

陕西省老科学技术教育工作者协会

陕老科协字[2026]11号

陕西省老科学技术教育工作者协会 关于做好2026年度高级专业技术职称评审工作 的通知

各市区老科协，省老科协各分会、各直属会员单位：

为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记对老科协工作重要指示，鼓励支持老科协会员更好发挥优势特长，为陕西经济社会发展再作贡献，经研究，现就做好2026年度老科协会员高级专业技术职称评审工作的有关事项通知如下：

一、申报条件

(一) 思想政治条件

1、认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决拥护中国共产党的领导，遵守国家宪法和法律法规。

2、具有良好的思想品德、政治素养和职业操守。

(二) 申报人基本条件

1、专业水平要求



采用相应的全国行业和陕西省高级专业技术职称标准和条件，作为考评与评审的依据。

2、申报人是老科协会员。

3、申报人是已退休的科技教育工作者。

4、申报人已取得中级专业技术职称资格，且满5年。

5、申报人取得大专以上学历（含大专）。

6、申报人年龄

1) 申报人的最高年龄一般不超过75岁。

2) 对享受军队退休再就业科教工作者，年龄可按照国家法定退休年龄适当放宽（男性55周岁，女性50周岁）。

（三）其他说明

1、对不具备大专以上学历，满足上述条件，且具有以下条件之一者可申报：

1) 获得过国家级科技成果三等奖以上或省级科技成果二等奖以上、市厅级科技成果一等奖；

2) 在省级以上期刊发表3篇以上学术论文；

3) 在省级以上学术会议上交流论文3篇以上并获得省级学会优秀论文奖；

4) 主持过大中型企业的管理工作，或担任过省（部）市（厅）级以上重点项目、重点工程的主持人或主要负责人并取得显著成效者；

2、在某专业领域有突出贡献（国家、省部级获奖证书、专利证书[附应用证明]，学术专著）的自由职业者，年龄达到法定退休年龄（男性60周岁，女性55周岁），有学历证、



会员证、职称证，但无法办理退休手续，可视为退休人员参加评审。

3、申报人需要逐级申报晋级职称，原则上不越级申报。但对于成绩特别突出，在本行业、领域做出突出贡献者（国家级科技成果、农技推广二等奖以上或省部级科技成果、农技推广一等奖以上；国家专利证书（附应用证明）、国审品种、国家植物新品种权，学术专著）可越级申报。

4、对于现职称已满3年但不满5年，在本专业有突出贡献者（国家级科技成果、农技推广二等奖以上或省部级科技成果、农技推广一等奖以上；国家专利证书（附应用证明）、国审品种、国家植物新品种权，学术专著）可提前申报。

5、申报人每人每年只能申报一个系列专业技术职称。

二、报送材料内容及要求

申请材料按照管理权限逐级审核报送，不受理个人和越级报送的评审材料。

（一）填报申请表格

1、《高级专业技术职称资格评审表》（2份）；

2、《高级专业技术职称申报者登记表》（含电子表）；

3、《申报高级专业技术职称人员基本信息汇总表》，附著作、论文原件（必须是获现职称以后正式出版、发表或采用过的设计方案、特殊病例分析等）；

4、《专业评委会报高评委评审人员统计表》（含电子表）。



(二)提交证件（原件及彩色复印件）：学历证、职称证、退休证、会员证、各种获奖证书及专利证书等（复印材料不退回）。

(三)照片：申报人每人提交1寸免冠证件照2张，并在照片背面标注申报人姓名。

参加申报评定高级专业技术职称者，每人需交纳评审费1000元。评审费原则上不予退回。

三、评审程序

(一)申报人填写高级专业技术职称资格评审表和高级专业技术职称申报者登记相关材料；

(二)由本人所在的市级老科协或省老科协分会考评小组认真核查后，填写推荐意见；

(三)由高评委各专业评委会核实、评议；

(四)由省老科协高级专业技术职称评审委员会进行评审，合格者由省老科协高级专业技术职称评审领导小组认定，省老科协颁发高级专业技术资格证书，并印发文件。

四、报送材料截止时间

2026年8月20日前，各市、省直各会员单位须上报拟晋升高级职称人员全部材料，逾期不再受理。

附件：

- 1、高级专业技术职称资格评审表
- 2、高级专业技术职称申报者登记表
- 3、申报高级专业技术职称人员基本信息汇总表
- 4、专业评委会报高评委评审人员统计表



