

河南科技学院 2017 年硕士研究生招生简章

学校简介

河南科技学院是一所省属普通本科院校。始建于 1939 年，前身为中共共产党早期创建的延安自然科学院大学部生物系，历经北方大学农学院、华北大学农学院、华北大学农学院长治分院、北京农业大学长治分校、平原农学院、百泉农业专科学校、河南职业技术师范学院等时期。2004 年 5 月，经教育部批准，更名为河南科技学院。

学校地处中原名城新乡市，占地面积 2478 亩，校舍面积 62 万平方米。图书馆各类文献资源总量达 272 万册，中外文期刊 1500 余种。学校是国家“2011”计划协同创新单位，建有河南省协同创新中心。有 25 个省、部级重点实验室、重点学科开放实验室、国际合作实验室、工程实验室和工程技术研究中心等，19 个河南省科技创新团队、省高等学校科技创新团队、省高等学校教学团队。有省博士后研发基地和院士工作站 3 个。有“职业技术教育与经济社会发展研究中心”河南省教育厅人文社科重点研究基地。建有国家级现代蜜蜂产业技术综合试验站、河南省现代棉花产业技术体系共性技术研究中心，是教育部确定的首批“全国重点建设职教师资培训基地”、“国家高职高专师资培训基地”、河南省“阳光工程”农民创业培训基地和农业新技术培训基地。

学校设 19 个教学学院，62 个本科专业，学科专业涵盖农学、工学、教育学、管理学、文学、理学、经济学、法学、艺术学等 9 大学科门类。学校有国家级特色专业、国家级综合改革试点专业、国家级职教师资专业建设点专业和国家级卓越农林人才教育培养计划改革试点专业 15 个，河南省特色专业、名牌专业、综合改革试点专业 23 个。有河南省重点一级、二级学科 18 个，作物学被评为河南省 A 类优势特色学科。有硕士学位授权一级学科 4 个、硕士学位授权二级学科 21 个，有农业、工程和教育硕士专业学位授权，硕士专业学位研究生教育涵盖 3 个类别 28 个领域。学校办有成人教育学院和民办独立学院——新科学院。

目前有各类在校生 56000 余人，其中全日制在校本科生 35000 余人，成人教育学生 21000 余人，形成了以本科教育为主体，兼有研究生教育、高职教育、成人高等教育等多层次、多科性的办学格局。建校以来，共向社会培养了中国工程院院士张新友、国家有突出贡献中青年科技管理专家买兴普等 10 万余名各类专业技术人才，为我国尤其是河南省的经济建设和社会发展做出了突出贡献。

学校大力实施“人才强校”战略，拥有一支数量充足、结构合理、素质优良的师资队伍。现有教职工 1660 余人，其中专任教师 1304 人，博士、硕士生导师 350 余人，导师中 65% 拥

有博士学位，54.4%拥有正高级职称，已经形成了一支年龄与学历结构合理、学术水平较高的导师队伍。“双聘院士”和中原学者8人，省、校级特聘教授26人，教授135人，副教授473人；博士、在读博士382人，国家有突出贡献的中青年科技管理专家、国家有突出贡献专家、河南省优秀专家、享受河南省政府特殊津贴专家17人，全国模范教师、优秀教师12人，河南省教学名师、河南省学术技术带头人、河南省优秀教师、河南省优秀中青年骨干教师等165人，教育部新世纪优秀人才支持计划、河南省杰出人才创新基金、河南省杰出青年科学基金、河南省高校杰出科研人才创新工程、河南省高校科技创新人才支持计划等项目获得者46人。聘请中科院院士赵其国、盖钧镒、成卓敏，中国工程院院士张改平、陈焕春、喻树迅、吴孔明、陈宗懋、程顺和等70余名国内外知名专家、学者为兼职教授、客座教授。

学校大力实施“质量立校”战略，教育教学质量稳步提高。根据经济社会发展对人才的需求，适时进行教学内容和课程体系改革，突出实践性教学环节，创造性构建了在全国颇具影响的“双师型素质、双基地建设、双技能训练、双证书制度”“四双”工程人才培养模式，实施了职教师资培养的“双岗实习、置换培训”实习新模式，开展了“专业+专项+专证”和“学科+专业+基地+公司+农户（企业）”的人才培养模式创新实践。2001年以来，完成教育部教改项目8项、河南省教改项目70项；先后获国家级教学成果二等奖3项、省级教学成果奖50项。通过人才培养模式的改革创新，学生综合素质和创新能力显著增强，近几年毕业生就业率一直保持在95%以上，用人单位对毕业生满意率达95%以上。

