**中国腐蚀与防护学会科学技术奖申报书**

**一、项目基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报等级： |  评审编号： |  |  |
| 项目名称 | 中 文 |  |
|
|
| 英 文 |  |
|
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 第一完成单位所属行业 |  | 项目名称可否公布 | 可□ 否□ |
| 密级及保密期限 |  | 学科（专业） |  |
| 主 题 词 |  |
| 项目所属行业或专业技术领域 | A石油天然气、 B化工、 C能源、 D海洋工程、 E交通，H腐蚀机理、 I电化学保护、 J缓蚀剂、 K金属材料、 L非金属材料、M涂料与涂装、 N监检测、 O表面工程， X其他 |
| 国民经济行业 | A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T |
| 应用行业 | A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X |
| 任务来源 | 1. 国家计划 B.部委计划 C.省、市、自治区计划

D.基金资助 E.国际合作 F.其他单位委托 G.自选 H.非职务 |
| 计划（基金）名称和编号 |  |
| 项目起止时间 |  起始： 年 月 日 |  完成： 年 月 日 |

 **中国腐蚀与防护学会科学技术奖励办公室制 2020年12月**

**二、项目简介**

|  |
| --- |
|  （项目主要内容、特点及应用推广情况）  |
| **注：本简介是向国内外公开宣传、介绍本项目的资料，要求按栏目内的提要简单、扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术** |
| （不超过800个汉字） |

**三、项目详细内容**

|  |
| --- |
| 1、立项背景  |
| （不超过800个汉字） |

|  |
| --- |
| 2、详细科学技术内容  |
| （纸面不够，可另增页） |

|  |
| --- |
| 3、发现、发明及创新点：  |
| （不超过400个汉字） |
| 4、保密要点：  |
| （不超过100个汉字） |

|  |
| --- |
| 5、与当前国内外同类研究、同类技术参数、效益、市场竞争力的综合比较  |
| （不超过800个汉字） |

|  |
| --- |
| 6、应用情况  |
| 成果转化、推广或产业化方面还需帮助解决的问题 |   |

|  |
| --- |
| 7．会效益 单位：万元（人民币） |
| 项目总投资额 |  | 回收期 |  |
|  栏目年份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇（美元） | 节支总额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |
|  经济效益额的计算依据：  |
|  社会效益：  |

**四、本项目曾获科技奖励情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖 励 名 称 | 奖励等级 | 授奖部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指： 1.省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励； 2.经登记常设的社会力量设立的科技奖励，但不包括商业性的奖励。 |

**五、申请、获得专利情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 国别 | 申 请 号 | 专 利 号 | 项 目 名 称 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**六、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第 完成人 | 姓名 |  | 性 别 |  | 民族 |  |
| 出生日期 | 年 月 | 出生地  |  | 党派 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 家庭住址 |  | 手机电话 |  |
| 通讯地址及邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | 传 真 |  |
| 毕业学校 |  | 文化程度 |  | 学 位 |  |
| 职务、职称 |  | 专业、专长 |  | 毕业时间 |  |
| 曾获奖励及荣誉称号情况： |  |
| 参加本项目的起止时间 | 自 年 月 至 年 月  |
| **本人承诺：**本人 □属于/□不属于 党政机关（包括参照公务员法管理的事业单位）中的处级及处级以上领导干部或国有企、事业单位中的中央管理的干部。 |
| 主要学术︵技术︶贡献 |  |
|  本人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 |
| **注：获奖人员数量将按照最终获奖等级的人员限额确定** |

**七、主要完成单位**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 第 完成单位 | 单位性质 | A 研究院所 B 学校 C 社会团体 D 事业单位 E 国有企业 F 民营企业 G 其他 |
| 联系人 |  | 联系电话（含手机） |  |
| 传真 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址及邮政编码 |  |
| 技术开发和应用的主要贡献 |   |
| 单位盖章 年 月 日 |

**八、推荐单位意见**

|  |
| --- |
|  **推荐单位公章** **年 月 日**  |

**九、科技奖励申报登记表**

|  |
| --- |
| **一、成果概况** |
| 1．成果名称  |  |
| 2．关键词  | ① | ② | ③ |
| 3．成果体现形式  | * 新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备

 □其他应用技术 |
| 4．成果所处阶段  | □初期阶段 □中期阶段 □大规模、大范围应用阶段 |
| 5．成果水平  | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其他 |
| 6．转让范围  | □允许出口 □限国内转让 □不转让 |
| 7．研究形式  | □独立研究 □与企业合作 □与院校、院所合作 □与国外合作 □其他 |
| 8．学科分类  | ① | ② |
| 9．所属高新技术领域 （可复选,最多2项） | * 电子信息 □软件 □航空航天 □光机电一体化
* 生物、医药和医疗器械 □新材料 □新能源与高效节能 □环境保护

