专用设备制造技术  石油炼制技术、天然气化工、煤化工、有机化工原料、合成树脂与塑料、化学纤维与合成纤维材料、橡胶技术、特种有机高分子材料  无机化工、无机化合物化学工业技术、精细化学工程、专用化学产品制造技术、电化学工程、化工工艺专用设备设计和制造技术 |
| **材料专业** | 430 材料科学技术  无机非金属材料技术、无机非金属基复合材料、无机非金属材料制品制造技术、陶瓷玻璃制品制造技术、人工晶体材料制品制造技术、其他非金属矿物材料制品制造技术、无机非金属制品专用设备制造技术  金属材料技术、金属基复合材料、金属腐蚀与防护技术  450冶金科学技术  冶金原料与预处理技术、冶金技术、钢铁冶炼技术、金属材料加工制造工艺、冶金工业专用工艺设备制造技术、冶金过程控制和自动化技术 |
| **建筑交通与水利专业** | 560 土木建筑科学技术  土木建筑工程勘测、土木工程结构技术、土木建筑结构、土木建筑工程规划与设计、土力学地基基础工程、土木建筑工程施工技术、民用建筑、工业建筑、农业建筑、地下建筑、建筑艺术与古建筑  市政工程、城市给水工程、城市排水工程  580 交通运输科学技术  交通运输建筑工程  公路运输、公路工程机械设计与制造技术、铁路运输、城市交通运输、交通运输系统工程、交通运输安全工程  港口机械设计与制造技术、船舶工程、造船专用工艺设备、水下工程技术  机场及航空运输  570 水利水电科学技术  水利水电工程勘探与测量技术、水工材料、水工结构、水利水电工程及施工技术、水处理技术、河流泥沙工程学、海洋工程、环境水利、水利工程管理技术、防洪工程、水文技术、工程水文地质、水资源调查与开发、海水淡化技术（三级学科） |
| **资源调查**  **专业** | 440矿山科学技术  尾矿综合利用工程  415 地球自然资源调查科学技术  420 测绘科学技术  440 矿山科学技术  矿山地质技术、矿山测量技术、矿山工程设计、矿山地面工程、凿岩爆破工程、井巷工程、矿山压力与支护、采矿工程、选矿工程、采矿环境工程、矿山安全技术  445 石油、天然气科学技术  石油天然气地质与勘探工程、钻井工程、油气田开发与开采工程、油气田建设工程、海洋石油天然气田勘探与开发、海洋石油天然气田建设工程、石油天然气储存与运输工程、石油专用机械设备设计与制造技术  615自然灾害监测、预报科学技术 |
| **环境保护**  **专业** | 610 环境科学技术  环境学、环境工程、环境生态工程、废物处理与综合利用、环境保护机械设备设计与制造技术 |
| **预防医学与卫生学专业** | 330 预防医学与卫生学  毒理学、消毒学、流行病学、传染病预防、媒介生物控制学、营养学、环境医学、职业病学、地方病学、社会医学、卫生检验学、少儿卫生学、妇幼卫生学、劳动卫生学、放射卫生学、卫生工程学、计划生育学、保健医学、放射医学、卫生管理学、卫生经济学  890体育运动科学  人类运动学，运动解剖学，运动生物力学，运动生理学，运动心理学，运动生物化学，体育保健学，运动营养学，运动训练学，动作技能学，体质测量与评价，体育电子学，兴奋剂检测技术，体育器具制造技术 |
| **临床医（内科）专业** | 320 临床医学  内科、诊断学、治疗学、护理医学、急诊医学、医学影像学、儿科、核医学、神经病学与精神病学、心血管、血液病、肿瘤学等 |
| **临床医学（外科）专业** | 320 临床医学  外科、妇产科、皮肤病与性病、骨科、麻醉学、烧伤学、耳鼻咽喉科、眼科、口腔科、颌面外科 |
| **中医与中药学专业** | 360中医、中药学  中医临床医学、中医内科、中医外科、中医五官科、中医急症治疗、中医养生康复、民族医学、中西医结合、中医预防卫生学、中药学、中药材、中药炮制、中药制剂 |
| **药学与生物医学工程**  **专业** | 350 药学  药物化学工程、天然药物化学、放射性药物、生物药物、微生物药物、基因药物、药剂学、药效学、药理学、毒物学（毒理学）  医药工程、药用生物工程、制药化学工程与技术  370 生物医学工程科学技术  生物医学电子技术、临床工程、康复工程、生物医学测量技术、人工器官与生物医学材、医疗卫生器械、制药器械、制药工业专用设备 |
| **科技管理与软科学研究专业** | 780 考古学  科学考古技术、博物馆学、文物保护技术  870 信息资源、管理技术  图书馆学与图书管理技术、文献学与文献管理技术、情报学与信息管理技术、档案学与档案管理技术  410 工程与技术基础学科  国家通用标准，计量科学技术  630科学学与科技管理  科学社会学、科技政策学、科学心理学、科学计量学、科技管理学、科学学与科技管理其他学科 |
| **科学普及类** | 广东省科学技术奖科普类项目的奖励范围暂限于以普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法为宗旨，以提高公民科学文化素质为目的的重大科普成果，包括科普作品、科普项目、科普理论研究成果。  科普作品主要指公开出版、发行的科普图书、科普电子出版物、科普音像制品、科普影视作品；科普项目主要指围绕特定科普主题进行的以展览和互动为目的的原创设计与设施；科普理论研究成果主要指公开发表的科普理论研究论文、专著。  科普类成果又分科普原创性成果和科普创新性成果。  科普原创性成果：是指成果所表达的科学知识、科学方法、科学思想和科学精神在国内外还没有其他科普成果将其作为主要表达对象进行创作、展示；或者国内外虽有科普成果对其进行了创作、展示，但采用了与已有科普成果不同的创作手法、表现形式而进行创造性创作、展示的科普成果。  科普创新性成果：是指对其他科普作品、科普项目等科普载体中的相关科技知识、科学方法、科学思想和科学精神进行新的创造性的重新设计、组合，形成新颖的独立体系的科普成果。  **科普报纸和期刊、以外国语言文字撰写的科普作品、国民学历教育的教材、实用技术的培训教材、科幻类作品和科普翻译类作品暂不列入广东省科学技术奖科普类项目中科普作品的奖励范围。** |