学校大力实施“科技兴校”战略，科技创新能力显著提升。改革开放以来，完成国际合作项目、国家“863”、“973”计划、自然科学基金、重大科技攻关、转基因生物重大科技专项支撑计划等科研课题2882项，获科技成果奖1407项，其中国家技术发明二等奖2项，国家科技进步奖7项，国家发明专利多项。学校培育的小麦高产品种“百农3217”，获国家发明二等奖，创造社会效益50亿元；小麦新品种“百农矮抗58”、“百农207”、抗虫棉花新品种“百棉1号”、“百棉985”，通过国家农作物新品种审定，在全国大面积种植并推广到吉尔吉斯斯坦等中亚国家，小麦新品种“百农矮抗58”，连续6年成为河南及黄淮南部麦区推广面积最大的小麦品种，累计种植面积超过2.6亿亩，累计增产效益达200余亿元，2013年荣获国家科技进步一等奖，为国家粮食核心区和中原经济区建设做出了重大贡献。

学校全面实施“重点学科跨越工程”，建立了较为完善的研究生培养与管理体系，研究生培养质量逐年提高。成立了6个研究生教育协同创新联盟，建立了6个省级、校级研究生

教育创新培养基地和 60 多个专业学位硕士研究生联合培养基地。联盟与基地的成立，把科技创新和人才培养直接融入到产业升级、行业增效、区域发展和国家战略中，为不断提高研究生综合素质和竞争能力打下了良好的基础。已毕业的七届 254 名研究生中，硕士学位授予率 100%，多数已成为所在单位的业务骨干或考取博士研究生。

学校坚持开放办学。积极开展国际学术交流与合作，先后与德国、澳大利亚、西班牙、美国、英国、荷兰、加拿大等国的多所高校建立了校际友好关系，与美国布瑞纳大学、澳大利亚南澳大学、韩国江原大学、荷兰农业学生交换及学习访问基金会等开展了合作办学，常年聘有美、英等国的外籍专家任教。

学校的办学成就，得到了社会各界的广泛好评。近年来，先后荣获全国大学生社会实践先进单位、全国最佳暑期实践大学、全国社会实践活动优秀单位、河南省文明单位、河南省大中专毕业生就业工作先进集体、河南省教学改革先进单位、河南省教师培训先进单位、河南省科技创新十佳单位、河南省产学研合作先进单位、河南省依法治校示范校、河南省高等学校数字化校园示范单位等 50 余项荣誉称号。

报考事宜

河南科技学院 2017 年硕士研究生招生采用推荐免试和普通招考两种形式进行。坚持“公开、公平、公正”的基本原则，全面衡量，择优录取，宁缺毋滥。

一、培养目标

河南科技学院招收硕士研究生，是为了培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

二、培养方式

从培养方式上可将硕士研究生区分为全日制和非全日制两种形式。

全日制研究生是指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定年限内，全脱产在校学习的研究生。

非全日制研究生指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年

限或者学校规定的修业年限（一般应适当延长基本修业年限）内，在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。

考生根据国家招生政策和我校招生简章自主选择报考全日制或非全日制硕士研究生。

2017 年，我校招收硕士研究生的 21 个学术学位硕士点和 28 个专业学位领域，全部招收全日制硕士研究生。农业硕士（作物、养殖、园艺、植物保护、农业信息化）、工程硕士（机械工程）、教育硕士（教育管理、学科教学·思政、学科教学·语文、学科教学·数学、学科教学·体育）等 11 个专业学位领域招收非全日制硕士研究生。

学术学位：学习形式为“全日制脱产学习”。

专业学位：学习形式分两种，分别是“全日制脱产学习”和“非全日制在职学习(暑期授课)”。

我校根据社会需求自主确定不同学科、类别研究生教育形式，根据培养要求分别制定培养方案，统筹全日制与非全日制研究生教育协调发展，坚持同一标准，保证同等质量。

三、报考条件

(一) 报名申请我校推荐免试攻读硕士专业学位研究生的人员，须符合《河南科技学院关于做好 2017 年“硕师计划”推荐工作的通知》相关规定。

(二) 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
4. 考生必须符合下列学历等条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生）。

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到 2017 年 9 月 1 日）或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合我校研究生培养目标对考生提出的具体业务要求的人员。

(4) 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

(5) 已获硕士、博士学位的人员。

(6) 报考教育硕士教育管理领域（领域代码 045101）的学历条件为：大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历后，有5年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

(7) 报考“退役大学生士兵计划”的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者。“高校学生”是指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生。

考生报名时应选择填报“退役大学生士兵”专项计划，并按要求填报本人入学、入伍、退役等相关信息。

5. 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理。若因上述问题而使我校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，我校不承担责任。

