

深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会职称申报自评符合条件情况审核表（国土、测绘专业适用）

姓名		工作单位		是否劳务派遣或分支机构人员	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
申报专业	<input type="checkbox"/> 国土 <input type="checkbox"/> 测绘		申报级别	<input type="checkbox"/> 技术员 <input type="checkbox"/> 助理工程师 <input type="checkbox"/> 工程师 <input type="checkbox"/> 高级工程师 <input type="checkbox"/> 正高级工程师	
申报类型	<input type="checkbox"/> 初次考核认定 <input type="checkbox"/> 普通申报 <input type="checkbox"/> 转系列（专业）申报 <input type="checkbox"/> 破格申报				

自评符合条件情况

一、学历资历条件

最高学历		取得时间		最高学位		取得时间		现从事专业技术工作	
现资格	<input type="checkbox"/> 职称_____ <input type="checkbox"/> 职业资格_____		现资格取得时间			从事专业技术工作年限			

—初次考核认定填报—

本人学历专业为_____，自评以当前学历资历，申报初次考核认定（国土 测绘）专业（技术员 助理工程师 工程师）职称，符合以下条件并已按要求提交佐证材料（学历学位证明、专业技术工作总结）：

- 1. 中专或技工院校中级技工班毕业，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，考核认定为员级职称；
- 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；
- 3. 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；
- 4. 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；
- 5. 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；
- 6. 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。

—以下所有表格内容初次考核认定申报人员不需填报—

本人自评以当前学历资历，申报（国土 测绘）专业（技术员 助理工程师 工程师 高级工程师 正高级工程师）职称，符合以下条件并已按要求提交佐证材料（学历学位证明、现资格证书等）：

- 1. 具备大学专科或中等职业学校毕业学历，从事本专业技术工作满1年，或具备大学本科学历或学士学位的，申报技术员职称；
- 2. 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，或具备硕士学位、第二学士学位，或具备大学专科学历，取得技术员职称后从事本专业技术工作满2年，或具备中等职业学校毕业学历，取得技术员职称后满4年申报助理级工程师；
- 3. 具备博士学位从事本专业技术工作满半年，或取得助理级工程师后，从事本专业技术工作满1年且具备本专业或相关专业工程类硕士学位，及从事本专业技术工作满2年且具备硕士学位或第二学士学位，及从事本专业技术工作满4年具备大学专科、大学本科学历或学士学位的，申报工程师职称；
- 4. 具备本专业或相关专业博士学位，从事本专业技术工作满1年，或具备博士学位从事本专业技术工作满2年，或具备大学本科及以上学历或学士以上学位，取得工程师职称后从事本专业技术工作满5年的，申报高级工程师；
- 5. 具备大学本科及以上学历或学士以上学位，取得高级工程师职称后，从事本专业技术工作满5年的，申报正高级工程师；
- 6. 满足破格申报条件。

—本项仅转系列（专业）申报人员填报—

本人自评除满足前述学历资历条件外，还满足以下转系列（专业）申报条件并已按要求提交佐证材料：

- 1. 取得非工程系列职称满1年以上，申报工程系列同级别职称；（佐证材料 1.原系列同层级职称证书；2.原系列低一层级职称证书；3.转专业岗位证明材料）
- 2. 已有非工程系列职称且取得工程系列同级别职称满1年以上，申报工程系列高一级职称；（佐证材料 1.原系列同层级职称证书，2.工程系列同层级证书，3.转专业岗位证明材料）
- 3. 已有工程系列不同专业职称，申报工程系列高一级职称。（佐证材料：1.工程系列现职称现职称证书，2.转专业岗位证明材料）

—本项仅破格申报人员填报—

本人自评不满足申报当前专业高级工程师职称的学历资历条件，但已经取得工程职称满3年并有2名本专业或相近专业正高级工程师推荐，满足以下破格申报条件之一并已按要求提交佐证材料：

- 1. 荣获中国专利金奖、中国外观设计金奖的完成人，或荣获中国专利银奖、中国外观设计银奖的完成人（排前5名）或荣获中国专利优秀奖、广东专利金奖的完成人（排前3名）或荣获广东专利银奖的完成人（排前1名）；（佐证材料：奖项证书，破格推荐表，推荐人职称证书等）
- 2. 获国家或省批准的有突出贡献的中青年专家称号者（含享受政府特殊津贴专家）；（佐证材料：证书，破格推荐表，推荐人职称证书等）
- 3. 国家级科学技术奖获奖项目的完成人，或国家级工程技术奖获奖项目的完成人（排前5名）；（佐证材料：奖项证书，破格推荐表，推荐人职称证书等）
- 4. 省（部）级科学技术奖特等奖获奖项目的完成人（排前10名），或一等奖获奖项目的完成人（排前5名），或二等奖获奖项目的完成人（排前3名）；（佐证材料：奖项证书，破格推荐表，推荐人职称证书等）
- 5. 市（厅）级科学技术奖一等奖以上获奖项目的完成人（排前1名）；（佐证材料：奖项证书，破格推荐表，推荐人职称证书等）
- 6. 作为主要参编者，参与或主持完成国际、国家（排前5名）、省（部）级以上行业（排前3名）、省地方（排前1名）标准或规范的编写，并发布实施；（佐证材料：奖项证书，标准或规范实施证明，破格推荐表，推荐人职称证书等）
- 7. 在深工作的港澳台专业人才，取得大学本科、硕士研究生、博士研究生学历后首次申报评审职称，从事申报专业对口专业技术工作分别满10年、7年和2年。（佐证材料：1.港澳台身份证明，2.学历学位证明，3.工作年限证明，包含但不限于合同、收入或完税证明，入职离职证明等）

