

河北省自然科学研究系列研究员 职称申报评审条件

评审标准：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”。应精通本学科的专业知识，有较深的学术造诣，是本学科某一领域的学术带头人；掌握本学科国内外的研究现状和发展趋势，熟知相关学科国内外研究动态；可根据国家和本省发展需求，明确本专业的研究方向或开拓新的研究领域，进行开创性课题研究；能够解决科研工作中重大技术问题或能提出重大决策性建议，研究工作取得显著成绩。

一、适用范围

本条件适用于从事自然科学研究（包括数学、物理、化学、电子、机械、自动化、生物、能源、地理、医学等专业）的专业技术人员。

二、基本条件

（一）深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，遵守中华人民共和国宪法和法律法规。

（二）具有良好的职业道德、敬业精神，学风端正，恪守科研诚信，职业道德评价合格以上。

（三）热爱本职工作，认真履行岗位职责，积极投身新时代中国特色社会主义现代化强国建设。

（四）任现职期间接受继续教育符合有关文件规定要求。

（五）取得副研究员职称后，年度考核合格次数累计达到同级任职最低年限数量。

（六）具备大学本科以上学历，并获学士以上学位，取得副研究员职称后，从事本专业技术工作满5年以上。

三、专业技术工作经历（能力）条件

取得副研究员职称后，具备下列条件中的三条：

（一）科研工作能力强，研究工作积累深厚，学术造诣深，学科领域活跃度和影响力强，是本学科领域的学术和技术带头人。

（二）从事基础研究的人员，作为学术带头人能够组织带领科研团队从事高水平研究工作，取得具有一定影响的原创性科技成果或具有重要学术价值的科研成果，或能够开拓新的研究领域，创造性地解决科学问题，提出的学术观点或研究方法被

国内外学术界公认和广泛采用,能促进学科的发展,或能够撰写具有较高影响力的研究报告或发表产生较大学术影响的研究论文。

(三)从事应用研究、技术开发与推广的人员,作为技术带头人取得具有显著经济效益的关键技术成果,或作为技术负责人主持的科技推广项目达到显著规模、获得突出效益,或在解决国民经济、国家和社会发展的问题上,提出有价值的新思路、新方法。

(四)从事科技咨询与科技管理服务的人员,在服务宏观决策方面有较大影响力,在咨询研究的理论方面取得具有重要影响的原创性成果,能够撰写具有较高影响力的研究报告。

(五)具有指导、培养副高级及以下研究人员或博士研究生的能力。

四、业绩成果条件

取得副研究员职称后,具备下列条件:

(一)从事基础研究工作的,具备下列条件中的三条:

1.主持完成省(部)级或主研(前2名)完成国家级科研项目1项以上(以批准文件、计划任务书和成果完成证明为准);

2.获国家级科学技术奖(限额定人员);获省(部)级科学技术一等奖前5名、二等奖前3名、三等奖第1名1项以上,或获省(部)级科学技术三等奖前3名2项以上(以奖励证书为准);

3.以主编公开出版本专业学术专著或译著1部以上(本人撰写或翻译不少于10万字),或以第一作者或通讯作者在中科院TOP期刊发表本专业学术论文2篇以上,或以第一作者在中文核心期刊以上发表本专业学术论文3篇以上;

4.以第一发明人获得与本人研究领域相关的发明专利2件以上;

5.以第一起草人制订行业(地方)标准2项以上,或以主要起草人(前3名)制订国家标准1项以上,均需颁布实施;

6.具有代表作(第1名)1项以上(有申报单位核定意见)。

(二)从事应用研究、技术开发与推广工作的,具备下列条件中的三条:

1.主持完成省(部)级或主研(前2名)完成国家级科研项目1项以上(以批准文件、计划任务书和成果完成证明为准);

2.获国家级科学技术奖(限额定人员);获省(部)级科学技术一等奖前5名、二等奖前3名、三等奖第1名1项以上,或获省(部)级科学技术三等奖前3名2项以上(以奖励证书为准);

3.以主编公开出版本专业学术专著或译著1部以上(本人撰写或翻译不少于10万字),或以第一作者或通讯作者在中科院TOP期刊发表本专业学术论文2篇以上,或以第一作者在中文核心期刊以上发表本专业学术论文3篇以上;

4. 获 2 件以上与本人研究领域相关的发明专利（前 2 名），若为第二完成人，发明专利应实施转化或应用，每件取得直接经济效益 50 万元以上（以财务到账为准）；