四、农村学校教育硕士师资培养计划

2017 年我校继续开展“农村学校教育硕士师资培养计划”（简称“硕师计划”）推荐免试工作，教育部下达给我校的推荐、接收名额分别为 18 名。

我校学科教学（语文）、学科教学（数学）、学科教学（生物）、学科教学（英语）、学科教学（音乐）、学科教学（体育）、学科教学（美术）、现代教育技术、学前教育等 9 个领域接收“硕师计划”推荐免试研究生。

推免生资格审核确认、报考、录取等相关工作均须通过“推免服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）进行。

经我校选拔并确认资格的推免生，须在 2016 年 9 月 26 日至 2016 年 10 月 25 日期间登录“推免服务系统”填报志愿并参加复试。截止规定日期前仍未落实接收单位的推免生不再保留推免资格。已被我校接收的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生招生考试。

五、退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划

退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划（以下简称“退役大学生士兵计划”），专门招收退役大学生士兵攻读硕士研究生。教育部下达给我校的 2017 年“退役大学生士兵计划”名额为 6 名。

(一) 报考“退役大学生士兵计划”的考生网上报名时应按要求如实填报本人入学、入伍、退役等相关信息，现场确认时应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件或复印件。

(二) 我校自主确定并公布报考“退役大学生士兵计划”考生进入复试的初试成绩要求和接受报考其他招生单位“退役大学生士兵计划”考生调剂的初试成绩要求。

(三) 报考普通计划的考生，符合“退役大学生士兵计划”报考条件的，可申请调剂到“退役大学生士兵计划”录取，其初试成绩须符合我校确定的接受其他招生单位“退役大学生士兵计划”考生调剂的初试成绩要求。

(四) 纳入“退役大学生士兵计划”招录的考生，不再享受退役大学生士兵初试加分政策。

六、招生人数、学习年限

2017年，我校拟招收全日制硕士研究生111名（含“硕师计划”18名，“退役大学生士兵”6名），非全日制硕士研究生55名。最终招生总人数以国家下达的招生计划文件为准、拟招收推免生人数以最后推免系统确认的录取人数为准。各专业基本学习年限均为3年。

七、报名方法

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并到报考点现场确认网报信息、缴费和采集本人图像等相关电子信息。

(一) 网上报名

1. 网上报名时间：**2016年10月10日至10月31日**每天9:00—22:00(逾期不再补报，也不得再修改报名信息)。

预报名时间为：**2016年9月24日至9月27日**每天9:00—22:00。

2. 报考点选择

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续；其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

3. 考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”），浏览报考须知，并按教育部、省招办、报考点以及我校的网上公告要求报名。报名期间，考生务必认真核对所选择的“报考单位”、“报考点”、“考试方式”。考生如发现报名信息填写有误，可在网上报名时间内，凭报名号等信息直接在网上修改网报信息，但“报考单位”、“报考点”、“考试方式”三项为报考关键信息，不论是否已支付报名费，在提交信息生成报名号后，此三项信息都不允许修改。

错选报考点的考生若要正确报名，请在网上报名截止时间（10月31日）前，使用已成功报名的账号登录，点击“新增报名信息”重新填写正确的报名信息并缴纳报名费用。现场确认时，确认正确的报名信息即可。

逾期不再补报，也不得修改报名信息。

4. 网上报名填写报考信息时注意事项：

（1）考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。考生复试的初试成绩基本要求公布后，通过“研招网”调剂服务系统再填报调剂志愿。

（2）同等学力人员应如实填写学习情况和提供真实材料。

（3）考生要准确填写个人信息。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

5. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。

6. 考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

（二）现场确认

1. 现场确认时间

2016年11月7日-11日，考生现场确认网报信息、照相及考生居民身份证信息、面部照片信息和指纹信息采集。

2. 现场确认要求

（1）所有考生（不含推免生）均应在规定时间内到报考点指定地方进行现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。

（2）考生现场确认应提交本人居民身份证、学历证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件和复印件。

（3）在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级自学考试部门出具的自学考试成绩证明和网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续（河南省自学考试考生可登陆河南招生考试信息网站www.heao.com.cn，点击考生服务大厅网上业务查询办理）。

（4）未通过网上学历（学籍）校验的考生，现场确认时应提供学历（学籍）认证报告。

（5）所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息

在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

(6) 考生务必在网上报名截止日期(10月31日)前，以网上支付方式缴纳报考费(112元/人)。收到缴费成功信息后，方可持报名号在规定时间内到选择的报考点确认网报信息，否则报名无效。现场确认期间一律不接受现场缴费。

(7) 考生应按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

(三) 资格审查

根据教育部规定，我校对考生报考信息和现场确认材料进行全面审查，确定考生的考试资格。

考生填报的报名信息与报考条件不符的，不得准予考试。网上学历（学籍）校验未通过的考生，招生单位应要求其在规定时间内提供权威机构出具的认证报告，否则不得准予考试。

八、准考证

考生应在**2016年12月15日至2016年12月26日**期间，凭网报“用户名”和密码登录“研招网”自行下载并打印《准考证》。考生凭《准考证》及第二代居民身份证参加初试。《准考证》正反两面不得涂改，复试时交验。

