

**重庆市人力资源和社会保障局
重庆市城市管理局
关于印发《重庆市工程技术风景园林专业
职称申报条件》的通知**

渝人社发〔2022〕59号

各区县（自治县）人力社保局、城市管理局，两江新区组织人事部、城市管理局，西部科学城重庆高新区党群工作部、城市管理局，万盛经开区人力社保局、城市管理局，市级部门人事（干部）处，各高等院校科研单位人事处，大型企事业单位人事（人力资源）部门：

现将《重庆市工程技术风景园林专业职称申报条件》印发给你们，请遵照执行。

重庆市人力资源和社会保障局
重庆市城市管理局
2022年12月6日

（此件公开发布）



重庆市工程技术风景园林专业职称 申报条件

第一章 总则

第一条 为进一步推进职称改革，客观、公正、科学地评价和选拔我市风景园林专业技术人才，培养造就一批思想高尚、作风过硬、学术精湛、技艺高超、充满活力、业绩突出的高素质专业化人才队伍，促进我市园林绿化事业发展，根据《人力资源社会保障部工业和信息化部关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》（人社部发〔2019〕16号）、《中共重庆市委办公厅重庆市人民政府办公厅关于印发〈重庆市深化职称制度改革实施意见〉的通知》精神，结合我市风景园林行业人才需求和职业属性，制定本条件。

第二条 工程技术风景园林专业下设园林工程、风景园林规划设计方向。初级职称名称为助理工程师；中级职称名称为工程师；高级职称分副高级和正高级，副高级职称名称为高级工程师，正高级职称统称为正高级工程师。

第二章 适用范围

第三条 本条件适用于全市各类企事业单位中从事风景园林相关领域工作的专业技术人员。



公务员（参照公务员法管理的人员）、离退休人员不适用本条件。

第三章 基本条件

第四条 申报风景园林专业职称，需具备以下基本条件：

（一）坚持中国共产党领导，遵守《中华人民共和国宪法》和法律法规，践行社会主义核心价值观。

（二）具有良好的职业道德和敬业精神，作风端正，认真履行岗位职责。

（三）符合国家和重庆市对专业技术人员继续教育及职称外语、计算机应用能力、职业资格等方面的有关规定。

第五条 有以下情形之一的不得申报：

（一）事业单位工作人员受到记过以上处分，在受处分期间的。

（二）专业技术人才受到政务（党纪）处分，在处分影响期内的。

（三）其他规定不得晋升职称（职务、职级）期间的。

第四章 考试条件

第六条 工程技术风景园林专业考试条件参照重庆市关于园林工程专业、风景园林专业技术人员考试相关要求。初级、中级考试实行以考代评，考试成绩合格经资格审查通过，发放相应专



业及职称等级证书；副高级实行考试与评审相结合的评价方式；正高级实行直接申报评审的评价方式。

第七条 遵守我国法律、法规，恪守职业道德，从事风景园林专业工作，并具备下列相应条件之一者，可申请参加风景园林专业人员资格考试：

（一）初级职称

1. 具备硕士学位或第二学士学位；
2. 具备大学本科学历或学士学位，从事工程技术工作满1年；
3. 具备大学专科学历，从事工程技术工作满3年；
4. 具备中等职业学校学历，从事工程技术工作满5年。

（二）中级职称

1. 具备博士学位；
2. 具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事工程技术工作满2年；
3. 具备大学专科以上学历，取得助理工程师职称后，从事工程技术工作满4年；

（三）副高级职称

1. 具备博士学位，取得工程师职称后，从事工程技术工作满2年；
2. 具备大学本科以上学历，取得工程师职称后，从事工程技术工作满5年。

第五章 副高级职称申报条件

第八条 通过风景园林专业副高级职称资格考试，考试成绩合格成绩在申报有效期内。

第九条 申报风景园林专业副高级职称须满足以下能力业绩条件：

（一）专业能力

系统掌握专业基础理论和专业技术知识，对所从事的专业有深入的研究，及时跟踪了解本专业国内外前沿发展动态、最新科技信息和发展趋势，熟练运用本专业技术标准和规程，发表过较高水平学术成果、论著，或者撰写过有较高应用价值的工作成果报告，能够指导工程师或研究生的工作和学习，并具备下列条件之一：

1. 作为项目负责人，独立撰写技术报告、研究报告、规划设计方案、施工报告、试验报告、监测评价报告等具有较高专业技术水平材料 2 篇以上，每篇字数不少于 3000 字（须由 2 名本专业取得高级职称专家书面鉴定）。

2. 在全国性学术会议以第一作者身份宣读论文 1 篇以上，或在省（部）级学术会议以第一作者身份宣读论文 2 篇以上，或在中文核心期刊以第一作者或通讯作者身份发表本专业学术论文 1 篇以上，或在省部级以上公开发行的专业刊物或省（部）级城市管理行业专业刊物上以第一作者身份发表本专业学术论文 2 篇以



上，或公开出版（独著或合著）专业著作 1 部以上。

（二）业绩条件

取得工程师职称以来，符合下列条件之一：

1. 获得省（部）级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖三等奖 1 项以上。

2. 作为主要完成人，参与省（部）级科研（课题）项目 1 项及厅（局）级科研项目 2 项以上，或参与厅（局）级科研项目 4 项以上。

3. 作为项目负责人，完成城市绿地系统专项规划、中型公园等规划项目的编制工作 3 项以上，规划成果获得项目主管部门批复认可。

4. 作为主要起草人，参与编写园林行业地方技术标准 2 项以上，并正式颁布实施。

5. 作为项目负责人，开发“四新技术” 2 项以上，经（县）处级以上业务主管部门鉴定认可。

6. 作为项目负责人，推广应用“四新技术” 2 项以上，取得明显社会效益、经济效益、生态效益，年增产值或节约成本 500 万元以上。

7. 获得国家专利管理部门授权的发明专利 1 项以上，或实用新型专利 3 项以上。

8. 获得国家级行业主管部门、协会（学会）颁发的优秀施工、设计、科研类奖项二等奖 1 项以上的主要完成人（以奖励证书为



准)或三等奖 1 项以上的项目负责人;或获得市级行业主管部门、协会(学会)颁发的优秀施工、设计、科研类等奖项二等奖 1 项以上的项目负责人。

9. 作为项目负责人,完成大型园林绿化工程项目 2 项以上,或中型园林工程项目 5 项以上,或完成 1 项大型园林绿化工程项目及累计完成 10 万平方米以上中、小型园林绿化工程项目,或完成 3 项中型园林绿化工程项目及累计完成 10 万平方米以上小型园林绿化工程项目。

10. 作为专项负责人,完成 3 项以上大型园林绿化工程项目或 6 项以上中型园林绿化工程项目的施工监理工作;或完成 3 项以上大型园林绿化工程项目或 6 项以上中型园林绿化工程项目的工程造价咨询工作(园林工程概算编制和审查、专项造价咨询报告、工程造价审计等)。

11. 作为管养管护负责人,有下列情况之一:从事园林养护 8 年,且至少 4 年每年 50 万平方米以上的养护技术工作;从事园林苗圃管护工作 8 年,且至少 4 年每年 10 万平方米以上大型苗圃的技术工作,取得良好的工作实绩。

(三)破格条件

对不具备上述规定学历、职称年限要求,但确有真才实学、成绩显著、贡献突出,取得工程师职称 2 年以上者(具备博士学位者可不受此年限限制),任现职称以来具备下列条件之一,并由 2 名本专业或相近专业正高级工程师推荐,可破格参加高级工

程师考试与评审：

1. 获得国家级行业主管部门、协会（学会）颁发的优秀施工、设计、科研类等奖项二等奖 1 项以上的主要完成人或项目负责人。

2. 获得省（部）级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖二等奖 1 项以上或三等奖 2 项以上。

3. 作为主要起草人，参加编制已出版发行的本专业国际标准 1 项以上，或参加编制已发布的本专业国家级技术标准、导则、规程、规范 2 项以上，或作为主要起草人（排名前 10）编制已颁布实施的本专业行业（地方）技术标准、导则、规程、规范等 2 项以上。

4. 获得国家专利管理部门授权的本专业发明专利 3 项以上，以专利证书为准。

第六章 正高级工程师申报条件

第十条 一般应具备大学本科及以上学历或学士及以上学历，取得高级工程师职称后，从事工程技术工作满 5 年。

第十一条 申报风景园林专业正高级工程师须满足以下能力业绩条件：

（一）专业能力

具有全面系统的专业理论和实践功底，科研水平、学术造诣或科学实践能力强，对所从事的专业有深入的研究和独到的见解，引领行业发展，全面掌握本专业国内外前沿发展动态、最新科技



信息和发展趋势，发表过较高水平的学术成果、论著，或者撰写过有较高应用价值的工作成果报告，能够指导高级工程师或研究生的工作和学习，并具备下列条件之一：

1. 作为项目负责人，独立撰写技术报告、研究报告、规划设计方案、施工报告、试验报告、监测评价报告等具有较高专业技术水平材料3篇以上，每篇字数不少于3000字。（须由2名本专业取得正高级职称专家书面鉴定）

2. 在业内认可的国际学术会议上国际学术会议以第一作者身份宣读论文1篇以上，或在全国性学术会议以第一作者身份宣读论文2篇以上，或在中文核心期刊以第一作者或通讯作者身份发表本专业学术论文2篇以上，或在省部级以上公开发行的专业刊物上发表有较高水平的学术论文3篇以上，或公开出版本专业学术、技术著作或译著（独著5万字以上，合著10万字以上，本人撰写不少于5万字）。

（二）业绩条件

取得高级工程师职称以来，符合下列条件之一：

1. 获得省（部）级自然科学奖、技术发明奖、或科技进步奖一等奖1项以上或二等奖2项以上。

2. 作为项目负责人，主持完成省（部）级科研项目2项以上，或主持完成省（部）级科研项目1项及厅（局）级科研项目4项以上，或主持完成厅（局）级科研项目6项以上。

3. 作为项目负责人，完成城市绿地系统规划、大型公园、风



景名胜区等规划项目的编制或前期可行性报告 3 项以上，成果获得项目主管部门认可。

4. 作为主要起草人，编制国家或行业技术标准 1 项以上，或作为主要起草人（排名前 7）编制地方技术标准 2 项以上，已正式颁布实施。

5. 作为项目负责人，开发“四新技术” 3 项以上，或在生产科研实践中，有较大的技术性突破，解决重大关键技术难题 1 项以上，并被省（部）级业务主管部门鉴定认可。

6. 作为项目负责人，推广应用“四新技术” 3 项以上，取得重大的社会效益、经济效益、生态效益，年增产值或节约成本 1000 万元以上。

7. 获得国家专利管理部门授权的本专业相关的发明专利（个人排名前 3）2 项以上，或发明专利 1 项及实用新型专利（个人排名前 3）3 项以上。

8. 获得国家级行业主管部门、协会（学会）颁发的优秀施工、设计、科研类奖项一等奖 1 项以上的主要完成人（以奖励证书为准）或二等奖 1 项以上的项目负责人；或获得市级行业主管部门、协会（学会）颁发的优秀施工、设计、科研类等奖项一等奖 1 项以上的项目负责人。

9. 作为项目负责人，完成大型园林绿化工程项目 4 项以上，或完成 2 项大型园林绿化工程项目及中型园林绿化工程项目 4 项以上。



10. 作为专项负责人，完成 6 项以上大型园林绿化工程项目的施工监理工作；或完成 6 项以上大型园林绿化工程项目的工程造价咨询工作（园林工程概算编制和审查、专项造价咨询报告、工程造价审计等）。

（三）破格条件

对不具备上述规定学历、职称年限，但确有真才实学、成绩显著、贡献突出，取得高级工程师职称 2 年及以上者，任现职称以来具备下列条件之一，并由 2 名本专业或相近专业正高级工程师推荐，可破格申报评审正高级工程师：

1. 获国家技术发明奖、自然科学奖、国家科技进步奖。

2. 获得省（部）级科技突出贡献奖 1 项以上，自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖一等奖 1 项以上或二等奖 2 项以上。

3. 作为主要起草人，参与编制国家级技术标准 2 项以上，并正式颁布实施。

4. 作为项目负责人，掌握本专业领域的关键技术，研制开发的“四新技术”成果在生产中转化应用，年增产值或节约成本 2000 万元以上。

5. 获得本专业国家专利管理部门授权的发明专利 5 项以上或中国发明专利奖优秀奖 1 项以上。

第七章 附则

第十二条 有关条款说明：



(一) 本条件中，凡冠以“以上”者，均含本级。

(二) 本条件中所获奖励、表彰均以个人获奖证书或相关文件为准。

(三) 本条件中的业绩成果、学术成果须为现职称后取得。

(四) 本条件中所有业绩成果均指与申报专业相近相关的业绩成果。

(五) 国家级行业协会(学会)奖项：中国建筑工程鲁班奖、中国风景园林学会科技进步奖、全国工程勘察设计行业优秀工程勘察设计行业奖、全国优秀城乡规划设计奖、中国国际园林博览会设计奖、中国国际园林博览会施工奖等。

(六) 市级行业协会(学会)奖项：“茶花杯”优秀园林绿化工程奖、重庆市优秀城乡规划设计奖、重庆市优秀勘察设计奖、重庆市勘察设计“优秀青年设计师”获得者、重庆市优质工程(设计)奖等。

(七) 本条件中所称“论文”，若非特别注明，均指独立或以第一作者公开发表在具有国内统一刊号 CN 学术期刊或国际标准刊号 ISSN(包括高校公开发行的学报，出版社公开出版的论文集等)上的本专业学术论文。

(八) 本条件中所称“核心期刊”是指北京大学《中文核心期刊要目总览》收录的学术期刊，南京大学中文社会科学引文索引(CSSCI)来源期刊，中国科学院文献情报中心中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊。



（九）本条件中所称的著作是指本专业，且具有国际标准书号 ISBN 并公开出版的著作。

（十）本条件中所称的字数，除注明的外，均指个人独立完成的字数。

（十一）本条件中的名词解释：

1. 技术标准：涵盖标准、规程、规范、工法、指南、指引等。

2. 四新技术：新产品、新方法、新技术、新工艺。

3. 主持：指负责技术项目（课题）的全面工作，承担主要责任并解决重要关键问题。

4. 重大关键技术难题：是指大型项目中出现的无现成办法可解决的技术难题，需通过分析探索、科研试验才能找出解决办法的问题。

5. 关键技术难题：是指在完成项目任务过程中，起决定性作用的技术问题。

6. 项目负责人：含课题负责人、项目经理、技术负责人、设计负责人、专业负责人、甲方代表。

7. 课题负责人：指在科研项目、技术推广中起主持、组织策划作用，在成果文件署名并承担重点工作的技术管理人员。

8. 项目经理：项目施工类单位的工程项目管理岗位，承担项目成本、进度、技术质量等全部责任的技术管理人员。

9. 技术负责人：设计类、施工类、监理咨询类、养护类单位的工程项目管理岗位，承担项目技术质量责任的技术管理人员。



10. 设计负责人：设计类、咨询类单位的工程项目管理岗位，在成果文件署名并承担项目合同履行、进度控制、技术质量责任的技术管理人员。

11. 专业负责人：指在工程项目中负责重点专项业务工作，在成果文件署名并承担专项具体工作任务的技术人员。

12. 甲方代表：指受业主（建设单位）委派的工程项目管理人員，职权范围内代表建设单位对工程项目实施全程监督管理、协调等工作，是业主方在项目上的管理负责人。

13. 主要完成人：指在科研项目中承担主要工作、解决关键技术难题并在成果文件署名情况除课题负责人以外排名前5的人员，或在工程项目获得各级各类奖项（奖项证书包含个人）排名前5的人员。

14. 主要起草人：指在各级正式发布的技术标准、规范、规程全国统一或地区统一、行业统一定额等计价依据编制部分或全部章节并署名的技术人员。

15. “园林绿化工程”：是指新建、改建、扩建公园绿地、防护绿地、广场用地、附属绿地、区域绿地，以及对城市生态和景观影响较大建设项目的配套绿化工程，包括园林绿化植物栽植、地形整理、园林设备安装及建筑面积三百平方米以下单层配套建筑、小品、花坛、园路、水系、驳岸、喷泉、假山、雕塑、绿地广场、园林景观桥梁等施工。

16. 大型园绿化工程项目：以竣工造价或面积为准，3000万



元以上（或面积5万平方米以上）；中型园林绿化工程项目：以竣工造价或面积为准，1500万元—3000万元（或面积3—5万平方米）；小型园林绿化工程项目：以竣工造价或面积为准，1500万元以下或面积3万平方米以下）

17. 公园类型：按照公园占地面积划分。大型公园占地面积10公顷以上；中型公园占地面积5—10公顷。

18. 明显经济效益：指超额完成本单位或部门规定（或本地区平均水平）的人均上缴利税的20%以上。明显社会效益：指经过有关主管部门认可的改善环境、劳动、生活条件、节能、降耗、增强国力、军力等效益。明显生态效益：指经过有关主管部门认可的有利于自然生态和资源环境的节能、减排、减污、降耗等效益。

第十三条 技工院校毕业生、技能人才根据《人力资源社会保障部印发<关于在工程技术领域实现高技能人才与工程技术人才职业发展贯通的意见（试行）>的通知》（人社部发〔2018〕74号）、《重庆市人力资源和社会保障局印发<关于在工程技术领域实现高技能人才与工程技术人才职业发展贯通的实施意见（试行）>的通知》（渝人社发〔2020〕32号）有关规定申报。

第十四条 获得工程类研究生专业学位的工程技术人才，可提前1年参加相应专业职称评审。

第十五条 本条件所指风景园林专业领域包括：风景园林科学研究、规划设计、项目咨询，园林工程施工（含土建施工、安

装等)、项目管理(含工程监理、造价咨询、工程概算编制和审查、定额制订等),园林绿化管养管护。

第十六条 本条件由重庆市人力资源和社会保障局、重庆市城市管理局按职责分工负责解释。

第十七条 本条件自2022年12月6日起施行。原有政策规定与本条件不一致的,以本文件为准,《重庆市职称改革办公室关于印发<重庆市园林专业高级资格申报评审条件(试行)>通知》(渝职改办〔2011〕193号)同时予以废止。