5. 以第一起草人制订行业（地方）标准 2 项以上，或以主要起草人（前 3 名）制订国家标准 1 项以上，均需颁布实施；

6. 取得应用研究、成果转化或技术推广收益 150 万元以上（以财务到账为准）；

7. 具有代表作（第 1 名）1 项以上（有申报单位核定意见）。

（三）从事科技咨询与科技服务工作的，具备下列条件中的三条：

1. 主持完成省（部）级或主研（前 2 名）完成国家级科研项目 1 项以上（以批准文件、计划任务书和成果完成证明为准）；

2. 获国家级科学技术奖（限额定人员）；获省（部）级科学技术一等奖前 5 名、二等奖前 3 名、三等奖第 1 名 1 项以上，或获省（部）级科学技术三等奖前三名 2 项以上（以奖励证书为准）；

3. 以主编公开出版本专业学术专著或译著 1 部以上（本人撰写或翻译不少于 10 万字），或以第一作者或通讯作者在中科院 TOP 期刊发表本专业学术论文 2 篇以上，或以第一作者在中文核心期刊以上发表本专业学术论文 3 篇以上；

4. 以第一发明人获得与本人研究领域相关的发明专利 2 件以上；

5. 以第一起草人制订行业（地方）标准 2 项以上，或以主要起草人（前 3 名）制订国家标准 1 项以上，均需颁布实施；

6. 主持起草在服务宏观决策方面有重大影响的决策建议，或主持撰写有重大影响的咨询报告 3 篇以上，或作为主讲人作宏观决策方面有影响的专题讲座 2 场以上（以决策建议批件或相关政府部门文件为准），或取得技术服务收益 150 万元以上（以财务到账为准）；

7. 具有代表作（第 1 名）1 项以上（有申报单位核定意见）。

五、破格条件

业绩突出，做出重要贡献的副研究员，不具备规定学历，符合现职称规定年限要求，由 2 名以上具备正高级职称的同行专家推荐，或具备规定学历，取得现职称 2 年以上，具备下列条件中的二条，可破格申报：

（一）获得国家级科学技术一等奖前 5 名、二等奖前 3 名，或省（部）级科学技术一等奖前 3 名、二等奖第 1 名 1 项以上（以奖励证书为准）；

（二）获 3 件以上与本人研究领域相关的（第一发明人）发明专利并实施转化或应用，取得直接经济效益 300 万元以上；或主持完成应用研究、成果转化项目、技术服务取得直接经济效益 800 万元以上（以财务到账为准）。

（三）取得的科技成果在本学科领域有重大突破并达到国际先进水平或在学术上提出创见性的理论，并以第一作者在中科院 TOP 期刊发表本专业学术论文 3 篇以

上（有国家专业部门鉴定认可）。

六、附则

（一）凡冠有“以上”的，均含本级（本数量级）。

（二）省（部）级：省是指行政区划的省、自治区、直辖市；部是指国务院的部、委、总局等，市（厅）级：市是指设区市；厅是指省政府的厅、局、委、办等。

（三）年度考核：本科以上学历学位，按累计5年考核合格以上掌握。

（四）所有科研项目、奖项、论文、专利、标准、著作等均指本专业的业绩成果。

（五）本条件中科研项目，是指国家、省、市、县各级政府指定的科研行政单位代表政府发布立项的研究项目，按级别可分为国家级、省（部）级、市（厅）级、县级。国家级项目指国家科技部科技计划项目、国家自然科学基金项目、国家社科基金项目。省（部）级项目指省、自治区、直辖市科技厅（局）科技计划项目、省社科基金、国家各部委公益专项以及中国科学院科技计划项目。专业技术人员承担完成的项目要与其专业或岗位工作相关，一般以项目批准文件、计划任务书和成果完成证明等整套材料为认定依据。

（六）科学技术奖是指国家或中央（国务院）各部委、省级颁发的科学技术奖；省级科学技术奖指以省、自治区、直辖市政府颁发的自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖以及河北省社会科学优秀成果奖。

（七）由河北省行业主管部门颁发的河北省山区创业奖和河北省农业推广奖的一等奖视同省二等奖，二等奖视同省三等奖，三等奖视同厅级奖。

（八）专著、译著指国家新闻出版部门认定的出版社出版的著作；公开出版的学术期刊指国家新闻出版部门认定的学术期刊，具有统一的 ISSN 刊号和 CN 刊号，论文发表的刊物不含内刊、增刊、特刊、专刊、论文集；中科院 TOP 期刊以中科院发布的 TOP 期刊目录为准，并附论文中科院检索报告；中文核心期刊是指北京大学图书馆编制的《中文核心期刊要目总览》。

