填写说明：

1. 根据个人申报的级别（考核认定/技术员/助理工程师/工程师/高级工程师/高级工程师破格申报），选择与自己申报相符的表格填写，其它的表格请删除，不要打印出来。
2. 有“□”的，请对照自己的实际情况勾选，单选或多选。
3. 上传相应的文件名，是指已经上传到申报系统、与勾选的条款相符的文件名。

例如：，请填写“1、张三本科毕业证书”、“2、张三本科毕业证书验证报告”。

1. 与工作能力条款相符的文件，填写与之相符的业绩成果/学术成果文件名；如与之相符的业绩成果/学术成果较多，选择几个具有代表性的文件名填写即可。
2. 需填写部分都标有序号，一个序号对应一个上传的文件名；与条款相符的文件，有上传多少个文件就要填多少个文件名，并标序号，不要少填或多填、乱填。示例有多的序号，请删除。
3. 红色字体是提示如何填写，此部分内容填写完毕后请将红色字体全部删除，不要打印出来。
4. 填写完毕后，请手写签字、署日期（哪天签字的就写哪天，不要早于系统申报的时间），**不需要公司盖章、不需要公司盖章、不需要公司盖章**。
5. 此页无需打印、无需上传，填报完毕后直接删除。
6. 没有提示要删除的内容，不允许任何改动。

深圳市包装与印刷技术专业自评符合条件情况审核表（考核认定）

自评人姓名： 现工作单位 认定级别： □技术员 □助理工程师 □中级工程师

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）学历资历条件 | （二）工作能力 | （三）业绩成果条件 | （四）学术成果条件 |
| 符合条件的条款（单选） | 上传相应的文件名（学历相关的证书） | 符合条件的条款 | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名（业绩成果） | 符合条件的条款 | 上传相应的文件名 |
| □中专或技工院校中级技工班毕业后，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，可考核认定为员级职称。 | 1、2、 | —— | —— | □中专或技工院校中级技工班毕业后，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，可考核认定为员级职称。 | 1、2、 | —— | 申报技术员、助理级别的，有上传就填，没有上传就不填；中级需上传学术成果（不论是否发表皆可） |
| □大学专科或技工院校高级技工班毕业后，从事专业技术工作3年以上，并取得业绩，可考核认定为助理级职称。 | 1、2、 | □大学专科或技工院校高级技工班毕业后，从事专业技术工作3年以上，并取得业绩，可考核认定为助理级职称。 | 1、2、 |
| □大学本科或预备技师(技师)班毕业后，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，可考核认定为助理级职称。 | 1、2、 | □大学本科或预备技师(技师)班毕业后，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，可考核认定为助理级职称。 | 1、2、 |
| □研究生班毕业或获得双学士学位后，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，可考核认定为助理级职称。 | 1、2、 | □研究生班毕业或获得双学士学位后，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，可考核认定为助理级职称。 | 1、2、 |
| □硕士研究生毕业，从事专业技术工作，可考核认定为助理级职称;从事专业技术工作3年以上，并取得业绩，可考核认定为中级职称。 | 1、2、 | □硕士研究生毕业，从事专业技术工作，可考核认定为助理级职称;从事专业技术工作3年以上，并取得业绩，可考核认定为中级职称。 | 1、2、 |
| □博士研究生毕业，从事专业技术工作，可考核认定为中级职称。 | 1、2、 | □博士研究生毕业，从事专业技术工作，可考核认定为中级职称。 | 1、2、 |

 |

承诺：

本人已充分了解广东省深圳市2024年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对以上填报信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。

本人已了解《职称评审管理暂行规定》(人社部令第40号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虛假材料、剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。

以上内容，郑重承诺!

