

河北省职称改革领导小组办公室

冀职改办字〔2020〕28 号

关于印发《河北省工程系列农业工程专业 高中级职称申报评审条件》的通知

各市(含定州、辛集市)职改办,雄安新区党工委、管委会党群工作部,省直各有关部门及中央驻冀单位人事(职改)部门,各评委会组建单位:

现将河北省工程系列农业工程专业正高级工程师、高级工程师、工程师职称申报评审条件印发你们,请于发文之日起执行,在试行中,有何问题和意见,请及时联系省职改办。

河北省职称改革领导小组办公室

2020 年 6 月 11 日

河北省工程系列农业工程专业 正高级工程师职称申报评审条件(试行)

评审标准:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,具有全面系统的本学科理论基础,熟悉本学科国内外发展趋势,提出在本地区本学科重点推广项目,开创性的开展课题实施;能够主持解决农业农村生产中的复杂问题或重大技术难题,并取得显著的经济、社会和生态效益;具有较高理论水平,是本学科、本地区科技推广带头人,能够指导国家或省重大推广项目在本地区的实施;具有培养较高水平的农业工程技术人员的能力。

一、适用范围

本条件适用于从事农业机械化(包括农机研发制造、农机推广、农机维修、农机鉴定、农机监理等)、农业信息化、新能源等专业技术工作的农业工程技术人员。

二、基本条件

(一)坚持习近平新时代中国特色社会主义思想,树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,遵守中华人民共和国宪法和法律法规,积极投身新时代中国特色社会主义现代化强建设。

(二)热爱本职工作,认真履行岗位职责,具有良好的职业道

德、敬业精神,作风端正。

(三)身心健康,具备从事农业工程技术工作的身体条件。

(四)取得农业工程专业高级工程师后,年度考核合格以上。

(五)一般应具备大学本科及以上学历或学士及以上学位,取得农业工程专业高级工程师后,从事本专业技术工作满5年。技工院校毕业生按国家和省有关规定申报。

三、专业技术工作经历(能力)条件

取得农业工程专业高级工程师后,具备下列条件中的二条:

(一)具有深厚的理论功底,提出过有重要学术和实用价值的推广课题,作为主持人在技术推广前沿进行开创性的实施。

(二)具有引领本专业科技发展前沿的能力,主持或参加过本行业科研攻关重大项目,在科研前沿取得创新性成果;或负责指导过国家或省重大推广项目或攻关项目的研究工作。

(三)学术造诣高或科学实践能力强,发表出版了具有较大影响的论文、论著。

(四)熟悉本专业国内外前沿发展动态,研制开发或推广的新机具、新技术、新工艺等,具有国内领先水平,得到大规模应用,并取得显著经济效益、社会效益和生态效益。

(五)主持过农业工程重大计划、项目,或主持编写过农业工程专业重大政策法规、发展规划、技术标准等,在本领域被广泛认可。

(六)能够主持解决农业农村生产中的复杂问题或重大技术

问题,在资源环境治理、农业信息化与智能化发展等工作中发挥了关键性技术支撑作用。

(七)作为主讲人参加过高层次、高水平的讲座;在指导、培养中青年学术技术骨干方面作出突出贡献,并能够指导相应副高级职称人员或研究生的工作和学习。

四、业绩成果条件

取得农业工程专业高级工程师后,具备下列条件中二条:

(一)作为主要参加人员(前五名),完成的国家级科技计划项目经同行评价达到国际先进或国内领先水平。

(二)获省(部)级以上技术奖励二等奖以上1项或三等奖2项以上(额定人员),或市级科技奖励一等奖2项以上(额定人员),或市级科技奖励二等奖3项以上(额定人员),或市级科技奖励三等奖3项以上(其中1项为第一完成人)。