8. 其他破格条件：_____

二、工作能力（经历）条件

本人自评符合以下工作能力（经历）条件并已按要求提交佐证材料：

一、申报技术员职称

- 1. 熟悉本专业的基础理论知识和专业技术知识，具有完成一般技术辅助性工作的实际能力。

二、申报助理工程师职称

- 1. 掌握本专业基础理论知识和专业技术知识，具有独立完成一般性技术工作的实际能力，能处理本专业范围内一般技术难题和具有指导技术员工作的能力。

三、申报国土专业工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》（粤人社规【2019】52号）第三章之三.（二）工作能力（经历）条件.2（P7），本人符合条件之①，②，③，④（1-4可多选）。

四、申报测绘专业工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之三.(二)工作能力(经历)条件.1(P6),本人符合条件之①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧ (1-8可多选)。

五、申报国土专业高级工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之四.(二)工作能力(经历)条件.2(P13),本人符合条件之①, ②, ③, ④ (1-4可多选)。

六、申报测绘专业高级工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之四.(二)工作能力(经历)条件.1(P12),本人符合条件之①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪ (1-11可多选)。

七、申报正高级工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之五.(二)工作能力(经历)条件(P19),本人符合条件之①, ②, ③, ④ (1-4可多选)。

三、业绩成果条件(申报工程师及以上级别填报)

本人自评符合以下业绩成果条件并已按要求提交佐证材料:

一、申报国土专业工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之三.(三)业绩成果条件.4(P9,本人为市(厅)级以上①.科学技术奖、②.工程技术奖)获奖项目完成人,或符合条件之①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦ (1-7可多选)。

二、申报测绘专业工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之三.(三)业绩成果条件.3(P9,本人为市(厅)级以上(①.科学技术奖、②.工程技术奖)获奖项目完成人,或符合条件之①, ②, ③ (1-3可多选)。

三、申报国土专业高级工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之四.(三)业绩成果条件.4(P16),本人为(①.省(部)级以上科学技术奖或市(厅)级科学技术二等以上、②.国家级工程技术奖或省(部)级工程技术奖二等以上2项或市(厅)级工程技术奖一等以上3项(排名前3))获奖项目完成人,或符合条件之①, ②, ③, ④, ⑤ (1-5可多选)。

四、申报测绘专业高级工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之四.(三)业绩成果条件.3(P15,本人为(①.省(部)级以上科学技术奖或市(厅)级科学技术二等以上、②.国家级工程技术奖或省(部)级工程技术奖二等以上2项或市(厅)级工程技术奖一等以上3项(排名前3))获奖项目完成人,或符合条件之①, ②, ③, ④ (1-4可多选)。

五、申报国土专业正高级工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之五.(三)业绩成果条件.5(P21),本人为(①.国家级科学技术奖获奖项目的完成人,或国家级工程技术奖获奖项目的完成人(排名前5)、②.省(部)级科学技术奖二等奖以上获奖项目的完成人,或省(部)级工程技术奖二等奖以上获奖项目的完成人(排名前3),③.市(厅)级科学技术奖一等奖以上获奖项目的完成人(排名前3)),或符合条件之①, ②, ③, ④, ⑤ (1-5可多选)。

六、申报测绘专业正高级工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之五.(三)业绩成果条件.5(P20),本人为(①.国家级科学技术奖获奖项目的完成人,或国家级工程技术奖获奖项目的完成人(排名前5)、②.省(部)级科学技术奖二等奖以上获奖项目的完成人,或省(部)级工程技术奖二等奖以上获奖项目的完成人(排名前3),③.市(厅)级科学技术奖一等奖以上获奖项目的完成人(排名前3)),或符合条件之①, ②, ③, ④ (1-4可多选)。

四、学术成果条件(申报工程师及以上级别填报)

本人自评符合以下学术成果条件并已按要求提交佐证材料:

一、申报工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之三.(四)学术成果条件(P10),本人符合条件之①, ② (佐证材料:封面、目录、扉页及正文(专著、著作及译著提交个人节选部分)等扫描件,查询链接、截图,境外发表论文检索结果证明等)。

二、申报高级工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之四.(四)学术成果条件(P18),本人符合条件之①, ②, ③, ④, ⑤ (佐证材料:封面、目录、扉页及正文(专著、著作及译著提交个人节选部分)等扫描件,查询链接、截图,境外发表论文检索结果证明等)。

三、申报正高级工程师职称

参照《广东省自然资源工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规【2019】52号)第三章之五.(四)学术成果条件(P22),本人符合条件之①, ②, ③, ④ (佐证材料:封面、目录、扉页及正文(专著、著作及译著提交个人节选部分)等扫描件,查询链接、截图,境外发表论文检索结果证明等)。

四、落实破“四唯”相关要求,申报高级工程师、正高级工程师职称可选替代性指标(申报高级工程师要求排名前3,正高级工程师要求排名第1)

①.为解决自然资源相关专业工程实践中复杂问题,参加完成市(厅)级及以上专项规划、可行性研究报告、技术评估报告等;②.吸收新理论、新知识、新技术形成获批的具有较高经济和社会效益的发明专利(署名人);③.参加编写并发布实施的省(部)级以上行业技术标准或技术规范。

申报人承诺: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。本人对全部申报材料、申报系统中所填信息的真实性、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,如有提供虚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、经济和法律法律责任。以上内容,郑重承诺!

申报人(签名):

日期: