

职称申报材料之一

编号：\_\_\_\_\_

## （中）级职称申报人基本情况及评审登记表

|                                      |   |            |   |                |                          |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
|--------------------------------------|---|------------|---|----------------|--------------------------|--------|---------------|--------------------------|----------|---------|---|---------|---|---------|---|
| 姓名                                   | 丁志强   | 性别         | 男   | 出生             | 1990年10月                 | 参加工作时间 | 2020年3月       | 现工作单位                    | 松山湖材料实验室 | 现任行政职务  | 无 |         |   |         |   |
| 何时毕业于何院校何专业                          | 2019.6.15毕业于广西大学材料学专业   | 本专业最高学历    | 研究生   | 学位             | 硕士                       | 办学形式   | 全日制           | 现职称专业及名称                 | 无        | 现职称获得方式 | 无 | 现职称获得时间 | 无 | 现职称发证单位 | 无 |
| 现从事何专业技术工作                           | 材料制备及应用研究   | 现受聘何专业技术职务 | 材料工程师   | 从事本专业或相近专业技术工作 | 4年                       | 申报何职称  | (材料)专业(工程师)职称 | 有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称 | 无        |         |   |         |   |         |   |
| 职称外语考试                               |   |            |   | 全国计算机应用能力考试    |                          |        |               | 专业实践能力考试(考评结合专业填写)       |          |         |   |         |   |         |   |
| 已获得_____级别合格证                        | 成绩_____分,属评委会不做要求_____倾斜范围  | 考试时间       | 属_____评委会不做要求_____免试范围                                  | 已获得_____个模块合格证 | 属_____评委会不做要求_____政策倾斜范围 | 考试专业   | 考试成绩          | 考试时间                     | 无        | 无       | 无 |         |   |         |   |
| 主要工作经历                               | 2020年3月至今 在松山湖材料实验室工作,担任材料工程师   |            |   |                |                          |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
| 专业技术工作经历(能力)及业绩成果                    | <p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第2.(1)(2)(3)(4)④业绩成果条件第4项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>一、工作能力条件:</p> <p>1. 参加完成广东省重点专项-单晶铜箔的研究与开发,负责单晶铜箔在5G通信领域示范应用验证,取得较好效果,项目顺利结题</p> <p>2. 参加完成松山湖材料实验室产业化项目-单晶铜箔批量化制备,完成单晶铜箔的批量化制备工艺探索,实现单晶铜箔批量化制备</p> <p>二、业绩成果条件:</p> <p>1. 作为主要发明人,获授权发明专利4项,具体如下:</p> <p>符合第4项业绩成果条件:</p> <p>(1)低传输损耗单晶铜材及其制备方法、PCB板及其制备方法和电子元器件(专利号:ZL 2022 1 1323127.8;授权日:2024.07.02;排名:第一)</p> <p>(2)一种复合板及其制备方法、均热板(专利号:ZL 2021 1 0017035.6;授权日:2024.10.29;排名:第二)</p> <p>(3)铜软连接结构和锂离子电池负极铜极耳结构以及制备方法(专利号:ZL2020 1 0982764.0;授权日:2021.12.14;排名:第三)</p> <p>(4)耐弯折铜箔及其制备方法和FPC挠性电路板(专利号:ZL 2020 1 0939817.0;授权日:2021.08.03;排名:第三)</p> |            |   |                |                          |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
| 本人对负面工作的说明: 无                        |   |            |   |                |                          |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
| 提交论文、著作或                             | 标题内容  | 作者名次       | 何时发表何刊物杂志   | 刊号             | 获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)      |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
|                                      | Cerium hydride generated during ball milling and enhanced by graphene for tailoring hydrogen sorption properties of sodium alanate  | 共一         | 2021年1月第46卷第5期 International Journal of Hydrogen Energy | ISSN 0360-3199 | 无                        |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
| 评前公示                                 | _____年 月 日(公章)  |            |   |                |                          |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
| 本人承诺: 以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。  |   |            |   |                |                          |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
| 申报人签名: _____年 月 日                    |   |            |   |                |                          |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
| 以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。      |   |            |   |                |                          |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
| 单位负责人签名: (申报人不能在单位负责人处签名) _____年 月 日 |   |            |   |                |                          |        |               |                          |          |         |   |         |   |         |   |
| 专业学科组评审情况                            | 学科组人数   | 到会人数       | 同意票   | 不同意票           | 评委会评审结果                  | 评委会人数  | 到会人数          | 同意票                      | 不同意票     |         |   |         |   |         |   |

说明: 1、此表由申报人填写后用A3纸单面打印,经单位审核盖章(2份原件;评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用,评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果,并按职称审批、发证表单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

( )评委会公章:

年 月 日