5、陕西省老科协高级专业技术职称评定各专业具体条件

陕西省老科学技术教育工作者协会

2026年6月18日



附件 1:

高级专业技术职称资格评审表

(此表双面打印)

现 工 作 单 位 _____

姓 名 _____

现任专业职称 _____

申报专业职称 _____

填 报 日 期 _____

陕西省老科学技术教育工作者协会制



填 表 说 明

- 1、本表供本会会员评审高级专业技术职称资格使用。
- 2、填写内容要具体、真实。
- 3、“最高学历”的“毕（肄、结）业”时间，应将非选择项目用笔划去。
- 4、“个人总结”栏填写现任现职以来本人德、能、绩等方面的情况。
- 5、如填写内容较多，可另加附页，但不能改变文本格式。
- 6、申报医卫专业高级专业技术职称，资格评审表的封面必须填写具体专业，如心血管内科副主任医师。此表一式三份并提交电子版。



基本情况

姓名	现名		性别		民族		照片
	曾用名		出生年月				
籍贯			现专业技术 资格证书 书号码				
身份证号							
参加工作时间				退休 时间		身体状况	
第一 学历	毕（肄、结）业 时 间	学 校	专 业	学 制	学 历		
最终 学历	毕（肄、结）业 时 间	学 校	专 业	学 制	学 历		
通讯地址				邮 编		手 机	
何年何月取得现任专业技术职务							
现从事何种专业技术工作							
曾（兼）任行政职务 任职时间							
何时加入中国共产党 （共青团）任何职务							
何时何地参加何种民 主党派任何职务							
参加何种学术团体， 任何种职务有何社会 兼职							



学习经历

起止时间	在何处参加何种形式学习	取得何种证书	证明人

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务



个人工作总结（任现职称以后思想品德、工作能力及业绩）



<p>任现职以来从事的主要专业技术工作和已取得的主要成果</p>	
<p>主要论文著作目录</p>	



基层单位和基层专业考评小组意见
(业务评价、政治表现、工作态度和学风)

负责人：

(盖章)

年 月 日



专业（学科）评审委员会审议意见

表决结果：专委总人数 人，实到人数 人，赞成票 人，
反对票 人，弃权票 人。

为此，同意推荐晋升为 ，请高评委审批。

负责人：

（盖章）

年 月 日



高级专业技术职称评审委员会意见

评委会主任：

(盖章)

年 月 日

总人数	参加人数	投票结果					备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数	

高级专业技术职称评审领导小组审批意见

(盖章)

年 月 日



附件 2:

陕西省老科协协会高级专业技术职称申报者登记表

考评小组 (盖章)