4、研究起始时间是指该成果开始研究或开发的时间，研究终止时间是指该成果最终完成时间。

5、项目联系人是指负责该成果评价项目的的主要技术负责人。

6、单位属性是指本单位属于哪一类（1、独立科研机构2、大专院校3、工矿企业4、集体5、其他）。

7、任务来源是指该项目隶属于或包含了哪些项目（计划项目应填计划名称及其编号，计划外的说明是横向或者自选项目）。

8、成果有无密级是指该成果按照国家有关科技保密的规定确定其是否有密级，暂不受理有密级的成果。

9、主要文件和技术资料目录是指按照规定由委托成果评价单位必须提交的主要文件和技术资料。

10、成果评价附件材料主要包括：

1）计划项目结题验收报告（横向和自选的不用提交）；

2）项目研究技术总结报告；

3）科技成果查新报告（1年内有效）；

4）检测报告、设计与工艺图表（根据实际提交）；

5）代表性知识产权(授权专利、软件著作权、标准规范等，发明专利一并附摘要)；

6）代表性论著及引文检索报告（根据实际提交）；

7）其他相关知识产权和论著（指代表性知识产权、论著以外的，根据实际提交）；

8）经济社会效益佐证材料（根据实际提交，如用户使用报告、应用证明，购销合同、发票，专项审计报告、技术服务及成果转化等客观佐证材料）；

9）行业管理部门要求的许可文件（根据实际提交，如新药证书、农作物新品种证、安全认可证书、环保证明、农药准产证、医疗器械生产证、电工产品入网证、集成电路布图登记证等；涉及污染环境和劳动安全等问题的科技成果，需有关主管机构出具的报告或证明）；

10）其他佐证材料（根据实际提交，比如学术交流、获奖、资质证书等）；

11）承诺函（成果（知识产权）权属证明材料，详见申请表内表单）；

12）其他证明文件（完成单位的法人营业执照等证明文件）。

11、主要完成单位情况根据各单位对成果的创造性贡献大小顺序填写，应得到所有完成单位的认可，申请表封面所有完成单位必须加盖公章。（主要完成单位超过7个可加附页）。

12、主要完成人员名单由成果完成单位根据研究人员对成果的创造性贡献大小顺序填写，应得到完成单位的认可和征得完成人员同意，不存在争议，所有完成人必须亲笔签名；涉及到的知识产权和成果权属问题由填报单位负责（主要完成人员人员超过10个可加附页）。

13、委托成果评价单位意见由委托评价单位填写，并选择成果评价方式，经单位负责人签字后，加盖委托单位公章。

14、成果评价机构意见由成果评价机构填写，并确认成果评价方式，由经办人签字、负责人审批并加盖评价机构公章。