中国复合材料学会职称评定

申请表

姓 名

身份证号

工作单位

现 职 称

申报职称

申报方向

填表时间

**填 表 说 明**

1. 本表适用于复合材料专业技术人员申报专业水平评价。

2. 本表应用钢笔或签字笔以正楷字填写或计算机打印。申报人应按中国复合材料学会专业技术人员专业水平评价条件的规定及表内各项目注释的要求认真填写，内容务必真实可靠、客观准确，字迹应端正、清晰。如内容较多，可酌加附页。表内各栏项目不得空白，如某项无内容则应在该栏注明“无”字样。

3. 申报时提交本表，经中国复合材料学会评审通过并经审核确认后归档。本表不退回申报人。

4. 本表可用A4纸双面打印。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 出生  年月 | |  | | | 民族 | | |  | 贴相片 | |
| 政治  面貌 |  | | 最高  学历 |  | 参加工  作时间 | |  | | | | | | |
| 工作  单位 |  | | | | 职务及  任职时间 | | |  | | | | | |
| 现职称 |  | | 取得时间 |  | | 现职称  取得方式 | |  | | | 现职称  发证单位 | | |  | |
| 从事专业技术工作年份 | | 年 | 申报  职称 |  | | | | | 学术团体  任职情况 | | |  | | | |
| 学  历  教  育 | 起止年月 | | 毕业院校 | | | | | | 专业 | | | 学历  （学位） | | | 办学形式 |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
| 继  续  教  育 | 起止年月 | | 培训机构 | | | | | | 课程 | | | 学时 | | | 证书 |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
| 工  作  简  历 | 起止年月 | | 在何地、何单位从事何工作 | | | | | | | | | 任何职 | | | 证明人 |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
| 进  修  情  况 | 起止时间 | | 学习内容 | | | | | | | | | 进修单位 | | | 学时 |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |

**注：1.现职称取得方式：指评审、考核认定、考试。**

**2.学历教育：请自中学开始填起。办学形式：指全日制、在职或电大、函大、业余大、职大、夜大、自学考试等。**

**3.继续教育情况：请填写参加与复合材料相关学科的培训信息。**

**4.主要工作简历：从参加工作开始填写，重要兼职亦应填写，所列各项时间段应前后衔接。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **获现职称以来主要专业技术工作及取得的业绩成果情况** | | | |
| 起止年月 | 承担专业技术工作项目名称 | 完成情况 | 效果及评价 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：1.申请人所承担的主要专业技术工作任务及取得的业绩成果、获奖情况等填入本栏。**

**2.本栏的项目如系多方合作、多人合作，必须如实注明，并说明本人承担部分及所起的作用。如用模糊句法表述造成理解误差，影响评价结果的,** **后果自负。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **获现职称以来获奖情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **获奖时间** | | **项目名称** | | | | | | | **奖项名称** | | | **等级及**  **排名** |
| 例 | | 2018.1 | | 复合材料XX技术 | | | | | | | 国家科学技术进步奖 | | | 二等奖（2/8） |
|  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
| **获现职称以来承担已完成或结项的科研项目情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止  年月 | | 项目名称及编号 | | | 本人  排名 | 已到位  经费  （万元） | 经费  来源 | | | 下达单位及时间 | | 项目完成情况、  效果及评价 | | |
|  | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |
| **获 现 职 称 以 来 获 发 明 专 利 情 况** | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **授权时间** | | **项目名称** | | | | | **批准部门及专利号** | | | | | **类别及排名** | |
| 例 | 2018.1 | | 复合材料XX装置 | | | | | 国家知识产权局CN2X1234567U | | | | | 实用新型（2/8） | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
| **获 现 职 称 以 来 参 与 标 准 研 制 情 况** | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **发布时间** | | **标准名称** | | | | | **归口部门及标准编号** | | | | | **排名** | |
| 例 | 2019.10 | | XX复合材料 | | | | | 中国复合材料学会  T/CSCM000-2019 | | | | | 1/13 | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | | | |  | |

**注：获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报时间的获奖项目、专利及已完成（结项）的科研项目情况填入本栏并提供相应证明材料。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **获现职称以来多方(多人)合作完成的专业技术工作及取得的业绩成果** | | | | |
| 起止  年月 | 承担专业技术工作项目名称（含本人承担的具体工作） | 完成情况 | 效果及评价 | 本人所起的作用及排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：1.获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报当日，已完成多方合作、多人合作的工作项目及取得符合我省相应专业技术资格条件的业绩成果，填入本栏并提供相应证明材料。本人所起作用指主持、主要参加或一般参加。**

**2. 本栏多方合作、多人合作项目，必须如实注明，并明确列出本人承担部分及所起的作用，并附上合作方（多方、多人）出具或加具的证明文件。如用模糊句法表述造成理解误差，或未附有合作方证明文件的，该项业绩成果以无效论处。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **获现职称以来撰写的主要论文、著作** | | | | | |
| **一、公开发表（出版）的论文、著作、译著** | | | | | |
| 论 文 标 题 / 著 作 名 称 | 作者  名次 | 发表时间 | 刊物名称 | 刊号/  书号 | 刊物主办单位/著作出版社 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：1.在获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报当日，所完成的专业技术工作项目、课题、任务而撰写的，且在申报当日前已公开发表（出版）的论文、著作填入本栏并提供相应材料。与从事本专业技术工作项目、任务无关的论文、著作不填。**

**2.以先论文后著作顺序填写，均应填写刊号。著作如系专著，免填“刊物名称”栏；如系专章，将著作名称填入“刊物名称”栏。**

**3.“作者名次”分别为独立、第一、第二······或通讯作者，合著作品须注明作者共几人，如作者排名第一，文章作者共五人，填写为1/5；如作者排名第三，并为通讯作者，文章作者共五人，填写为3\*/5。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、重 要 学 术 会 议 宣 读 的 论 文** | | | | | |
| 标 题 | | 作者名次 | 宣读时间 | 会议地点 | 举 办 单 位 |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **三、专项技术分析报告、实例材料（含未发表但提交评审用）** | | | | | |
| 标 题 | 何时解决何技术（专业）问题及效果 | | | | 撰 写 时 间 |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |

**注：1.在获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报当日，宣读的论文填入本栏，并提交论文宣读证明等相关证明材料方为有效。**

**2.“专项技术分析报告”或“实例材料”属于未公开发表的，提交评审时须由工作单位加具核实意见。**

|  |
| --- |
| **个人简介及单位意见** |
| 个人简介（专业领域、工作成绩）： |
| **本人承诺：本人对本《申请表》所填写的内容及提交的申报材料真实性负责。如有虚假或不真实之处，愿意接受相关处理决定。**  **申报人签名：**  **年 月 日** |
| **单位对申请材料审核意见:**  **本《申请表》填写的内容及提交的材料，已经我单位核对无误。**    **单位负责人签名：**  **（公 章）**  **年 月 日** |

**注：1.申报人须如实填写各栏。在申报及评审阶段，若有不实申报信息并受举报查实，取消当年申报职称；评后受举报查实，评审结果无效或撤销已获得的职称，且自下年度起3年内不得申报。**

**2.本页须申报人亲笔签名。**

**3.单位意见一栏需加盖单位公章。**