填报时间: 年 月

姓名	性别	年龄	籍贯	省(市) 县(区)	退休前所在单位	最高学历	
年毕业于 年 月 校(专业) 学制		参加工作年月	退休时间(内退)		年 月	本次申报专业	本次申报职称
返聘单位及职务	毕业证有否	原职称有否	退休有否	会员证有否	报送何专业委员会	本人手机号	
任现专业技术职称之后的学术成果、获奖证书、科研项目(工程)项目、科研(教学、工作)量	(一) 本专业著作	(1) 《 》, ____年__月, ____出版社, 本人为____。 (2) 《 》, ____年__月, ____出版社, 本人为____。 (3) 《 》, ____年__月, ____出版社, 本人为____。					
	(二) 本专业公开发表学术论文	(1) 《 》, ____年__月, 《 》 刊物, 第__作者。 (2) 《 》, ____年__月, 《 》 刊物, 第__作者。 (3) 《 》, ____年__月, 《 》 刊物, 第__作者。 (4) 《 》, ____年__月, 《 》 刊物, 第__作者。 (5) 《 》, ____年__月, 《 》 刊物, 第__作者。					
	(三) 本专业获奖证书(县以上)	(1) 《 》, ____年__月, 荣获____等单位, ____等奖。 (2) 《 》, ____年__月, 荣获____等单位, ____等奖。 (3) 《 》, ____年__月, 荣获____等单位, ____等奖。 (4) 《 》, ____年__月, 荣获____等单位, ____等奖。 (5) 《 》, ____年__月, 荣获____等单位, ____等奖。					
	(四) 本单位科研项目(工程)项目	(1) 《 》, ____年__月立项, ____年__月完成, 效益____。 (2) 《 》, ____年__月立项, ____年__月完成, 效益____。 (3) 《 》, ____年__月立项, ____年__月完成, 效益____。 (4) 《 》, ____年__月立项, ____年__月完成, 效益____。 (5) 《 》, ____年__月立项, ____年__月完成, 效益____。					
	(五) 本专业科研、教学、工程、工作量	(1) 教学: 在____单位, 讲授____课, 每年课时量____质量____。 (2) 科研: 在____单位, 从事____科研, 每年科研量____质量____。 (3) 工程: 在____单位, 从事____工程, 每年工程量____质量____。 (4) 工作: 在____单位, 从事____工作, 每年工作量____质量____。					
	(六) 其他业绩						
说明	①本表由申报者提供数据、证件和原件, 须由基层考评小组核实; ②本表中填写不完的内容, 可附另纸于表后; ③本表提交 1 份纸质版。						



申报高级专业技术职称人员基本信息汇总表

年 月

专业评议单位:

序号	姓名	性别	出生年月	籍贯	最高学历	毕业院校(一)	毕业时间及专业	毕业院校(二)	毕业时间及专业	参加工作时间	原工作单位	退休时间	现工作单位及职务
	身份证号						现专业技术职称及评定时间				本次申报专业		本次申报职称
现任	(一) 著作、论文 1、著作 篇， 字， 出版社， 出版时间 ，其中作为第 作者 篇； 2、发表论文 篇，其中作为第一作者 篇 (二) 业绩 (本职工作及科研教学情况，字数不少于 300 字) (三) 获奖情况												
职后													
的主													
要成													
果													

此表打印 1 份并提交电子版



附件 4:

专业评委会报高评委评审人员统计表

年度 专业委员会共收到评审材料 份，经评委会评审，具体情况如下：	
拟晋升正高级职称 人	
拟晋升副高级职称 人	
未通过本次专委会评审共 人，分别是	
备注：	



附件 5:

陕西省老科协高级专业技术职称评定 各专业具体条件

(一) 关于教学及其管理晋升系列及条件要求:

1、晋升系列

(1) 教师系列

a、教学为主: 讲师—副教授—教授;

b、科研为主: 讲师—副教授—教授;

(2) 教学管理系列: 助理研究员—副研究员—研究员;

(3) 教辅系列

a、实验师—高级实验师—正高级实验师;

b、工程师—高级工程师—正高级工程师;

c、助理研究馆员—副研究馆员—研究馆员;

d、经济师—高级经济师—正高级经济师;

e、会计师—高级会计师—正高级会计师;

f、政工师—高级政工师—正高级政工师;

g、其他。

2、条件要求:

(1) 教师系列

a、中级职称晋升副高级职称: 任现职 5 年上, 在省级及以上出版社出版著作 1 部以上, 或在重要及其以上刊物发表专业学术论文 3 篇以上; 有 5 年及以上的高教教学经历, 并有符合要求的教学工作量 (各高校标准有别) 和教学质量。