（九）代表作是指自然科学研究人员在相关研究领域开展的工作业绩没有被奖励、文章、资金数量体现，但具有广泛的专业影响和社会影响的成果。代表作由申报单位核定并填写《河北省自然科学研究系列职称申报人员“代表作”单位核定意见表》（附件1），无单位核定意见不能作为代表作申报，评审委员会审核。

1. 从事基础研究的人员，其研究成果被5名以上正高级同行专家认同为具有原创性或解决了关键技术问题或较高的科学价值或学术水平和影响力，达到国际先进水平，填写《河北省自然科学研究系列职称申报人员“代表作”专家认定意见表》（附件2）。

2. 从事应用研究、技术开发与推广的人员，其研究成果具有技术创新与集成能

力或取得自主知识产权或重大技术突破，为我省经济社会发展做出较大贡献被广泛应用，技术推广得到社会好评并取得明显的经济（直接经济效益 500 万元以上）和社会效益。

3. 从事科技咨询与科技服务的人员，其研究成果对经济社会发展起到普遍的指导意义并得到省级政府管理部门采用及省领导肯定性批示。

（十）正高级同行专家是指行业内非同一单位专业技术知名专家。

（十一）社会效益是指在推广应用中，推动了经济社会发展和社会事业进步，并得到市级政府部门以上认可。

（十二）经济效益均以本单位财务到账收入为准，技术合同为本单位主管部门、使用该成果的企业（政府部门）之间的技术合同。

（十三）转化和应用须提供技术合同、财务到账收入证明和经济、社会效益证明。效益证明须有关企业（政府部门）签章及企业负责人和财务部门负责人签字。

（十四）重大影响决策建议指省（部）级以上主要领导批示，相关部门协调的政策建议、调研报告，并转有关部门采用；重大影响咨询报告指省人大、省政府、省政协委托调研报告或国家部委委托跨省域地区性发展规划，并转有关部门采用；有影响的专题讲座指给省级以上领导就其专业知识做的专题报告，其业绩由组织部门、单位出具证明。以上业绩以批示、委托合同确定，贡献大小由承担单位或组织单位出具证明。

附件 1

河北省自然科学研究系列
职称申报人员“代表作”单位核定意见表

申报人姓名			工作单位				
现任专业技术职务		取得时间		现从事专业		从事现专业时间	
申报评审专业技术职务任职资格							
申请核定代表作名称							
推荐单位核定意见	<div>推荐单位（公章）</div> <div>年 月 日</div>						

附件 2

河北省自然科学研究系列
职称申报人员“代表作”专家认定意见表

申报人姓名			工作单位					
现任专业技术职务			取得时间		现从事专业		从事现专业时间	
申报评审专业技术职务任职资格								
认定专家基本情况								
姓名 (单位印章)			单位			职称及 岗位级别		
从事专业			专家取得 人才称号			专家手机及 办公电话		
申请认定代表作名称								
专家认定 意见								
	专家签字（手签） <div>年 月 日</div>							

备注：姓名（单位印章）是由专家所在单位或部门盖章，仅用于说明本人为本单位专家

河北省自然科学研究系列副研究员 职称申报评审条件

评审标准：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”。须具有坚实的专业知识、较丰富的学术积累和科研经验，是本学科的学术骨干；熟悉本学科国内外的研究现状和发展趋势，了解相关学科国内外研究动态，可根据国家和本省发展需求，进行可行性课题研究；能够解决科研工作中较关键性技术问题或能提出较高水平的决策建议，研究工作取得较好成绩。

一、适用范围

本条件适用于从事自然科学研究（包括数学、物理、化学、电子、机械、自动化、生物、能源、地理、医学等专业）的专业技术人员。

二、基本条件

（一）深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，遵守中华人民共和国宪法和法律法规。

（二）具有良好的职业道德、敬业精神，学风端正，恪守科研诚信，职业道德评价合格以上。

（三）热爱本职工作，认真履行岗位职责，积极投身新时代中国特色社会主义现代化强国建设。

（四）任现职期间接受继续教育符合有关文件规定要求。

（五）取得助理研究员职称后，年度考核合格次数累计达到同级任职最低年限数量。

（六）具有博士研究生学历，并获博士学位后，取得助理研究员职称，从事本专业技术工作满2年以上；或具备大学本科以上学历，并获学士以上学位，取得助理研究员职称后，从事本专业技术工作满5年以上。