(三)出版本专业学术著作(译著)2部以上(独撰部分8万字以上),或在核心期刊发表本专业论文3篇以上,或地方性法规、地方政府规章的主要起草人。

(四)参与制(修)定国家或行业标准一项以上,或主要参与(前三名)制(修)定省级地方标准两项以上并正式发布实施。

(五)获得发明专利1项以上(前三名),或作为第一完成人获得实用新型专利(著作权)两项以上。

(六)主持推广实用新机具、新技术、新工艺等2项以上,并在适宜区域范围内推广,取得明显的经济、社会和生态效益。

(七)作为主要起草人编制行业规划并被设区市以上政府部门发布2项以上,或在国家检测机构组织的能力验证被确定优秀等级3次以上,或具有咨询资质的企事业单位人员主持编写的技术推广规划、可行性研究报告、技术咨询报告在本领域被广泛认可。

(八)作为主要参与人研发新产品、新技术、新工艺,并通过省级以上认定或鉴定。

(九)在国家级行业学术交流会议上作学术报告或发表论文。

对不具备规定学历、符合现职称规定年限要求,或具备规定学历、取得现职称2年以上,业绩突出,做出重要贡献,具备下列条件的,可破格申报:

(一)获国家级科技奖励,或获省(部)级奖励一等奖(前七名)、或二等奖(前五名)、或三等奖(前三名)2项以上;或主持研发的新产品通过国家鉴定;或主持编制国家或行业标准并颁布实施,或主要参与(前三名)制(修)订省级地方标准2项以上并正式发布实施;

(二)在核心期刊发表本专业论文4篇以上,或主编出版本专业学术专著或译著(其中1部主编)2部以上。

五、附则

(一)凡冠有“以上”的,均含本级(或本数量)。

(二)省(部)级:省是指行政划分的省、自治区、直辖市,不含享受副省级待遇的地区;部是指国务院的部、委、总局等。市(厅)

级:市是指各设区市;厅是指省政府的厅、委、局等。

(三)年度考核:年度考核:对具备大学本科及以上学历或学士及以上学历,取得农业工作专业高级工程师职称后,从事本专业技术工作满5年的专业技术人员,按照近5年考核均合格以上掌握。

(四)学历是指教育部承认的农机专业(或相近专业)的学历。取得不同专业学历(学位),但其中一个专业学历(学位)为农机专业或相近专业的,其学历(学位)可按取得的最高学历(学位)认定。

(五)项目或课题按级别分为国家级、省部级及市厅级。本条件中规定的项目或课题的分类,参照有关行业技术标准、规范和规定,根据其相当规模与技术复杂程度比照执行,并在主管部门进行备案登记。

(六)主持人是指承担科研、科技成果推广或工程项目任务,从总体设计、组织实施、全面管理到项目结束,在总结、鉴定、验收等方面,进行全过程、全方位地组织、指导的第一负责人;主要完成人是指在项目中承担主要工作或关键工作,或解决关键技术难题的人员,或分支专业技术负责人;主要参加人是指科技、工程项目中,在主持人的领导下参与项目全过程或某一重要组织部分的工作,亦称项目执行人、主研人员或骨干人员、某一方面的负责人。

(七)奖励是指国家或地方政府机关、行业主管或被授权的行业协会举办的各种专业评奖活动,是对专业技术人员在科学研究

成果和业务工作方面突出业绩和创新性的肯定。奖励的级别分为国家级、省部级和市厅级。

(八)省部级奖项包括全国农牧渔业丰收奖、神农中华农业科技奖、省科技突出贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省农业技术奖、省山区创业奖,中国青年科技奖、省青年科技奖可参照上述奖励执行。

(九)获奖项目的主要完成人:是指取得获奖证书且在额定名额内的人员,以奖励证书为准。

(十)著作指具有 ISBN 书号的著作;公开出版的学术期刊是指经新闻出版部门批准,在我国境内出版的具有 ISSN 刊号和 CN 刊号的正式学术期刊;学术期刊不含增刊、特刊、专刊、专辑、论文集;核心期刊是指北京大学编制的“中文核心期刊要目总览”收录的期刊及三大检索论文。

(十一)论文是指本人独立撰写、发表的论文;或本人执笔撰写并以第一作者发表的合著论文。

(十二)本条件中要求的经济指标随生产力水平适当调整。

河北省工程系列农业工程专业 高级工程师职称申报评审条件(试行)