以科研为主的，要有 2 项及以上科研项目和科研成果或专利，教学工作量各校要求不同，但至少 36/年学时以上；

b、副高级职称晋升正高级职称：任现职 5 年，在省级及以上出版社出版著作 2 部以上或在核心及以上期刊上发表学术论文 5 篇以上；有高教教学经历 5-8 年以上，讲授本科及以上学生专业课程 2-3 门以上，教学工作量符合该校要求，质量优良；以科研为主的要有 3-5 项科研项目和科研成果或专利，教学工作量各校要求不同，但至少 36 学时/年以上。

另外，对于参加国家教育部银龄工程西部支教的教学人员，晋升高一级职称时同等条件可优先考虑。

(2) 教辅和管理系列

任现职 5 年以上，出版本系列著作及发表论文要求与相应教师系列数量基本相同，在本领域要有相应数量的研究成果和相应工作业绩。

另外，对于主要从事野外、工程、农业技术推广与培训等方面的人员，可在著作、论文数量上适当放宽，注重业绩、成果等。

(3) 关于转系列：

主要是其它系列转教师系列，其他要求相同，重点是要求从事 5 年及以上的专业教学工作，且工作量饱满，成绩显著，获得学校及学生认可，可转系列并晋升高一级职称。

研究员

任副研究员职务 5 年以上，具备下列条件之一者，可晋升



为研究员：

1、能掌握本学科国内外发展趋势，根据国家需要和学科发展提出本学科研究方向，选定具有重要学术意义或开创性的研究课题或开拓一个新的研究领域（如有 2-3 篇较高价值的研究报告）；

2、能解决重大的科学技术问题，并取得具有较高水平的科研成果（如主持完成省部级或以上重大科研项目 1-2 项），或取得具有较高的学术价值或具有重要的经济效益、社会效益的成果（如获得重大发明专利或实用专利 2-3 项）

3、获得一项国家级科研二等奖或省部级科研一等奖且署名为第一名；

4、是本学科的学术带头人，出版学术专著 1-2 部，以第一作者或通讯作者在重要以上学术刊物上发表论文 3-5 篇。

5、培养出较高水平的硕士研究生和科研人员，具有培养博士研究生的能力。

副 研 究 员

任助理研究员五年以上，或获得博士学位后任助理研究员 3 年以上，具备下列条件之一者可晋升为副研究员：

1、具有本门学科较系统的坚实的基础知识和专业知识，能运用这些知识解决科研工作中较复杂又有较重要意义的理论问题或技术问题（如有 2-3 篇有价值的研究报告）；

2、了解本学科国内外现状和发展趋势，能掌握本研究领域研究方向，选定有较大学术意义或实用价值的研究课题，提出



有效的研究途径，制定可行的研究方案（如主要参加省部级重要科研项目 2-3 项）；

3、取得过具有较高实用价值较大社会效益、研究效益的科研成果（如获得发明专利或实用专利 2-3 项，或以第一作者或通讯作者在重要以上学术刊物上发表论文 2-3 篇）；

4、获得一项国家级科研三等奖或省部级科研二等奖且署名为前 2 名。

编 审

任副编审或副研究员五年以上，经考察具备下列条件之一者，可晋升为编审：

1、对本学科领域有全面、深入、系统的了解，掌握国内外发展动态；能结合出版方针任务，提出或协助社领导和主编，制定长远出版选题规划，并取得重大效果（如有被实施选题规划方案 3-5 篇）；

2、熟悉并了解学术界和出版界的实时状况，编辑经验丰富，有较高的政策、理论水平，能指导编辑工作的进行，并解决稿件中的重大疑难问题，处理和编辑加工过大量稿件，质量高、成绩显著。在本人所经营的学科中出版过一批有影响的优秀书刊（给出 3-5 篇出版优秀书刊为证）；

3、编辑经验丰富，有较高的政策、理论水平，能指导编辑工作的进行，并解决稿件的重大疑难问题，处理和编辑加工过大量稿件，质量高、成绩显著。在本人所经营的学科中出版过一批有影响的优秀书刊，为本学科的发展起到了积极作用；



4、学术上有较深的造诣，有较高水平的著译作品，出版与自己工作有关的较高水平的著译作品 2-3 部；

5、获得一项国家级本专业二等奖或省部级一等奖且署名为第一名。

副 编 审

任编辑或助理研究（或出版专业人员中级职务，具备大学本科毕业以上学历）5 年以上，或获得博士学位任编辑或助理研究员 2 年以上，经考察具备下列条件者，可晋升为副编审：

1、对本学科领域有较全面、深入、系统的了解，掌握国内外发展动态，能根据出版方针任务和编委会提出的办刊要求，提出符合实际的选题规划，或重大选题，并组织编辑开展有针对性的组稿活动（有被实施选题规划方案 2-3 篇）；

2、熟悉本学科的作、译、审、校情况，具有比较丰富的编辑经验，对稿件的政治质量和学术内容有较高的鉴别能力，按其专长，能解决编辑业务中的问题，处理和编辑加工过相当数量的稿件（如有 2-3 篇编辑加工过出版的优秀书刊为证）；

3、有一定水平的著译作品 2-3 篇；或编辑出版过一批较优秀的著译作品或刊物；

4、获得省部级本专业二等奖且署名前 2 名。

高级统计师

获得博士学位任统计师 2 年以上；具有大学本科毕业及以上学历担任统计工作 5 年以上，具备下列条件者：

1、具有广博的科学文化知识，掌握系统的统计理论知识



和比较丰富的有关专业知识；

2、具有丰富的科技统计工作经验和解决统计工作重大问题的能力，能够组织一个地区、一个部门、一个单位（所级以上）的统计工作，并取得显著成绩；

3、能够对本系统、本单位的工作情况进行系统的调查研究，写出高水平的统计调查报告，提出有重要价值的建议，或能够对统计理论、统计制度和统计方法进行科学研究，写出较高水平的科学论著；具有指导和培养中初级统计人员的能力；

高级经济师

1、获得博士学位，从事经济师工作2年以上；大学本科毕业以上学历，从事经济师工作5年以上；

2、应具有坚实的专业理论知识，掌握国内外现代的经济管理科学方法好发展趋势；

3、有较高的政策理论水平和丰富的经济工作实践经验，能够解决重要经济活动中的实际问题，提出有价值的政策性意见，在加强经济管理和提高经济效益、社会效益方面贡献显著。

高级会计师

大学本科财经专业毕业或获得财经专业硕士、第二学士学位或研究生班结业证书，任会计师5年以上；或获得博士学位，任会计师职务2-3年，具备下列条件可聘任为高级会计师：

1、系统地掌握经济和财务会计理论知识；



2、具有较高的政策水平和丰富的工作经验，熟悉科技领域的经济工作，并能对财务会计管理进行全面分析并能提出有重要意义的建设性意见。

正高级工程师（管理）

在科技管理岗位任高级工程师职务 5 年以上，具备下列条件者，可聘任为高级工程师：

1、具有广博的科学技术知识，掌握现代科学管理理论和方法，并了解其国内外现状和发展趋势。对管理理论或方法提出过重要的见解并撰写过较高水平的学术报告或论著 3-5 篇；

2、具有丰富的科技管理工作实践经验，有较高的政策水平、组织能力和预测能力。具有组织复杂的科技活动和管理大型科技项目的能力，能够参与制定和审查某学科长远规划和年度计划（有被实施的规划项目及规划书 2-3 个），对推动科学技术和科技管理工作的发展有突出成绩。

3、具有较强的指导中、高级技术人员的工作能力和一定外刊阅读能力。

高级工程师

具有本科及以上学历，在科技管理岗位任工程师职务 5 年以上，具备下列条件者，可晋升高级工程师：

1、有较为系统的科学技术知识，熟悉现代科学管理理论和方法，了解其国内外现状和发展趋势。对管理理论或方法提出过重要的见解并撰写过较高水平的学术报告或论文 2-3 篇；

2、具有较为丰富的科技管理工作实践经验及较高的政策水



平和组织能力。能够参与制定和审查某学科长远规划和年度计划（有被实施的规划项目及规划书 2-3 个），对推动科学技术和科技管理工作的发展有突出成绩。

3、有较强的指导下级人员的工作能力。

主任医师（药、护、技）师

任副主任医（药、护、技）师 5 年以上，具有执业医师（药、护、技）资格人员。

1、精通本科基础理论和专业知识，掌握国内外本专业现状和发展趋势，能根据国家需求和专业发展确定本专业工作和研究方向（中医药人员须精通中医药理论，具有度高见解）；

2、有丰富的临床或技术工作经验，能够解决复杂疑难的重大技术问题。作为本专业的学术、技术带头人，善于指导本专业全面业务技术工作，能为医药、教学和科研培养专门人才；

3、在本科临床或技术工作中成绩显著或具有高水平的科学论文（任现职以来，在国家正式杂志上发表过与本专业相关的论文，大专以上学历 2 篇，中专学历 3 篇），或在省级以上学术会议上交流论文，有论文证书及论文原件）著作或经验总结。能熟练地指导和组织基层医疗、卫生、保健工作，并有显著成绩。

4、对于基层卫生技术人员，长期从事农村基层医疗技术工作，业务能力突出者，可参照《陕西省改革完善基层卫生专业技术人员职称评审工作实施细则》（陕人社发【2016】46 号）执行。即：可用专业技术工作总结、诊治专题报告、病例



分析等 2 篇（中专学历 3 篇）在专业杂志上刊登或在本市、区学术会议上交流，交流论文集。

5、在某专业领域有突出贡献（国家、省部级获奖证书、专利证书、学术专著）的自由职业者，年龄达到法定退休年龄，有学历证、会员证、职称证，执业证，但无法办理退休手续，可视为退休人员参加评审。

副主任医师（药、护、技）师

具备中专以上学历，任主治（主管）医（药、护、技）师 5 年以上，获得博士学位，任主治（主管）医（药、护、技）师 2 年以上，有执业医师（药、护、技）资格人员。

1、具有本专业较系统的基础理论和专业知识，了解国内外本专业现状和发展趋势，吸收最新科研成就并应用于实际（中医药人员须通晓中医药理论，对经典医著有较深入研究）；

2、有较丰富的临床或技术工作经验，能解决本专业疑难负责问题。能指导和组织本科（本单位）医疗、卫生、保健的全面工作，晋现职以后，在国家正式杂志上发表过与本专业相关的论文（大专以上学历 2 篇，中专学历 3 篇），或在省级以上学术会议交流论文，有论文证书（原件）。具有指导和培养下一级卫生技术人员工作和学习的能力；

3、对于基层卫生技术人员，长期从事农村基层医疗技术工作，业务能力突出者，可参照《陕西省改革完善基层卫生专业技术人员职称评审工作实施细则》（陕人社发【2016】46 号）执行。即：可用专业技术工作总结、诊治专题报告、病例



分析等 2 篇（中专学历 3 篇）在专业杂志上刊登或在本市、区学术会议上交流，有交流论文集。

正高级农业师、正高级农牧师、正高级兽医师

- 1、取得高级技术职称，并从事本专业技术岗位 5 年以上；
- 2、主持完成或完成人获国家、自然科学奖、技术发明奖、科技成果奖，或获国家专利；
- 3、在农业农村领域做出突出成就或在重大动植物疫病防治，农业重大灾害处置等工作中做出重大贡献，受到省部级及以上表彰；
- 4、从事农村合作组织指导服务人员，拟笔主持机关同级党委、政府重大农村政策方案，成效明显。