三、专业技术工作经历（能力）条件

取得助理研究员职称后，具备下列条件中的三条：

（一）具有较强的科研能力和较丰富的研究工作积累，能够创造性地开展研究工作，是本学科领域的学术骨干。

（二）从事基础研究的人员，能够提出有较大学术影响和应用价值的研究项目，提出有效的研究途径，制定可行的研究方案，解决科研工作中有重要意义的理论问题；或能够撰写较高水平的研究报告或发表较高学术价值的研究论文。

(三) 从事应用研究、技术开发与推广的人员，作为技术骨干能够取得具有较高实用价值或较大社会和经济效益的科技成果、关键技术成果、技术推广成效等。

(四) 从事科技咨询与科技管理服务的人员，在科技咨询和战略政策研究方面取得具有较大影响的学术成果，能够撰写较高水平的咨询报告。

(五) 具有指导、培养中初级研究人员或硕士研究生的能力。

四、业绩成果条件

取得助理研究员职称后，具备下列条件：

(一) 从事基础研究工作的，具备下列条件中的三条：

1. 主持完成市（厅）级，或主研完成省（部）级（前 3 名）或国家级（前 5 名）科研项目 1 项以上（以批准文件、计划任务书和成果完成证明为准）；

2. 获国家科学技术奖（限额定人员）；获省（部）级科学技术一等奖前 10 名、二等奖前 7 名、三等奖前 5 名 1 项以上（以奖励证书为准）；

3. 以主要作者（前 2 名）公开出版本专业学术专著或译著 1 部以上（本人撰写或翻译不少于 6 万字），或以第一作者在中科院 TOP 期刊发表本专业学术论文 1 篇以上，或以第一作者在公开出版的学术期刊上发表本专业学术论文 3 篇以上，其中至少 1 篇为本专业核心期刊以上；

4. 获 1 件以上与本人研究领域相关的（前 2 名）发明专利；

5. 以第一起草人制订行业（地方）标准或以主要起草人（前 5 名）制订国家标准 1 项以上，或以主要起草人（前 3 名）制订行业（地方）标准 2 项以上，均需颁布实施；

6. 参与完成（前 3 名）代表作 1 项以上（有申报单位核定意见）。

(二) 从事应用研究、技术开发与推广工作的，具备下列条件中的三条：

1. 主持完成市（厅）级，或主研完成省（部）级（前 3 名）或国家级（前 5 名）科研项目 1 项以上（以批准文件、计划任务书和成果完成证明为准）；

2. 获国家科学技术奖（限额定人员）；获省（部）级科学技术一等奖前 10 名、二等奖前 7 名、三等奖前 5 名 1 项以上（以奖励证书为准）；

3. 以主要作者（前 2 名）公开出版本专业学术专著或译著 1 部以上（本人撰写或翻译不少于 6 万字），或以第一作者在中科院 TOP 期刊发表本专业学术论文 1 篇以上，或以第一作者在公开出版的学术期刊上发表本专业学术论文 3 篇以上，其中至少 1 篇为本专业核心期刊以上；

4. 获 1 件以上与本人研究领域相关的发明专利（前 3 名），若为第三发明人，发明专利应实施转化或应用，取得直接经济效益 30 万元以上（以财务到账为准）；

5. 以第一起草人制订行业（地方）标准或以主要起草人（前 5 名）制订国家标准 1 项以上，或以主要起草人（前 3 名）制订行业（地方）标准 2 项以上，均需颁布实施；

布实施；

6. 取得应用研究、成果转化或技术推广获得直接经济效益 100 万元以上(以财务到账为准)；

7. 参与完成(前 3 名)代表作 1 项以上(有申报单位核定意见)。

(三) 从事科技咨询与科技服务工作的, 具备下列条件中的三条:

1. 主持完成市(厅)级, 或主研完成省(部)级(前 3 名)或国家级(前 5 名)科研项目 1 项以上(以批准文件、计划任务书和成果完成证明为准);

2. 获国家科学技术奖(限额定人员); 获省(部)级科学技术一等奖前 10 名、二等奖前 7 名、三等奖前 5 名 1 项以上(以奖励证书为准);

3. 以主要作者(前 2 名)公开出版本专业学术专著或译著 1 部以上(本人撰写或翻译不少于 6 万字), 或以第一作者在中科院 TOP 期刊发表本专业学术论文 1 篇以上, 或以第一作者在公开出版的学术期刊上发表本专业学术论文 3 篇以上, 其中至少 1 篇为本专业核心期刊以上;

4. 获 1 件以上与本人研究领域相关的(前 2 名)发明专利;

5. 以第一起草人制订行业(地方)标准或以主要起草人(前 5 名)制订国家标准 1 项以上, 或以主要起草人(前 3 名)制订行业(地方)标准 2 项以上, 均需颁布实施;

6. 主持起草在服务宏观决策方面有影响的决策建议, 或主持撰写有影响的咨询报告 2 篇以上; 或主要参加起草(前 3 名)有重大影响的决策建议或主要参加撰写(前 3 名)有重大影响的咨询报告 3 篇以上; 或作为主讲人作宏观决策方面有影响的专题讲座 1 场以上(以决策建议批件或相关政府部门文件为准), 或取得技术服务收益 100 万元以上(以财务到账为准);

7. 参与完成(前 3 名)代表作 1 项以上(有申报单位核定意见)。

五、破格条件

业绩突出, 做出重要贡献的助理研究员, 不具备规定学历, 符合现职称规定年限要求, 由 2 名以上具备正高级职称的同行专家推荐, 或具备规定学历, 取得现职称 2 年以上, 具备下列条件中的二条, 可破格申报:

(一) 获国家级科学技术一等奖前 7 名、二等奖前 6 名, 或省(部)级科学技术一等奖前 5 名、二等奖前 3 名(以奖励证书为准);

(二) 获 2 件以上与本人研究领域相关的(第一发明人)发明专利, 实施转化或应用, 取得直接经济效益 150 万元以上; 或主持完成成果转化项目取得直接经济效益 500 万元以上(以财务到账为准);

(三) 取得的科技成果在本学科领域有重大突破并达到国际先进水平或在学术上提出创见性的理论, 并以第一作者在中科院 TOP 期刊发表本专业学术论文 2 篇以

上（有国家专业部门鉴定认可）。

六、附则

（一）凡冠有“以上”的，均含本级（本数量级）。

（二）省（部）级：省是指行政区划的省、自治区、直辖市；部是指国务院的部、委、总局等。市（厅）级：市是指设区市；厅是指省政府的厅、局、委、办等。

（三）年度考核：博士研究生以上学历学位按累计2年、本科学历学位按累计5年考核合格以上掌握。

（四）所有科研项目、奖项、论文、专利、标准、著作等均指本专业的业绩成果。

（五）本条件中科研项目，是指国家、省、市、县各级政府指定的科研行政单位代表政府发布立项的研究项目，按级别可分为国家级、省（部）级、市（厅）级、县级。国家级项目指国家科技部科技计划项目、国家自然科学基金项目、国家社科基金项目。省（部）级项目指省、自治区、直辖市科技厅（局）科技计划项目、省社科基金、国家各部委公益专项以及中国科学院科技计划项目。市（厅）级项目指各省（部）级所属厅、局、委、办及各市科技计划项目以及省级科学院科技计划项目。专业技术人员承担完成的项目要与其专业或岗位工作相关，一般以项目批准文件、计划任务书和成果完成证明等整套材料为认定依据。

（六）科学技术奖是指国家或中央（国务院）各部委、省级颁发的科学技术奖；省级科学技术奖指以省、自治区、直辖市政府颁发的自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖以及河北省社会科学优秀成果奖。

（七）由河北省行业主管部门颁发的河北省山区创业奖和河北省农业推广奖的一等奖视同省二等奖，二等奖视同省三等奖，三等奖视同厅级奖。

（八）专著、译著指国家新闻出版部门认定的出版社出版的著作；公开出版的学术期刊指国家新闻出版部门认定的学术期刊，具有统一的ISSN刊号和CN刊号，论文发表的刊物不含内刊、增刊、特刊、专刊、论文集；中科院TOP期刊以中科院发布的TOP期刊目录为准，并附论文中科院检索报告；核心期刊以上是指北京大学编制的《中文核心期刊要目总览》、南京大学编制的《中文社会科学引文索引（CSSCI）来源期刊》、中国科学技术信息研究所编制的《中国科技核心期刊》、中国科学院编制的《中国科学引文数据库》核心库中的期刊。

（九）代表作是指自然科学研究人员在相关研究领域开展的工作业绩没有被奖励、文章、资金数量体现，但具有广泛的专业影响和社会影响的成果。代表作由申报单位核定并填写《河北省自然科学研究系列职称申报人员“代表作”单位核定意见表》（附件1），无单位核定意见不能作为代表作申报，评审委员会审核。

1. 从事基础研究的人员，其研究成果被5名以上正高级同行专家认同为具有原

创性或解决了关键技术问题或较高的科学价值或学术水平和影响力，达到国际先进水平，填写《河北省自然科学研究系列职称申报人员“代表作”专家认定意见表》（附件2）。

2. 从事应用研究、技术开发与推广的人员，其研究成果具有技术创新与集成能力或取得自主知识产权或重大技术突破，为我省经济社会发展做出较大贡献被广泛应用，技术推广得到社会好评并取得明显的经济（直接经济效益500万元以上）和社会效益。

3. 从事科技咨询与科技服务的人员，其研究成果对经济社会发展起到普遍的指导意义并得到省级政府管理部门采用及省领导肯定性批示。

（十）正高级同行专家是指行业内非同一单位专业技术知名专家。

（十一）社会效益是指在推广应用中，推动了经济社会发展和社会事业进步，并得到市级政府部门以上认可。

（十二）经济效益均以本单位财务到账收入为准，技术合同为本单位主管部门、使用该成果的企业（政府部门）之间的技术合同。

（十三）转化和应用须提供技术合同、财务到账收入证明和经济、社会效益证明。效益证明须有关企业（政府部门）签章及企业负责人和财务部门负责人签字。

（十四）重大影响决策建议指省（部）级以上主要领导批示，相关部门协调的政策建议、调研报告，并转有关部门采用；有影响的决策建议指副省级领导批示，相关部门协调的政策建议、调研报告；重大影响咨询报告指省人大、省政府、省政协委托调研报告，国家部委委托跨省域地区性发展规划，并转有关部门采用；有影响的咨询报告指省政府部门、地市人大、政府、政协委托调研报告，省级政府部门委托跨市域发展规划；有影响的专题讲座指给省级以上领导就其专业知识做的专题报告，其业绩由组织部门、单位出具证明。以上业绩以批示、委托合同确定，贡献大小由承担单位或组织单位出具证明。

（十五）县级以下（含县）企事业单位、非公立机构、自由职业人员，评审任职资格，其从事的项目设计方案、结题报告等同于核心期刊文章，承担的市级以下技术服务、技术咨询项目视同市（厅）级科研项目。

附件 1

河北省自然科学研究系列
职称申报人员“代表作”单位核定意见表

申报人姓名			工作单位				
现任专业技术职务		取得时间		现从事专业		从事现专业时间	
申报评审专业技术职务任职资格							
申请核定代表作名称							
推荐单位核定意见	<div>推荐单位（公章）</div> <div>年 月 日</div>						

附件 2

河北省自然科学研究系列
职称申报人员“代表作”专家认定意见表

申报人姓名		工作单位					
现任专业技术职务		取得时间		现从事专业		从事现专业时	
申报评审专业技术职务任职资格							
认定专家基本情况							
姓名 (单位印章)		单位		职称及岗位级别			
从事专业		专家取得人才称号		专家手机及办公电话			
申请认定代表作名称							
专家认定意见	<div>专家签字（手签）</div> <div>年 月 日</div>						

备注：姓名（单位印章）是由专家所在单位或部门盖章，仅用于说明本人为本单位专家

河北省自然科学研究系列助理研究员 职称申报评审条件

评审标准：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”。应系统掌握本学科基础理论和专业知识，掌握必要的研究方法或实验技能，了解本学科领域国内外研究现状和发展趋势；积累了一定的科研工作经验，能在研究工作中解决一些实际问题；初步具备独立开展工作的能力，研究工作取得一定成绩。