评审标准:高级农业工程师要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,须具有系统、坚实的本学科基础理论和技术知识,在某一方面有较深造诣,在学术上、技术上有独到见解,公开发表、出版本专业有较高水平的论文著作;熟练掌握本专业的技术标准、规范、规程和法规,熟悉相关专业知识,及时了解本专业新技术动态和发展趋势,能将新技术成果应用于工作实践;能制定本地区或本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组织实施,独立解决生产中重大技术难题,在提高农业生产率节本增效、节能减排、保护环境和经济效益方面成绩显著,取得较高价值的科技成果;具备传授科学技术知识和培养中级技术人员的能力。

一、适用范围

本条件适用于从事农业机械化(包括农机研发制造、农机推广、农机维修、农机鉴定、农机监理等)、农业信息化、新能源等专业农业技术人员。

二、基本条件

(一)坚持习近平新时代中国特色社会主义思想,树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,遵守中华人共和

国宪法和法律法规,积极投身新时代中国特色社会主义现代化强建设。

(二)热爱本职工作,认真履行岗位职责,具有良好的职业道德、敬业精神,作风端正。

(三)身心健康,具备从事农业工程技术推广工作的身体条件。

(四)取得农业工程专业工程师职称后,年度考核合格以上。

(五)具备博士学位,取得农业工程专业工程师职称后,从事本专业技术工作满2年;或具备大学本科学历或学士学位,或具备硕士学位或第二学士学位,取得农业工程专业工程师职称后,从事本专业技术工作满5年。技工院校毕业生按国家和省有关规定申报。

三、专业技术工作经历(能力)条件

取得农业工程专业工程师职称后,具备下列条件:

(一)从事研究工作的工程技术人员,具备下列条件之一:

1. 参加完成省、部级攻关项目或重点科研课题的研究。
2. 主持或作为技术骨干参加市以上重点科研项目的科技攻关、研究开发的全过程,完成任务较好或得到实际应用。
3. 主持或作为技术骨干参加本行业较高难度、较复杂的新工艺、新技术、新产品的研究开发,得到同行专家认可并推广和应用取得较好经济效益和社会效益。

(二)从事设计工作的工程技术人员,具备下列条件之一:

1. 担任大型工程项目设计 1 项以上的负责人或大型工程项目设计 2 项以上的分项负责人。

2. 担任中型工程项目设计 3 项以上的负责人。

3. 主持或作为技术骨干参加省(部)级工程专业方面行业规划或老企业改造规划的编制并被采纳及有关技术经济评价的项目得到同行专家认可。

(三)从事生产、技术引进、开发、推广、管理和服务的工程技术人员,具备下列条件之一:

1. 在生产、技术管理或新产品、新工艺设计中,曾主持或作为技术骨干处理生产过程中的重大生产、管理技术问题,或解决疑难技术问题 2 项以上,或曾负责消化、吸收引进国外先进技术、设备。

2. 主持或作为技术骨干参加在省内有重大影响的技术改造、新技术引进、开发与推广、标准化项目或省(部)级组织推广的先进技术项目 2 项以上,实施效果良好。

3. 作为主要起草人制定本区域、本行业、本企业的中长期技术发展规划或技术管理文件(工艺文件、检验规程、科研报告、项目建议书、企业标准等)2 项以上,实施效果良好。

4. 作为主要起草人,承担国家或行业或省地方标准、鉴定大纲的制(修)订工作。

5. 主持或主要参与拟定市级以上行业管理政策、法规或业务规范,且实施效果好,或负责组织实施,成效突出。

县级以下人员取得农业工程专业工程师后,具备上述或下列

条件之一的,可以申报:

(一)为本县引进、示范、推广重大工程技术。

(二)参与实施设区市级以上重大推广项目。

(三)参与创新基层技术推广方式方法、培育农业社会化服务组织、培养基层技术骨干、新型职业农民与农业科技示范户等工作。

四、业绩成果条件

取得农业工程专业工程师职称后,具备下列条件中的二条:

(一)获得市(厅)级科学技术奖二等奖1项以上或三等奖2项以上(以奖励证书为准,限额定人员)。

(二)作为技术负责人或主要参加者,完成消化、吸收、推广农业新产品、新科技2项以上,取得显著的社会、经济和生态效益(市级以上业务主管部门鉴定)。

(三)主持编制行业发展规划并被当地政府采纳1项以上,或取得国家专利1项以上;或具有咨询资质的企事业单位人员主持编写的技术推广规划、可行性研究报告、技术咨询报告在本领域被广泛认可。