九、考试

硕士研究生入学考试分初试和复试两个阶段。

(一) 初试：

硕士研究生招生初试一般设置四个单元考试科目，即思想政治理论、外国语、业务课一和业务课二，满分分别为100分、100分、150分、150分。

1. 2017年全国硕士研究生招生考试初试时间为：**2016年12月24日至12月25日**。各科考试时间均为3小时。考试时间以北京时间为准。

考试日期	上午 8:30-11:30	下午 14:00-17:00
12月24日	101 思想政治理论	201 英语一 204 英语二
12月25日	业务课一	业务课二

2. 初试科目：

学术学位研究生：

全国统考科目为：101-思想政治理论；201-英语一；302-数学二。

自命题科目为：701-数学；702-化学；703-园林植物学；801-植物生理生化；802-园艺综合理论；803-景观园艺综合理论；804-兽医微生物学；805-食品化学；806-食品微生物学；807-食品文化概论；808-西方经济学（宏观、微观）；809-机械设计；810-机械工程控制基础；811-植物保护学概论。

专业学位研究生：

全国统考科目为：101-思想政治理论、204-英语二、302-数学二。

自命题科目为：333-教育综合；339-农业知识综合一；340-农业知识综合二；341-农业知识综合三；342-农业知识综合四；802-园艺综合理论；805-食品化学；806-食品微生物学；808-西方经济学（宏观、微观）；809-机械设计；810-机械工程控制基础；811-植物保护学概论；901-教育管理学；902-思想政治教育学原理；903-语文教学论；904-数学教学论；905-学校体育学；906-作物栽培学与耕作学；907-生态学；908-畜牧行业概论；909-林业生态；910-计算机基础；912-职业教育管理；913-分析化学；914-美术教学论；915-服装设计；916-国际商务概论；917-综合英语；918-音乐教学论；919-生物教学论；920-学前教育学。

（二）复试

初试成绩达到规定复试分数线的第一志愿考生以及调剂考生均须参加我校组织的硕士研究生招生复试，复试比例一般为1:1.2，包括体检、笔试（外语、专业课）和面试。外国语听力及口语测试在复试中进行，成绩计入复试成绩。同等学力考生复试时还须加试两门所报考专业的本科主干课程。加试方式为笔试。

教育部按照一区、二区制定并公布参加全国统考和联考考生进入复试的初试成绩基本要求，一区包括北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西等21省（市）；二区包括内蒙古、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆等10省（区）。

在复试前对考生的第二代居民身份证、学历学位证书、学历学籍认证报告、学生证、准考证等报名材料原件及考生资格进行审查，不符合规定者，不予复试。

十、录取

根据考生的初试成绩、复试成绩、政审情况和体检情况择优录取。

录取类别分为“定向就业”和“非定向就业”两种。“定向就业”的硕士研究生须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同，毕业时按定向合同就业。“非定向就业”考生须将人事档案调入我校，毕业时采取学校推荐、本人与用人单位双向选择的方式落实就业去向。

应届本科毕业生入学报到时未获得毕业证书者取消录取资格。

十一、毕业证书、学位证书

全日制和非全日制研究生毕业时，根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书；其学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请授予相应的硕士学位。

全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

十二、学费标准及研究生奖励资助政策

（一）学费

根据国家和河南省有关规定，凡被我校正式录取的以全日制脱产方式学习的 2017 年学术学位、专业学位硕士研究生均须缴纳学费。学费标准均为每生每学年 6000 元。

以非全日制在职方式学习的 2017 年硕士研究生，学费标准为三年合计 14000 元（第一年入学时缴纳 5000 元，第二年缴纳 5000 元，第三年缴纳 4000 元。均不含教材费、住宿费等费用）。

（二）奖助体系

我校硕士研究生奖助体系包括国家奖学金、国家助学金、学校助学金、学业奖学金、专项奖学金、“三助”岗位津贴、困难补助金等奖助项目。学校设有研究生培养专项经费。学校还通过立项资助研究生科研创新课题等形式吸引研究生参与高水平科研项目从而获得资助。家庭困难的研究生可以申请国家助学贷款。