　 承诺人（签字）： 年 月 日

深圳市包装与印刷技术专业自评符合条件情况审核表（技术员）

自评人姓名： 现工作单位 申报类型：□ 普通申报 □ 转系列申报 □ 转专业申报 □ 省外（中央单位）职称来深申报

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）学历资历条件 | （二）工作能力（经历）条件 | （三）业绩成果条件 | （四）学术成果条件 |
| 符合条件的条款（单选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款 | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款 | 上传相应的文件名 |
| □具备大学本科学历或学士学位。 | 1、2、 | □熟悉轻工工程基础理论和专业技术知识；具有完成一般技术辅助性工作的实际能力。 | 1、2、 | —— | （有上传就填，没有上传就不填） | —— | （有上传就填，没有上传就不填） |
| □具备大学专科、中等职业学校毕业学历，从事本专业技术工作满1年，经单位考察合格。 | 1、2、 |

承诺：

本人已充分了解广东省深圳市2024年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对以上填报信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。

本人已了解《职称评审管理暂行规定》(人社部令第40号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虛假材料、剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。

以上内容，郑重承诺!

　 承诺人（签字）： 年 月 日

深圳市包装与印刷技术专业自评符合条件情况审核表（助理工程师）

自评人姓名： 现工作单位 申报类型：□ 普通申报 □ 转系列申报 □ 转专业申报 □ 省外（中央单位）职称来深申报

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）学历资历条件 | （二）工作能力（经历）条件 | （三）业绩成果条件 | （四）学术成果条件 |
| 符合条件的条款（单选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款 | 上传相应的文件名 |
| □具备硕士学位或第二学士学位。 | 1、2、 | □参与完成本专业科研项目、新产品开发研究项目1项以上。 | 1、2、 | □参加完成本专业项目的可行性研究、设计、制造、施工与调试、测试等工作，并通过同行专家的鉴定(评价)或验收。 | 1、2、 | —— | （有上传就填，没有上传就不填） |
| □具备大学本科学历或学士学位，从事本专业技术工作满1年，经单位考察合格。 | 1、2、 | □参加完成本专业项目的标准化、可靠性、产业化推广，并取得一定的社会效益和经济效益。 | 1、2、 |
| □具备大学专科学历，取得技术员职称后，从事本专业技术工作满2年。 | 1、2、 | □参与本专业小型工程项目的设计、安装调试或技术改造等1项以上。 | 1、2、 | □参加本专业有关规程、技术规范等的编写工作。 | 1、2、 |
| □具备中等职业学校毕业学历，取得技术员职称后，从事本专业技术工作满4年。 | 1、2、 |

承诺：

本人已充分了解广东省深圳市2024年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对以上填报信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。

本人已了解《职称评审管理暂行规定》(人社部令第40号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虛假材料、剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。

以上内容，郑重承诺!

　 承诺人（签字）： 年 月 日

深圳市包装与印刷技术专业自评符合条件情况审核表（工程师）

自评人姓名： 现工作单位 申报类型：□ 普通申报 □ 转系列申报 □ 转专业申报 □ 省外（中央单位）职称来深申报

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）学历资历条件 | （二）工作能力（经历）条件 | （三）业绩成果条件 | （四）学术成果条件 |
| 符合条件的条款（单选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 |
| □具备博士学位。 | 1、2、 | □作为省(部)级以上科研项目、重点新产品项目的科技攻关或研究开发的全过程的参加者，完成任务较好。 | 　 | □参加完成1项有一定难度的本专业项目的可行性研究、设计、制造、施工与调试、测试等工作，并通过省级以上行业主管部门、学(协)会组织的同行专家鉴定(评价)或验收。 | 1、2、 | □在公开发行的本专业期刊发表论文1篇(独撰或第一作者)。 | 1、2、 |
| □具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满2年。 | 1、2、 | □作为本行业的新工艺、新技术、新产品的研究开发项目的参加者，能独立承担项目实施全过程，具有解决相关技术问题的能力。 | 　 | □参加完成的本专业相关项目有1项获得市(厅)级以上科技进步奖。 | 1、2、 | □结集发表本专业交流论文2篇(独撰或第一作者)。 | 1、2、 |
| □具备大学本科学历或学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满4年。 | 1、2、 | □参加市(厅)级以上研究课题2项以上，并是单项研究报告的撰写人。 | 　 | □参加完成1项市(厅)级以上本专业相关科技项目，或参加1项本专业相关重点引进项目的消化、吸收，有一定的创新性。 | 1、2、 |
| □具备大学专科学历，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满4年。 | 1、2、 | □担任本专业1个大型项目设计的分项技术负责人;或担任本专业2个中型或3个小型项目设计的主要技术负责人。 | 　 | □参加完成1项有一定难度的本专业项目的标准化、可靠性、产业化推广，并取得一定的社会效益和经济效益。 | 1、2、 | □撰写具有一定学术水平或实用性的与本专业相关的技术报告或研究成果2篇(独撰，且经2名以上具有高级职称的同行专家鉴定)。 | 1、2、 |
| □在本专业工程项目中承担专业生产技术、生产管理工作或参加引进项目的管理工作，在消化、吸收创新过程中，取得较显著成绩。 | 　 | □提出与本专业相关的科技建议，被市(厅)级以上有关部门采纳，对科技进步和专业技术发展有促进作用。 | 1、2、 |
| □具备本专业或相关专业的工程类硕士专业学位,取得助理工程师职称后,从事本专业技术工作满1年。 | 1、2、 | □掌握本专业生产技术或管理方法，负责或组织处理过生产技术和管理中出现的较复杂的问题2项以上，并取得较好效果;或参加本企业2项以上生产技术改造工作，成绩较突出；或承担新技术、新工艺、新产品、新设备、新材料开发和推广应用、降低能耗工作2项以上，并取得较显著成绩。 | 1、2、 | □参加本专业相关规程、技术规范等的编写工作。 | 1、2、 | □参与(前5名)编写或修订企业与本专业相关技术规范、规程、标准或教材、技术手册1部。 | 1、2、 |
| □获本专业发明专利1项以上(发明人排名前3)。 | 1、2、 |

承诺：

本人已充分了解广东省深圳市2024年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对以上填报信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。

本人已了解《职称评审管理暂行规定》(人社部令第40号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虛假材料、剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。

以上内容，郑重承诺!