农业技术推广研究员

- 1、县级以上农业系列专业技术人员申报农业技术推广研究员。
- 2、取得高级技术职称，并从事本专业技术岗位 5 年以上，能够主持完成国家自然科学技术发明、科技成果等项目。在农业技术领域做出突出贡献，受到省部级及以上表彰。
- 3、从事农技合作新组织指导人员，执笔主持制定同级党委政府重大农村政策方案成效明显。
- 4、公开出版发行本专业技术显著、论文等。
- 5、作为主持人或技术负责人，能撰写重大项目总结报告、技术咨询等。
- 6、主持获得省级及以上审定，登记的新品种、新产品 1-3 项。

其他参照正高农艺师标准。



高级农艺（畜牧）师

- 1、大学本科毕业任农艺师5年以上，获得博士学位任农艺师2年以上；
- 2、具有系统、坚实的本学科基础理论知识和技术知识，在某一方面有较深的造诣，在学术上独到见解，在省级及以上报刊发表过2篇以上论文和著作；
- 3、能制定地区或专业生产发展规划和实施方案，研究设计新技术开发项目，并指导或主持实施，解决实施中的重大技术问题；
- 4、能运用国内外先进科学技术，在较大范围内指导试验示范在高农业生产率和经济效益方面成绩显著；
- 5、在传授科学知识或培养中级技术人才方面做出了较大成绩；
- 6、主持引进完成开发新技术、新产品等试验项目，并在科技成果转让，新品种、新技术的引进、开发推广或在乡村振兴建设方面取得显著成功；获得县级及以上政府或省级农业各行政部门表彰奖励；或在重要农产品质量安全检验检测任务，重大动物疫病防治，农业重大灾害处理，重要农业遗传资源保护利用等工作中发挥了重要技术支撑作用。

工程技术高级工程师

- 1、生产、技术管理部门的工作，任工程师5年以上，应具备一下条件：
 - (1) 有解决在生产过程或综合技术管理中本专业领域重要



技术问题的能力；

(2) 有系统广博的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业国内外现状和现代化管理的发展趋势。

(3) 有丰富的生产、技术管理工作实践经验，在生产技术管理工作中有显著成绩和社会、经济效益；

(4) 能够指导工程师的工作和学习。

2、在研究、设计部门工作，应具有：

(1) 有独立承担重要研究课题或有主持和组织重大工程项目设计的能力，能解决本专业领域的关键性技术问题；

(2) 有系统坚实的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业领域国内外现状和发展趋势；

(3) 有丰富的工程技术研究、设计实践的经验，取得过具有实用价值或显著社会效益的研究、设计成果，或发表过有较高水平的技术著作、论文；

(4) 能够指导工程师、研究生工作和学习。

3、在工程勘察部门工作，应具备：

(1) 有系统坚实的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业领域国内外现状和发展趋势；

(2) 能主持、组织或承担重大勘查工程项目，负责解决本专业领域的关键性技术问题，或组织制定、审定本专业技术标准、规范、规程和技术规定，鉴定科研成果，指导培养中初级勘查人员；

(3) 有丰富的工程技术设计实践经验，取得过具有实用



价值或显著社会经济环境效益的技术成果，或发表过有较高水平的技术著作、论文，或在培养工程勘察人才方面有显著成绩，或在上述成就之一中起关键作用。

4、在工业或民用建筑设计部门工作，应具备：

(1) 有系统坚实的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业领域国内外现状和发展趋势；

(2) 能主持、指导或承担重大的或技术复杂的工业与民用建筑结构设计。负责同类项目审核工作，解决本专业关键性的技术问题，协调各工种间的配合，解决设计项目产生良好的经济、社会和环境效益，或主持制定或负责审定本专业设计标准、规范和技术规定，鉴定重要技术成果指导培养中初级工程设计人员；

(3) 有丰富的工程设计工作实践经验，取得过具有实际意义的活有显著社会、经济和环境效益的设计成果，或发表过有较高水平的技术著作、论文，或在培养工程设计人才方面取得显著成绩，或在上述工作之一种起到关键作用的。