按照我校奖助体系，以全日制脱产方式学习的 2017 级非定向硕士研究生一年获得的奖助学金均不少于 14000 元。

河南科技大学 2017 级硕士研究生奖助体系

奖助项目	比例	奖励金额	备注
国家助学金	100%	6000 元/年	一年按 12 个月发放，非定向生每人每月 500 元，定向生除外。
学校助学金	100%	3600 元/年	一年按 12 个月发放，非定向生、定向生每人每月均为 300 元。
国家奖学金	5%	20000 元/年	标准学制内均可申请。
学业奖学金	100%	一等：20%，10000 元/年	一等和二等奖学金为省级学业奖学金，三等和四等奖学金为校级学业奖学金。 由各二级学院根据被录取学生的入学考试成绩、科研成果、培养潜力等综合因素，按规定比例评定。
		二等：20%，6000 元/年	
		三等：30%，4000 元/年	
		四等：30%，2000 元/年	
新生奖学金	10%	一等：5000 元/人	初试总分在所在一级学科（专业学位类别）录取的所有一志愿考生排名前 10% 者
	15%	二等：4000 元/人	初试总分在所在一级学科（专业学位类别）录取的所有一志愿考生排名在 11%-25% 者
	25%	三等：3000 元/人	初试总分在所在一级学科（专业学位类别）录取的所有一志愿考生排名在 26%-50% 者
		四等：2000 元/人	调剂录取考生，考试科目全为国家统一命题或联合命题，初试总分超过第一志愿报考专业河南区研究生复试分数线 20 分以上，或三门考试科目为国家统一命题或联合命题，初试总分超过河南区研究生复试分数线 30 分以上，或两门考试科目为国家统一命题或联合命题，初试总分超过河南区研究生复试分数线 40 分以上被录取者
	50%	五等：1000 元/人	初试总分在所在一级学科（专业学位类别）录取的所有一志愿考生排名在 51%-100% 者
校优秀毕业研究生奖	10%	500 元/人	应届毕业生可申请，获奖比例为当年应届毕业生人数的 10%。
校优秀硕士论文奖	20%	500 元/篇	应届毕业生可申请。获奖比例为当年通过答辩的硕士学位论文的 20%。
省优秀毕业研究生奖		1000 元/人	省级优秀毕业生名额以省里下达指标为准。
省优秀硕士论文奖		1000 元/篇	省级优秀硕士论文名额以省里下达指标为准。
考取博士研究生奖		5000 元/人	硕士研究生毕业当年考取博士研究生者可申请。
研究生“三助”津贴			助教、助管岗位数不超过当年在校全日制硕士研究生总人数的 15%。

			“三助”津贴的发放标准为：助教为每学时 15 元；助管为 200 元/生·月；助研津贴由导师根据课题经费来源及学生参与科研工作量定期发放，标准及条件由导师自定。不同专业间会有差别。
研究生学术创新项目			研究生创新基金项目，每项资助 2000 元。
研究生困难补助金	15%		研究生经济困难程度分为三个等级，即经济特困、经济困难、经济较困难。经济特困的资助标准为 2000 元/人，经济困难的研究生为 1000 元/人，经济较困难的研究生为 500 元/人。
助学贷款			按照国家有关规定，我校可协助经济困难的硕士研究生申请办理国家助学贷款。

- 注：1、“硕师计划”推免生奖助体系详见我校相关文件。
 2、凡被我校录取的非本校考生，复试结束后凭车、船票报销复试的往返路费和住宿费。
 3、根据学校发展对人才的需求和实际工作需要，获得校级及以上优秀硕士学位论文或优秀毕业研究生者，在同等条件下优先留校工作。

学校代码：10467

联系电话：（0373）3040863、3040150、3040873、3693238、3693027

传 真：（0373）3040863

邮 箱：yjsc10467@163.com

学校网址：<http://www.hist.edu.cn>

研究生处网址：<http://yjsc.hist.edu.cn>

地 址：河南省新乡市华兰大道东段 河南科技学院研招办

邮政编码：453003

二级学院研究生招生联系方式：

二级学院	联系方式		
	联系人	电话	邮箱
生命科技学院	单长卷	0373-3040337、13523859547	shchjuan1978@aliyun.com
动物科技学院	徐彦召	0373-3040718 13937379471	haoxyz@163.com
园艺园林学院	周 建	0373-3040384、15237310051	zj200102@163.com
食品学院	计红芳	0373-3040674、15936591071	jhf300@126.com
资源与环境学院	郎剑锋	0373-3040147、13462349022	langjianfeng@126.com
经济与管理学院	郭庆然	0373-3040317、13782527195	1120494355@qq.com
机电学院	刘要北	0373-3040394、13525029110	liuyaobei@sina.com
信息工程学院	蔡 磊	0373-3040349、13598606276	645495111@qq.com
教育科学学院	刘朝锋	0373-3693612、13643900318	178344604@ qq.com
马克思主义教育学院	曾小果	0373-3693107、15736933445	393785400@qq.com
文法学院	张晓庆	0373-3693018、18738380529	1337910347@qq.com
数学科学学院	刘解放	0373-3040081、15090468529	liujf101@126.com
体育学院	于振勇	0373-3040873、13837337062	yuzhenyong75@163.com
化学化工学院	王松林	0373-3040148、13700736168	543565385@qq.com
艺术学院	蒲军	0373-3693575、13569405038	550964309@qq.com
服装学院	常丽霞	0373-3693639、13523732911	315728970@qq.com
外国语学院	郑中求	0373-3040248、15083130068	1305301980@163.com