一、适用范围

本条件适用于从事自然科学研究（包括数学、物理、化学、电子、机械、自动化、生物、能源、地理、医学等专业）的专业技术人员。

二、基本条件

（一）深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，遵守中华人民共和国宪法和法律法规。

（二）具有良好的职业道德、敬业精神，学风端正，恪守科研诚信，职业道德评价合格以上。

（三）热爱本职工作，认真履行岗位职责，积极投身新时代中国特色社会主义现代化强国建设。

（四）任现职期间接受继续教育符合有关文件规定要求。

（五）取得研究实习员职称后，年度考核合格次数累计达到同级任职最低年限数量。

（六）具备硕士研究生学历，并获硕士学位后，从事本专业技术工作满2年以上；或具备大学本科学历，并获学士学位，取得研究实习员职称后，从事本专业技术工作满4年以上。

三、专业技术工作经历（能力）条件

取得研究实习员职称后，具备下列条件中的三条：

（一）系统掌握本学科基础理论和专业知识，掌握必要的研究方法或实验技术，了解本学科领域国内外研究现状和发展趋势。

（二）从事基础研究的人员，参与选定科研项目和制定研究方案，能够独立撰写研究报告或发表研究论文，取得具有科学意义或实用价值的研究成果。

（三）从事应用研究、技术开发与推广的人员，参与研究课题、科技成果转化或技术推广项目，为解决实际应用中的问题提供理论依据或技术支持，获得一定的

经济效益；或在野外科学工作中获得有意义的科学积累。

（四）从事科技咨询与科技管理服务的人员，形成一定水平的技术咨询报告并被采纳，取得一定的社会效益。

（五）具有指导初级研究人员开展工作的能力。

四、业绩成果条件

取得研究实习员职称后，具备下列条件：

（一）从事基础研究工作的，具备下列条件三条：

1. 主持完成县级科研或科研合作项目，或主研完成市（厅）级（前3名）或省（部）级（前5名）或国家级（前7名）科研项目1项以上（以批准文件、计划任务书和成果完成证明为准）；

2. 获科学技术奖（以奖励证书为准）1项以上；

3. 参与编写专著、译著1部以上，或以第一作者在中文核心期刊以上发表本专业学术论文1篇以上，或以第一作者在公开出版的学术期刊上发表本专业学术论文2篇以上；

4. 获1件以上与本人研究领域相关的（发明人或设计人）发明专利或实用新型专利或软件著作权；

5. 参与制订颁布实施的企业及以上标准1项以上，或参与技术推广规划1项以上；

6. 参与完成代表作1项以上（有申报单位核定意见）。

（二）从事应用研究、技术开发与推广工作的，具备下列条件中的三条：

1. 主持完成县级科研或科研合作项目，或主研完成市（厅）级（前3名）或省（部）级（前5名）或国家级（前7名）科研项目1项以上（以批准文件、计划任务书和成果完成证明为准）；

2. 获科学技术奖（以奖励证书为准）1项以上；

3. 参与编写专著、译著1部以上，或以第一作者在中文核心期刊以上发表本专业学术论文1篇以上，或以第一作者在公开出版的学术期刊上发表本专业学术论文2篇以上；

4. 获1件以上与本人研究领域相关的（发明人或设计人）发明专利或实用新型专利或软件著作权；

5. 参与制订颁布实施的企业及以上标准1项以上，或参与技术推广规划1项以上；

6. 取得应用研究、成果转化或技术推广获得直接经济效益50万元以上（以财务到账为准）；

7. 参与完成代表作1项以上（有申报单位核定意见）。

(三) 从事科技咨询与科技服务工作的, 具备下列条件中的三条:

1. 主持完成县级科研或科研合作项目, 或主研完成市(厅)级(前3名)或省(部)级(前5名)或国家级(前7名)科研项目1项以上(以批准文件、计划任务书和成果完成证明为准);

2. 获科学技术奖(以奖励证书为准)1项以上;

3. 参与编写专著、译著1部以上, 或以第一作者在中文核心期刊以上发表本专业学术论文1篇以上, 或以第一作者在公开出版的学术期刊上发表本专业学术论文2篇以上;

4. 获1件以上与本人研究领域相关的(发明人或设计人)发明专利或实用新型专利或软件著作权;

5. 参与制订颁布实施的企业及以上标准1项以上, 或参与技术推广规划1项以上;

6. 参与起草在服务宏观决策方面有影响的决策建议, 或参与撰写有影响的咨询报告1篇以上; 或技术服务收入50万元以上(以财务到账为准);