(四)公开出版本专业学术著作1部以上,或在核心期刊公开发表本专业论文1篇以上,或在公开出版的学术期刊上发表本专业论文2篇以上;或撰写本人直接承担项目的技术报告(包括:项目立项报告、可行性分析报告、科学实验报告、研究设计报告、技术论证报告等)3篇以上。

县级以上人员取得农业工程专业工程师职称后,具备上述或下列条件中的两条,可以申报:

(一)获得市级科技成果三等奖以上 1 项以上,或参与市级科技成果三等奖以上 2 项以上。

(二)主持制(修)订地方技术标准或规程并被采纳 1 项以上,或参与 2 项以上。

(三)主持编制行业发展规划并被当地政府采纳 1 项以上(市级以上业务主管部门证明)。

(四)在公开出版的学术期刊发表具有本专业较高学术水平论文 2 篇以上;或撰写重大项目研究报告或技术咨询报告或编写技术培训教材 2 项(篇)以上,并被市级以上业务主管部门采纳应用;或在县级以上广播、电视技术讲座 3 次以上。

对不具备规定学历、符合现职称规定年限要求,或具备规定学历、取得现职称 2 年以上,业绩突出,做出重要贡献,具备下列条件的,可破格申报:

(一)获国家级科学技术奖,或获省(部)级科学技术奖二等奖 1 项以上或三等奖 2 项以上(以奖励证书为准,限额定人员);

(二)在核心期刊发表具有本专业较高学术水平论文 3 篇以上,或在学术期刊发表本专业论文 5 篇以上(其中核心期刊 2 篇),或出版本专业学术著作 1 部(独撰 10 万字以上)。

五、附则

(一)凡冠有“以上”的,均含本级(或本数量)。

(二)省(部)级:省是指行政划分的省、自治区、直辖市,不含享受副省级待遇的地区;部是指国务院的部、委、总局等。市(厅)级:市是指各设区市;厅是指省政府的厅、委、局等。

(三)年度考核:对具备博士学位,取得农业工程专业工程师职称后,从事本专业技术工作满2年,按照近2年考核均合格以上掌握;或具备大学本科学历或学士学位,或具备硕士学位或第二学士学位,取得农业工程专业工程师职称后,从事本专业技术工作满5年,按照近5年考核均合格以上掌握。

(四)学历是指教育部承认的农机专业(或相近专业)的学历。取得不同专业学历(学位),但其中一个专业学历(学位)为农机专业或相近专业的,其学历(学位)可按取得的最高学历(学位)认定。

(五)项目或课题按级别分为国家级、省部级及市厅级。本条件中规定的项目或课题的分类,参照有关行业技术标准、规范和规定,根据其相当规模与技术复杂程度比照执行,并在主管部门进行备案登记。

(六)主持人是指承担科研、科技成果推广或工程项目任务,从总体设计、组织实施、全面管理到项目结束,在总结、鉴定、验收等方面,进行全过程、全方位地组织、指导的第一负责人;主要完成人是指在项目中承担主要工作或关键工作,或解决关键技术难题的人员,或分支专业技术负责人;主要参加人是指科技、工程项目中,在主持人的领导下参与项目全过程或某一重要组织部分的工

作,亦称项目执行人、主研人员或骨干人员、某一方面的负责人。

(七)奖励是指国家或地方政府机关、行业主管或被授权的行业协会举办的各种专业评奖活动,是对专业技术人员在科学研究成果和业务工作方面突出业绩和创新性的肯定。奖励的级别分为国家级、省部级和市厅级。

(八)省部级奖项包括全国农牧渔业丰收奖、神农中华农业科技奖、省科技突出贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省农业技术奖、省山区创业奖,中国青年科技奖、省青年科技奖可参照上述奖励执行。

(九)获奖项目的主要完成人:是指取得获奖证书且在额定名额内的人员,以奖励证书为准。

(十)著作指具有 ISBN 书号的著作;公开出版的学术期刊是指经新闻出版部门批准,在我国境内出版的具有 ISSN 刊号和 CN 刊号的正式学术期刊;学术期刊不含增刊、特刊、专刊、专辑、论文集;核心期刊是指北京大学编制的“中文核心期刊要目总览”收录的期刊及三大检索论文。