以上说明如有变动，以教育部发布的研究生招生政策为准，请考生随时关注我校研究生处网站上最新信息。

河南科技学院 2017 年全日制学术学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
001 生命科技学院	9				
090101 作物栽培学与耕作学					
01 高效农作制度与作物高产栽培 02 药用作物栽培驯化及开发利用 03 区域生态农业发展 04 作物水肥高效利用		郜庆炉 段爱旺 孟丽 杨天佑 吴大付 姚素梅		作物栽培学与耕作学	①农业生态学 ②试验统计方法
090102 作物遗传育种					
01 棉花细胞生物学与分子育种 02 小麦种质资源创新 03 玉米遗传育种 04 生物技术辅助育种		王清连 李成伟 喻树迅 王坤波 袁有禄 宋国立 陈荣江 刘方 张永山 茹振钢 欧行奇 胡铁柱 陈士林 周岩	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④801 植物生理生化（自命题）	作物遗传育种	①作物栽培学 ②试验统计方法
0901Z1 作物生物技术					
01 作物基因工程 02 作物细胞生物技术 03 作物基因组学及应用 04 作物蛋白质组学及应用		王清连 李成伟 周岩 胡海燕 黄中文 张胜利		作物育种学	①遗传学 ②试验统计方法
0901Z2 作物生理学					
01 作物发育生理与调控 02 作物逆境生理与调控 03 菌类作物生理与栽培 04 植物活性物质生理		牛立元 刘明久 张志勇 王振河 常景玲		作物栽培学	①植物学 ②试验统计方法
002 动物科技学院	9				
090601 基础兽医学					
01 分子病理学 02 动物生理与营养性疾病 03 组织结构与发病机理 04 生理学		王选年 潘耀谦 马金友 银梅		兽医病理学	①兽医药理学 ②家畜组织学与胚胎学
0906Z1 动物生物化学与分子遗传学					
01 动物生物化学 02 分子遗传与抗病育种		王三虎 张金洲	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④804 兽医微生物学（自命题）	现代分子生物学	①细胞生物学 ②动物遗传学

河南科技学院 2017 年全日制学术学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
090602 预防兽医学					
01 动物传染病学与分子病原学 02 兽医微生物学与分子免疫学 03 畜禽免疫病理学		刘兴友 王三虎 胡建和 王选年 赵 坤 姚四新 王丽荣 郑玉姝 杨 兵	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④804 兽医微生物学（自命题）	动物传染病学	①家畜病理学 ②家畜生理学
090603 临床兽医学					
01 动物疫病快速诊断 02 动物营养代谢与中毒性疾病 03 动物繁殖性疾病与胚胎工程		王百良 陈金山 葛亚明 刘长忠 安志兴 苗志国		兽医内科学	①兽医临床诊断学 ②兽医产科学
0906Z2 兽医生物工程					
01 兽医微生态制剂 02 兽医生物制药 03 兽医生物制品		胡建和 贺永惠 杨雪峰		兽医生物制品学	①动物免疫学 ②现代分子生物学
003 园艺园林学院	9				
090201 果树学					
01 果树种质资源与遗传育种 02 果树栽培生理 03 果树生物技术		扈惠灵 张传来 李桂荣 周瑞金		果树栽培学各论	①果树栽培学总论 ②园艺植物育种学
090202 蔬菜学					
01 蔬菜栽培生理与生态 02 蔬菜种质资源与育种 03 蔬菜安全生产技术体系		王广印 李新峰 周俊国 李贞霞 孙涌栋 赵一鹏	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④802 园艺综合理论（自命题）	蔬菜栽培学各论	①蔬菜栽培学总论 ②园艺植物育种学
090203 茶学					
01 茶叶化学与生理活性 02 茶树生理与安全生产		莫海珍 郭桂义		茶树栽培学	①茶叶生物化学 ②园艺植物育种学
0902Z1 观赏园艺学					
01 观赏植物生物技术与遗传育种 02 观赏植物种质资源与创新利用 03 观赏植物栽培生理与生态		何松林 刘会超 李保印 周秀梅 杜晓华		观赏园艺学综合知识与技能	①花卉学 ②园艺植物育种学
0902Z2 景观园艺学					
01 景观农业艺术设计 02 景观园艺规划设计理论 03 景观生态恢复技术研究		张毅川 郑树景 周 凯	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③703 园林植物学（自命题） ④803 景观园艺综合理论（自命题）	植物造景	①生态学概论 ②观赏园艺学