7. 参与完成代表作1项以上(有申报单位核定意见)。

五、附则

(一) 凡冠有“以上”的, 均含本级(本数量级)。

(二) 省(部)级: 省是指行政划分的省、自治区、直辖市; 部是指国务院的部、委、总局等。市(厅)级: 市是指设区市; 厅是指省政府的厅、局、委、办等。

(三) 年度考核: 硕士研究生学历学位按累计2年、本科学历学位按累计4年考核均合格以上掌握。

(四) 所有科研项目、奖项、论文、专利、标准、著作等均指本专业的业绩成果。

(五) 本条件中科研项目, 是指国家、省、市、县各级政府指定的科研行政单位代表政府发布立项的研究项目, 按级别可分为国家级、省(部)级、市(厅)级、县级。国家级项目指国家科技部科技计划项目、国家自然科学基金项目、国家社科基金项目。省(部)级项目指省、自治区、直辖市科技厅(局)科技计划项目、省社科基金、国家各部委公益专项以及中国科学院科技计划项目。市(厅)级项目指各省(部)级所属厅、局、委、办及各市科技计划项目以及省级科学院科技计划项目。县级项目为县科技计划项目。科研合作项目为单位与项目委托方签署合同, 并由单位进行统一规范管理的横向项目。专业技术人员承担完成的项目要与其专业或岗位工作相关, 一般以项目批准文件、计划任务书和成果完成证明等整套材料为认定依据。

(六) 科学技术奖是指国家或部委、地方政府、行业主管部门或被授权的行业

学（协）会举办的各种专业评奖，及省职改办认定的其他市（厅）级奖励。

（七）专著、译著指国家新闻出版部门认定的出版社出版的著作；公开出版的学术期刊指国家新闻出版部门认定的学术期刊，具有统一的 ISSN 刊号和 CN 刊号，论文发表的刊物不含内刊、增刊、特刊、专刊、论文集；中文核心期刊是指北京大学图书馆编制的《中文核心期刊要目总览》。

（八）代表作是指自然科学研究人员在相关研究领域开展的工作业绩没有被奖励、文章、资金数量体现，但具有广泛的专业影响和社会影响的成果。代表作由申报单位核定并填写《河北省自然科学研究系列职称申报人员“代表作”单位核定意见表》（附件 1），无单位核定意见不能作为代表作申报，评审委员会审核。

1. 从事基础研究的人员，其研究成果被 5 名以上正高级同行专家认同为具有原创性或解决了关键技术问题或较高的科学价值或学术水平和影响力，达到国际先进水平，填写《河北省自然科学研究系列职称申报人员“代表作”专家认定意见表》（附件 2）。

2. 从事应用研究、技术开发与推广的人员，其研究成果具有技术创新与集成能力或取得自主知识产权或重大技术突破，为我省经济社会发展做出较大贡献被广泛应用，技术推广得到社会好评并取得明显的经济（直接经济效益 500 万元以上）和社会效益。

3. 从事科技咨询与科技服务的人员，其研究成果对经济社会发展起到普遍的指导意义并得到省级政府管理部门采用及省领导肯定性批示。

（九）正高级同行专家是指行业内非同一单位专业技术知名专家。

（十）社会效益是指在推广应用中，推动了经济社会发展和社会事业进步，并得到市级政府部门以上认可。

（十一）经济效益均以本单位财务到账收入为准，技术合同为本单位主管部门、使用该成果的企业（政府部门）之间的技术合同。

（十二）转化和应用须提供技术合同、财务到账收入证明和经济、社会效益证明。效益证明须有关企业（政府部门）签章及企业负责人和财务部门负责人签字。

（十三）有影响的决策建议指副省（部）级领导批示，相关部门协调的政策建议、调研报告；有影响的咨询报告指省政府部门、地市人大、政府、政协委托调研报告，省级政府部门委托跨市域发展规划。以上业绩以批示、委托合同确定，贡献大小由承担单位或组织单位出具证明。

（十四）县级以下（含县）企事业单位、非公立机构、自由职业人员，评审任职资格，其从事的项目设计方案、结题报告等同于核心期刊文章，承担的市级以下技术服务、技术咨询项目视同市（厅）级科研项目。

附件 1

河北省自然科学研究系列 职称申报人员“代表作”单位核定意见表

申报人姓名			工作单位				
现任专业技术职务		取得时间		现从事专业		从事现专业时间	
申报评审专业技术职务任职资格							
申请核定代表作名称							
推荐单位核定意见	<div>推荐单位（公章）</div> <div>年 月 日</div>						

附件 2

河北省自然科学研究系列 职称申报人员“代表作”专家认定意见表

申报人姓名		工作单位					
现任专业技术职务		取得时间		现从事专业		从事现专业时间	
申报评审专业技术职务任职资格							
认定专家基本情况							
姓名 (单位印章)		单位		职称及岗位 级别			
从事专业		专家取得人才称号		专家手机及 办公电话			
申请认定代表作名称							
专家认定 意见	<div style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 专家签字（手签） <div style="display: inline-block; width: 150px; height: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>						

备注：姓名（单位印章）是由专家所在单位或部门盖章，仅用于说明本人为本单位专家