(十一)论文是指本人独立撰写、发表的论文;或本人执笔撰写并以第一作者发表的合著论文。

(十二)本条件中要求的经济指标随生产力水平适当调整。

河北省工程系列农业工程专业 工程师职称申报评审条件(试行)

评审标准:农业工程专业工程师要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,能比较系统地掌握本学科基础理论和技术知识,独立承担本专业范围内的技术工作;掌握本专业的技术标准、规范、规程和法规,了解本专业国内外最新技术动态和发展趋势,能将新技术成果应用于工作实践;能结合生产实际制定本专业技术工作规划、计划和实施方案并组织实施,能设计并实施新技术项目,能发现生产及工作中的技术问题,并进行分析、总结 and 解决;在提高生产效率和经济效益方面成绩显著,取得一定价值的科技成果;公开发表、出版本专业有一定水平的论文著作;有传授科学技术和指导初级技术人员工作的能力。

一、适用范围

本条件适用于从事农业机械化(包括农机研发制造、农机推广、农机维修、农机鉴定、农机监理等)、农业信息化、新能源等专业农业技术人员。

二、基本条件

(一)坚持习近平新时代中国特色社会主义思想,树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,遵守中华人民共和国宪法和法律法规,积极投身新时代中国特色社会主义现代化

强国建设。

(二)热爱本职工作,认真履行岗位职责,具有良好的职业道德、敬业精神,作风端正。

(三)身心健康,具备从事农业工程技术推广工作的身体条件。

(四)取得农业工程专业助理工程师职称后,年度考核合格以上。

(五)具备博士学位;或具备硕士学位或第二学士学位,取得农业工程专业助理工程师职称后,从事本专业技术工作满2年;或具备大学本科学历或学士学位,或具备大学专科学历,取得农业工程专业助理工程师职称后,从事本专业技术工作满4年;或具备高中(含中专、职高)毕业学历,取得农业工程专业助理工程师职称后,从事本专业技术工作满5年。技工院校毕业生按国家和省有关规定申报。

三、专业技术工作经历(能力)条件

取得农业工程专业助理工程师职称后,具备下列条件:

(一)从事研究工作的工程技术人员,具备下列条件之一:

1. 参加完成本行业的新工艺、新技术、新产品的研究开发项目,能独立承担项目实施全过程,具有解决较复杂问题的能力。

2. 参加市(厅)以上研究课题,并作为研究报告的撰写人。

(二)从事设计工作的工程技术人员,具备下列条件之一:

1. 担任大、中型工程项目1项以上设计分项技术负责人。

2. 担任小型工程项目2项以上设计的主要专业技术负责人

(其中担任过工程设计代表 1 项以上),并在工程项目中发挥较好作用。

(三)从事生产、技术引进、开发、推广、管理和服务的工程技术人员,具备下列条件之一:

1.掌握本专业生产技术或管理方法,曾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,并取得较好效果。

2.参加本单位生产技术改造和技术攻关工作,成绩较突出。

3.承担新技术、新工艺、新产品、新设备、新材料的研究开发、推广应用、教材编写、教具制作和教学改革工作,并取得较显著成绩。

4.在农机节本增效、节能减排、农机环保、提高产品质量、试验鉴定、安全监理、农机培训、加强设备管理和维修、促进营销、咨询指导等工作中做出较显著成绩。

5.参加引进项目工作中的管理,在消化、吸收创新过程中做出较显著成绩。

6.主持或作为主要起草人参加编写标准、鉴定大纲、技术规范、规程或管理规定,实施后效果良好。

县级以上人员取得助理工程师后,具备上述或下列条件之一的,可以申报:

(一)在为本县引进、示范、推广先进技术工作中,承担一定工作,得到项目负责人和当地干部群众的认可。

(二)参加当地技术咨询、培训,社会化服务等工作,取得较好业绩。

(三)参与市以上有关法规的起草或参加撰写本专业的行业、地方、企业技术规程或产品技术标准。

四、业绩成果条件

取得农业工程专业助理工程师职称后,具备下列条件中的 2 条:

(一)获得市(厅)级以上科技成果奖(以获奖证书为准),或获得县级科技成果二等奖以上(以奖励证书为准)。

(二)推广项目 2 项以上,并取得一定经济效益和社会效益。

(三)主持或主要参加完成的本专业生产技术改造或技术攻关项目 1 项以上(县级业务主管部门鉴定)。

(四)参与编制行业发展规划并被当地政府采纳 1 项以上,或参与取得国家专利 1 项以上。

(五)参与制(修)订地方技术标准和规程并被采纳 1 项以上;或主持编制的行业发展规划并被当地政府采纳 1 项以上。

(六)参加出版本专业学术著作 1 部以上;或在学术期刊发表具有本专业一定学术水平论文 1 篇以上;或撰写技术报告(包括:项目立项报告、可行性分析报告、科学实验报告、研究设计报告、技术论证报告等)2 篇以上;或参与撰写项目研究报告或技术咨询报告、或编写技术培训教材 1 项(篇)以上,并被采纳应用;或在县级以上广播、电视技术讲座 1 次以上;或在县级以上报刊上公开发表科普文章 5 篇以上。

五、附则

(一)凡冠有“以上”的,均含本级(或本数量)。

(二)省(部)级:省是指行政划分的省、自治区、直辖市,不含享受副省级待遇的地区;部是指国务院的部、委、总局等。市(厅)级:市是指各设区市;厅是指省政府的厅、委、局等。

(三)年度考核:对具备博士学位,或具备硕士学位或第二学士学位,取得农业工程专业助理工程师职称后,从事本专业技术工作满2年,按照近5年考核均合格以上掌握;对具备大学本科学历或学士学位,或具备大学专科学历,取得农业工程专业助理工程师职称后,从事本专业技术工作满4年,按照近4年考核均合格以上掌握;对具备高中(含中专、职高、技校)毕业学历,取得农业工程专业助理工程师职称后,从事本专业技术工作满5年,按照近5年考核均合格以上掌握。

(四)学历是指教育部承认的农机专业(或相近专业)的学历。取得不同专业学历(学位),但其中一个专业学历(学位)为农机专业或相近专业的,其学历(学位)可按取得的最高学历(学位)认定。

(五)项目或课题按级别分为国家级、省部级及市厅级。本条件中规定的项目或课题的分类,参照有关行业技术标准、规范和规定,根据其相当规模与技术复杂程度比照执行,并在主管部门进行备案登记。

(六)主持人是指承担科研、科技成果推广或工程项目任务,从总体设计、组织实施、全面管理到项目结束,在总结、鉴定、验收等方面,进行全过程、全方位地组织、指导的第一负责人;主要完成人是指在项目中承担主要工作或关键工作,或解决关键技术难题

的人员,或分支专业技术负责人;主要参加人是指科技、工程项目中,在主持人的领导下参与项目全过程或某一重要组织部分的工作,亦称项目执行人、主研人员或骨干人员、某一方面的负责人。

(七)奖励是指国家或地方政府机关、行业主管或被授权的行业协会举办的各种专业评奖活动,是对专业技术人员在科学研究成果和业务工作方面突出业绩和创新性的肯定。奖励的级别分为国家级、省部级和市厅级。

(八)省部级奖项包括全国农牧渔业丰收奖、神农中华农业科技奖、省科技突出贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省农业技术奖、省山区创业奖,中国青年科技奖、省青年科技奖可参照上述奖励执行。

(九)获奖项目的主要完成人:是指取得获奖证书且在额定名额内的人员,以奖励证书为准。

(十)著作指具有 ISBN 书号的著作;公开出版的学术期刊是指经新闻出版部门批准,在我国境内出版的具有 ISSN 刊号和 CN 刊号的正式学术期刊;学术期刊不含增刊、特刊、专刊、专辑、论文集;核心期刊是指北京大学编制的“中文核心期刊要目总览”收录的期刊及三大检索论文。

(十一)论文是指本人独立撰写、发表的论文;或本人执笔撰写并以第一作者发表的合著论文。

(十二)本条件中要求的经济指标随生产力水平适当调整。