河南科技学院 2017 年全日制学术学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
004 食品学院	9				
083201 食品科学					
01 食品生物技术 02 功能性食品 03 食品加工新技术		赵瑞香 梁新红 胡梁斌 李 波 刘本国 赵功玲	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④805 食品化学(自命题) 或 806 食品微生物学(自命题)		
097202 粮食、油脂及植物蛋白工程					
01 粮食资源深度利用 02 粮食资源品质适性及最佳利用途径		孙俊良 李光磊 曾 洁 师玉忠			
097203 农产品加工及贮藏工程					
01 肉品加工及品质控制工程 02 生物技术与新资源开发 03 食品营养与安全		马汉军 赵 良 刘 峰 余小领 本保科 杨建国 赵瑞香 孙俊良 高 晔 焦凌霞 张裕平	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 数学(自命题) 或 702 化学(自命题) ④805 食品化学(自命题) 或 806 食品微生物学(自命题)	食品工艺学	①生物化学 ②食品营养学
097204 水产品加工及贮藏工程					
01 水产品深加工 02 水产品质量与安全		吴光红 魏新军 莫海珍 许光日			
005 资源与环境学院	3				
090402 农业昆虫与害虫防治					
01 昆虫生态与害虫治理 02 有害生物防治技术 03 农药毒理与害虫防治 04 资源昆虫分类		陈锡岭 石明旺 吴艳兵 谢国红 崔建新 张中印	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学(自命题) ④811 植物保护学概论(自命题)	农业昆虫学	①普通昆虫学 ②昆虫生态及预测预报
006 经济与管理学院	3				
0832Z1 食品营销工程					
01 食品产业与区域经济发展 02 食品文化与产业管理 03 食品安全与营销管理 04 餐饮管理		张宏军 张红岩 周全霞 马清学 郭庆然 陈转青	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 食品文化概论(自命题) 或 808 西方经济学(宏观、微观)(自命题)	市场营销学	①政治经济学 ②市场调研与预测

河南科技学院 2017 年全日制学术学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
007 机电学院	3				
0832Z2 食品加工装备及其自动化					
01 零件精密加工理论与技术 02 零件先进切削理论与技术 03 零件再制造技术与工程 04 零件制造过程智能化及控制技术		冯启高 苏建修 马利杰 付素芳 刘贯军 孔晓红 马孝琴 曹保亮 王世宝	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④809 机械设计(自命题) 或 810 机械工程控制基础 (自命题)	机械制造工艺学或单片机原理及应用	①机械制造技术基础 ②电工学

河南科技学院 2017 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
001 生命科技学院	6		含学科教学·生物领域“硕师计划”推免生 2 人		
095101 作物		王清连 李成伟 茹振钢 郜庆炉 常景玲 周 岩 欧行奇 马玉霞	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一（自命题） ④906 作物栽培学与耕作学（自命题）	农学概论	①遗传学 ②作物育种学
095115 种业		刘明久 赵新亮 胡海燕 王铁固 陈向东 雒温生 周联东		种子学	
045107 学科教学·生物		王清连 李成伟 常景玲 周 岩	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④919 生物教学论(自命题)	细胞生物学	①遗传学 ②生物化学
002 动物科技学院	3				
095105 养殖		王自良 刘兴友 王三虎 胡建和 贺永惠 刘长忠 张金洲 苗志国	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③340 农业知识综合二（自命题） ④908 畜牧学概论(自命题)	动物营养学	①家畜繁殖学 ②猪生产学
003 园艺园林学院	4				
095102 园艺					
01 园艺植物生物技术遗传与育种 02 设施园艺栽培与生理生态 03 园艺植物种质资源创新与利用 04 果蔬品质与营养生理		刘会超 陈碧华 沈 军 李桂荣	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一（自命题） ④802 园艺综合理论（自命题）	园艺植物育种学	①设施园艺学 ②园艺商品学
095107 林业					
01 林业资源培育与利用 02 生态环境工程与城乡绿化 03 林业景观与生态		李保印 郑树景 张毅川 周 凯	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一（自命题） ④909 林业生态(自命题)	园林树木学	①观赏植物学 ②园林苗圃学