　 承诺人（签字）： 年 月 日

深圳市包装与印刷技术专业自评符合条件情况审核表（高级工程师）

自评人姓名： 现工作单位 申报类型：□ 普通申报 □ 转系列申报 □ 转专业申报 □ 省外（中央单位）职称来深申报

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）学历资历条件 | （二）工作能力（经历）条件 | （三）业绩成果条件 | （四）学术成果条件 |
| 符合条件的条款（单选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 |
| □具备博士学位，从事本专业技术工作满2年。 | 1、2、 | □作为主要完成人，参加省(部)级以上重点科研项目、重点新产品项目的科技攻关、研究开发的全过程1项以上，完成任务较好或得到推广应用。 | 1、2、 | □国家或省(部)级科学技术进步奖获奖项目的主要完成人(以奖励证书为准)。 | 1、2、 | □公开出版本专业专著1部(独著或合著，本人撰写不少于5万字)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，参加重大技术改造项目或省(部)级机构或单位推广的先进技术项目2项以上，实施效果良好。 | 1、2、 | □市(厅)级以上科学技术进步奖一、二等奖获奖项目1项或三等奖获奖项目2项以上的主要完成人(前5名，以奖励证书为准)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，参加本行业有较高难度、较复杂的新工艺、新技术、新产品的研究开发2项以上，并得到推广应用:取得较好的经济效益或社会效益。 | 1、2、 | □省(部)级以上轻工工程类科学技术进步奖一、二等奖获奖项目1项或三等奖获奖项目2项以上的主要完成人(前5名以奖励证书为准)。 | 1、2、 | □在公开发行的本专业期刊发表论文2篇以上(独撰或第一作者)。 | 1、2、 |
| □具备硕士学位，或第二学士学位，或大学本科学历，或学士学位，取得工程师职称后，从事本专业技术工作满5年。 | 1、2、 | □市(厅)级以上轻工工程类科学技术进步奖一等奖获奖项目1项或二等奖获奖项目2项以上的主要完成人(前3名，以奖励证书为准)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，在轻工行业企业的生产、技术管理或新产品、新工艺设计中，处理过生产过程中的重大生产、管理技术问题，或解决过疑难技术问题2项以上，或负责消化、吸收引进国外先进技术、设备2项以上。 | 1、2、 | □主持或作为主要完成人，完成1项大型或2项中型有较大难度的本专业项目的可行性研究、设计、制造、施工与调试、测试等工作，至少有1项通过省级以上行业主管部门、学(协)会组织的同行专家鉴定(评价)，达到国内先进水平。 | 1、2、 | □在公开发行的本专业期刊发表论文1篇以上(独撰或第一作者)，并撰写为解决复杂疑难技术问题的有较高水平的专项技术分析(论证)报告2篇(经2名以上具有正高级职称的同行专家鉴定)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，完成1项市(厅)级以上本专业相关科技项目，或完成1项本专业相关重点引进项目的消化、吸收，有较大的创新性。 | 1、2、 |
| □具备本专业或相关专业的工程类博士专业学位,从事本专业技术工作满1年。 | 1、2、 | □作为主要完成人，完成本专业大型工程项目设计1项以上或中型工程项目设计2项以上；或作为分项技术负责人，完成本专业大型工程项目设计2项以上。 | 1、2、 | □主持或作为主要完成人，完成2项本专业具有一定原创性技术的国家、行业、地方、团体技术标准，或2项本专业具有一定原创性技术的重大项目技术规范的制定，并获批准、公布、用于生产实践。 | 1、2、 | □在公开发行的本专业期刊发表论文1篇以上(独撰或第一作者)，并在省(部)级以上专业学术会议宣读论文2篇(须提交宣读证书)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，完成2项有较大难度的本专业项目的标准化、可靠性、产业化推广，并取得较大的社会效益和经济效益;或所完成项目形成2件以上经认定的高新技术产品，并实现产业化。 | 1、2、 |
| □担任1项以上本专业项目设计负责人，或作为主要完成人参加本专业项目建设、生产管理、技术管理，并圆满完成工作任务。 | 1、2、 | □提出2项以上本专业相关的科技建议，被省(部)级以上有关部门采纳，或经省级以上行业主管部门、学(协)会组织的同行专家鉴定(评价)，对科技进步和专业技术发展有促进作用。 | 1、2、 | □完成编写或修订公开出版发行的本专业相关技术规范、规程、标准或教材、技术手册1部(本人撰写不少于1万字。 | 1、2、 |
| —— | —— | □作为主要发明人(前3名)，取得发明专利1项或实用新型专利3项，其中至少1项实现产业化，取得良好的经济效益和社会效益。 | 1、2、 |

承诺：

本人已充分了解广东省深圳市2024年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对以上填报信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。

本人已了解《职称评审管理暂行规定》(人社部令第40号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虛假材料、剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。

以上内容，郑重承诺!