□ 地球、空间与海洋 □核应用技术 □农业 |
| 10．成果应用行业 （可复选，最多2项） | □农、林、牧、渔业 □采掘业 □制造业 □电力、煤气及水的生产和供应业 □建筑业 □地质勘查业、水利管理业 □交通运输、仓储及邮电通信业 □批发和零售贸易、餐饮业 □金融、保险业 □房地产业 □社会服务业 □卫生、体育和社会福利业 □教育、文化艺术和广播电影电视业 □科学研究和综合技术服务业 □国家机关、政党机关和社会团体 □其他行业 |
| **二、立项情况** |
| 1．课题来源 （可复选，最多2项） | 国家计划 | □863计划 □科技攻关计划 □其他 |
| □部门计划 □地方计划 □国家基金 □部门基金 □地方基金 □民间基金 □国际合作 □横向委托 □自选 □其他 |
| 2．课题立项编号  |  |
| 3．经费实际投入额（万元）  |
| 总计 | 国家投入 | 部门投入 | 地方投入 | 基金投入 | 自有资金 | 其他 |
| 合计 | 省级投入 | 地级投入 | 县级投入 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **三、评价情况** |
| 1．评价方式  | □鉴定 □验收 □行业准入 □其他 |
| 2．评价单位  |  |
| 3．评价日期  |  |
| 4．评价报告编号  |  |
| **四、评价意见** |
|  |
| **五、知识产权状况** |
| 1．知识产权形式  | □发明专利 □实用新型专利 □软件著作权 |
| 2．知识产权名称  |  |
| 3．专利授权号  |  |
| 4．软件登记号  |  |
| **六、成果应用情况** |
| 1．应用状态  | □稳定应用 □应用后停用 □未应用  |
| 2．已转让企业数(个)  |  |
| 3．技术转让收入(万元)  |  |
| 4．自我转化效益  (万元)  | 新增产值 | 新增利税 | 出口创汇 | 节约资金 |
|  |  |  |  |
| 5．预计达产投资(万元)  |  |
| 6．预计达产利税(万元)  |  |
| 7．未应用或停用原因 （可复选，最多2项） | * 资金问题 □技术问题 □市场问题 □管理问题
* 政策因素 □其他
 |

|  |
| --- |
| **七、成果完成单位情况** |
| 第一完成单位名称 |  |
| 单位法人代码 | □□□□□□□□□□ |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 | □□□□□□ |
| 电话 |  | 传真 |  |
| 网址 |  |
| 单位属性 | □独立科研机构 □大专院校 □医疗机构 |
| 企业 | □国有企业 □集体企业 □股份合作企业 □联营企业□有限责任公司 □股份有限公司 □私营企业 □个体□港、澳、台商投资企业 □外商投资企业 □其他企业 |
| 科研机构转制型企业 □是 □否 |
| □其他 |
| 所在省市 |  | 隶属关系 |  |
| 联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 电子信箱 |  |
| 成果合作完成单位情况 |
| 序号 | 单位名称 | 通讯地址 | 邮政编码 | 联系人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **八、“项目简介”和“评价委员会名单”** |
| **项目简介（不少于800字）** |
|  |

**填写内容要求：**项目适用范围、特点、性能指标、技术的实用性与先进性、技术的成熟程度和安全性及其相关的投资、设备、人员、厂房、原材料、成本、售价、利润等。

|  |
| --- |
| **评价（鉴定）委员会名单** |
| **评价委员会职务** | **姓名** | **性别** | **工作单位** | **所学专业** | **从事专业** | **技术职称** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**填写说明：**

 指在以鉴定、评审、验收等形式对本成果进行评价过程中发挥咨询、评价作用的专家委员会的成员。其中：

评价委员会职务：按在评价委员会中担任的职务――主任委员、副主任委员、委员择一填写。

工作单位：按本成果评价期间专家所属的工作单位填写。

所学专业：接受高等教育期间专家学习的专业。

从事专业：专家工作现从事的专业。

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如评价专家具有院士资格，则填院士。

**十、附件目录**

1. 科技成果评价（鉴定）证书、验收报告或评估报告（至少一类，复印件）
2. 科技成果研究报告（“项目详细内容”中已包含的，此处可以省略）
3. 专利证书、软件著作权登记证书、专著等知识产权证明（复印件）
4. 获奖证书（复印件）
5. 已获经济效益证明（加盖财务印章）、技术转让合同、到账凭证等（复印件）
6. 用户使用或社会效益证明（复印件）
7. 科技成果查新报告（复印件）
8. 其他证明