5、在施工安装部门工作，应具备：

(1) 有系统扎实的专业基础知识和专业技术知识，有关材料、机械设备知识和现代施工安装组织管理的知识，熟悉本专业国内外现状和发展趋势；

(2) 能承担重大或复杂工程项目的施工组织设计或施工组织管理工作，组织制定施工技术措施，指导工程概预算，承担重大工程现场施工组织指挥工作，解决施工安装中关键性的



技术问题，或组织制订大中型企业施工安装技术发展规划，或组织编制施工安装技术标准、规范和规程检查、鉴定、验收国家或省部级重要工程建设项目，推广新技术，指导培养中初级施工安装技术人员；

(3) 有丰富的施工安装技术工作经验，在提高施工安装技术水平，采用吸收推广国内外先进技术、提高工程的社会经济环境效益，或培养施工安装技术人才方面取得显著成绩，或在上述工作之一中起关键作用。

高级建筑师

1、具有系统坚实的建筑学专业基础理论知识和技术知识，较好地掌握与建筑有关的其它专业知识，具有与建筑有关的社会、历史、政治、经济、自然等方面的知识，掌握本专业国内外现状和发展趋势，具有良好的艺术修养；

2、能承担或主持、指导重大的和技术复杂的、艺术要求较高的现代化建筑设计、总图设计或室内设计，解决本专业的技术、艺术问题和处理施工中复杂的设计问题，协助各工种间的配合，使设计项目产生良好的综合社会、经济效益或主持制订建筑设计技术标准规范和技术规定，鉴定重要技术成果，指导培养中初级建筑设计人员；

3、有丰富的建筑设计、工程实践经验，取得过具有实用价值或显著社会、经济、环境效益的设计成果，或发表过有较高水平的技术著作、论文，或在培养建筑设计人才方面取得显著成绩，或在上述工作之一中起到关键作用。



正高级工程师

1、任高级工程师职称5年，在本专业技术领域有很深的造诣，专业技术水平处于全省领先地位，已成为省内外知名专家；或为全省的经济建设和工程技术工作做出重大贡献。

2、不具备大学本科毕业学历，获得高级工程师职称5年，或组织并完成了列入国家计划的重点工程项目或技术攻关项目的主要专业技术负责人，取得显著经济效益或社会效益；或以本人为主要负责人从事工程技术工作，取得重大成果，并获得国家级发明创造、科技进步、技术推广的一、二等奖或省部级一等奖；或在理论研究方面有重大建树，发表了已有创见性的专著论文等，达到了国际或国内先进水平，并被全国专业学会认定；或在经济建设和工程技术方面做出突出成绩，取得了显著的经济效益，本人因此被省政府正式表彰，或获得国家级优秀科技工作者称号；或担任地级以上企事业单位的总工程师五年以上，做出优异成绩。

文艺专业

已办理退休手续，需要晋升编剧(作词)、作曲、导演(编导)、指挥、舞美设计、演员、演奏员、美术、艺术研究(研究员、研究馆员)、舞台技术等10个文艺专业高级技术职称者，均可申报高级专业技术职称任职资格。其他专业暂不受理。

根据省人力资源和社会保障厅文件规定，文艺专业高级专业技术职称可确定为：(1)编剧(作词)；(2)作曲；(3)导演(编导)；(4)指挥；(5)舞美设计；(6)演员；(7)演奏员；(8)美术师(含舞美设



计)。以上 8 个专业的一级为正高级资格;二级为副高级资格。
(9) 艺术研究。研究员、研究馆员为正高级资格;副研究员、副研究馆员为副高级资格。(10) 舞台技术。主任舞台技师为副高级资格。

(1) 申报研究员、研究馆员必须有公开出版的理论著作、文艺评论集,或在省级以上报刊发表十篇以上不少于叁千字的论文;申报副研究员、副研究馆员必须在省级以上刊物发表不少于叁千字的论文 5 篇。

(2) 申报除艺术研究系列以外高级职称人员须有一篇论文。获国家级一等奖或省级两个一等奖者可不要求论文。

学历要求:申报艺术研究系列者要求具备大学本科学历。