　 承诺人（签字）： 年 月 日

深圳市包装与印刷技术专业自评符合条件情况审核表（高级工程师）

自评人姓名： 现工作单位 申报类型：□ 破格申报

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）学历资历条件 | （二）工作能力（经历）条件 | （三）业绩成果条件 | （四）学术成果条件 |
| 符合条件的条款（） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 | 符合条件的条款（单选或多选） | 上传相应的文件名 |
| （必选）不具备普通申报副高学历条件，取得工程师职称后，从事本专业技术工作满5年；或具备上述学历条件，取得工程师职称后，从事本专业技术工作满3年。任现职期间，符合下列条件之一，可由2名本专业或相近专业正高级工程师推荐破格申报。 | （上传学历证书相关文件） | □作为主要完成人，参加省(部)级以上重点科研项目、重点新产品项目的科技攻关、研究开发的全过程1项以上，完成任务较好或得到推广应用。 | 1、2、 | □国家或省(部)级科学技术进步奖获奖项目的主要完成人(以奖励证书为准)。 | 1、2、 | □公开出版本专业专著1部(独著或合著，本人撰写不少于5万字)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，参加重大技术改造项目或省(部)级机构或单位推广的先进技术项目2项以上，实施效果良好。 | 1、2、 | □市(厅)级以上科学技术进步奖一、二等奖获奖项目1项或三等奖获奖项目2项以上的主要完成人(前5名，以奖励证书为准)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，参加本行业有较高难度、较复杂的新工艺、新技术、新产品的研究开发2项以上，并得到推广应用:取得较好的经济效益或社会效益。 | 1、2、 | □省(部)级以上轻工工程类科学技术进步奖一、二等奖获奖项目1项或三等奖获奖项目2项以上的主要完成人(前5名以奖励证书为准)。 | 1、2、 | □在公开发行的本专业期刊发表论文2篇以上(独撰或第一作者)。 | 1、2、 |
| □ 省(部)级以上科技奖项(或相当奖励)获奖项目2项以上的主要完成人。 | 1、2、 | □市(厅)级以上轻工工程类科学技术进步奖一等奖获奖项目1项或二等奖获奖项目2项以上的主要完成人(前3名，以奖励证书为准)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，在轻工行业企业的生产、技术管理或新产品、新工艺设计中，处理过生产过程中的重大生产、管理技术问题，或解决过疑难技术问题2项以上，或负责消化、吸收引进国外先进技术、设备2项以上。 | 1、2、 | □主持或作为主要完成人，完成1项大型或2项中型有较大难度的本专业项目的可行性研究、设计、制造、施工与调试、测试等工作，至少有1项通过省级以上行业主管部门、学(协)会组织的同行专家鉴定(评价)，达到国内先进水平。 | 1、2、 | □在公开发行的本专业期刊发表论文1篇以上(独撰或第一作者)，并撰写为解决复杂疑难技术问题的有较高水平的专项技术分析(论证)报告2篇(经2名以上具有正高级职称的同行专家鉴定)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，完成1项市(厅)级以上本专业相关科技项目，或完成1项本专业相关重点引进项目的消化、吸收，有较大的创新性。 | 1、2、 |
| □市(厅)级以上轻工工程类科学技术进步奖一等奖(或相当奖励)获奖项目1项以上的主要完成人(前3名，以奖励证书为准)。 | 1、2、 | □作为主要完成人，完成本专业大型工程项目设计1项以上或中型工程项目设计2项以上；或作为分项技术负责人，完成本专业大型工程项目设计2项以上。 | 1、2、 | □主持或作为主要完成人，完成2项本专业具有一定原创性技术的国家、行业、地方、团体技术标准，或2项本专业具有一定原创性技术的重大项目技术规范的制定，并获批准、公布、用于生产实践。 | 1、2、 | □在公开发行的本专业期刊发表论文1篇以上(独撰或第一作者)，并在省(部)级以上专业学术会议宣读论文2篇(须提交宣读证书)。 | 1、2、 |
| □主持或作为主要完成人，完成2项有较大难度的本专业项目的标准化、可靠性、产业化推广，并取得较大的社会效益和经济效益;或所完成项目形成2件以上经认定的高新技术产品，并实现产业化。 | 1、2、 |
| □担任1项以上本专业项目设计负责人，或作为主要完成人参加本专业项目建设、生产管理、技术管理，并圆满完成工作任务。 | 1、2、 | □提出2项以上本专业相关的科技建议，被省(部)级以上有关部门采纳，或经省级以上行业主管部门、学(协)会组织的同行专家鉴定(评价)，对科技进步和专业技术发展有促进作用。 | 1、2、 | □完成编写或修订公开出版发行的本专业相关技术规范、规程、标准或教材、技术手册1部(本人撰写不少于1万字。 | 1、2、 |
| □获中国专利奖、广东专利金奖1项以上(发明人)。 | 1、2、 | □作为主要发明人(前3名)，取得发明专利1项或实用新型专利3项，其中至少1项实现产业化，取得良好的经济效益和社会效益。 | 1、2、 |

承诺：

本人已充分了解广东省深圳市2024年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对以上填报信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。

本人已了解《职称评审管理暂行规定》(人社部令第40号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虛假材料、剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。

以上内容，郑重承诺!

　 承诺人（签字）： 年 月 日