河南科技学院 2017 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
004 食品学院	3				
095113 食品加工与安全					
01 食品生物技术 02 食品精深加工 03 食品资源开发和利用 04 食品质量安全控制		张 浩 张令文 高海燕 计红芳 王正荣 康壮丽 周 威	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③341 农业综合知识三（食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术）（自命题） ④805 食品化学（自命题）或 806 食品微生物学（自命题）	食品工艺学	①生物化学 ②食品营养学
005 资源与环境学院	4				
095103 农业资源利用		吴大付 谢国红	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一（自命题） ④907 生态学（自命题）	植物营养学	①资源与环境概论 ②土地资源学
095104 植物保护		陈锡岭 石明旺 吴艳兵 王国昌 崔建新 翟凤艳 余昊 陆宁海 张中印	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一（自命题） ④811 植物保护学概论（自命题）	有害生物综合防治	①普通昆虫学 ②普通植物病理学或农药学概论
006 经济与管理学院	4				
095110 农村与区域发展					
01 农村经济管理 02 农村人力资源开发与管理 03 农村金融与财务		李 玮 郭庆然 张红岩 睢利萍 孙志娟 鲁 旭 吴国庆 张永生	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四（自命题） ④808 西方经济学（宏观、微观）（自命题）	区域经济学	①社会主义市场经济理论 ②农业与农村区域发展概况
045120 职业技术教育					
财经商贸类：国际商务		闫秀敏 郎群秀 崔 鸽	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合（自命题） ④916 国际商务概论（自命题）	经济类综合	①国际贸易实务 ②国际结算学

河南科技学院 2017 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
007 机电学院	3				
085201 机械工程					
01 超精密加工理论与技术 02 再制造工程理论与技术 03 先进切削理论与技术 04 机电装备设计与制造技术 05 机电智能系统设计及其优化控制		冯启高 刘莉莉 苏建修 杜家熙 李勇峰 刘贯军 付素芳 马利杰 宁 欣 杨文强	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 机械设计(自命题) 或 810 机械工程控制基础(自命题)	机械制造工艺学或单片机原理及应用	①机械制造技术基础 ②电工学
008 信息工程学院	6		含现代教育技术领域“硕师计划”推免生 2 人		
045114 现代教育技术		赵明富 高伟增 张平川 李艳翠 李兆锋 曲培新	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④910 计算机基础(自命题)	C 语言 上机编程	①软件技术基础 ②网络技术基础
045120 职业技术教育					
信息技术类		赵明富 古乐声 付俊辉 高国红 李学勇 白林峰	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③341 农业知识综合三(程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用)(自命题) ④910 计算机基础(自命题)		
095112 农业信息化		赵明富 李国厚 古乐声 蔡 磊 侯志松 杨献峰			
009 教育科学学院	6		含学前教育领域“硕师计划”推免生 2 人		
045101 教育管理		申家龙 孟景舟 宋飞琼 郭秋平 姚 刚 刘 刚 何二毛 张忠迪 刘秋云 周 启 杨红曼	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④901 教育管理学(自命题)	教育研究方法	①学校管理学 ②课程与教学论

河南科技学院 2017 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
045118 学前教育		李建芹 孟景舟 李小丽	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④920 学前教育学(自命题)	学前心理学	①中外学前教育史 ②心理学概论
045120 职业技术教育					
教育类：职业技术教育管理		申家龙 刘刚 张玉新 周启	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④912 职业教育管理(自命题)	职业教育研究方法	①学校管理学 ②职业教育课程与教学论
010 马克思主义教育学院	3				
045102 学科教学·思政					
01 中国共产党政治思想史研究 02 青少年思想道德与法制教育研究 03 中小学思想政治教育研究		梅宪宾 宋亚伟 王冰蔚 毕旻文 元焕芳	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④902 思想政治教育学原理(自命题)	思想政治课综合	①比较思想政治教育 ②中国共产党思想政治教育史论
011 文法学院	3		含学科教学·语文领域“硕师计划”推免生 2 人		
045103 学科教学·语文		崔军红 宋培杰 刘锋 苏喜庆	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④903 语文教学论(自命题)	文学写作	①语言基础 ②文学综合知识
012 数学科学学院	3		含学科教学·数学领域“硕师计划”推免生 2 人		
045104 学科教学·数学		张万芹 董瑞 郭运瑞 陈荣江 焦红伟 陈永刚 马宝林 刘解放 尹景本 王晓峰 张振亮 张清山 刘娟	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④904 数学教学论(自命题)	数学教育学	①高等代数 ②数学分析

河南科技学院 2017 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
013 体育学院	3		含学科教学·体育领域“硕师计划”推免生 2 人		
045112 学科教学·体育		雷鹏 乐玉忠 李冬 于振勇 高泳 贾洪洲 谭作军 尚保春 陈晓蕊 李娜	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④905 学校体育学(自命题)	体育概论	①运动训练学 ②体育史
014 化学化工学院	3				
045120 职业技术教育					
石油化工类：工业分析与检验		张裕平 许光日 范文秀 侯振雨 李英 张毅军 陈军 许明录 杨理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④913 分析化学(自命题)	工业分析	①基础化学 ②现代仪器分析技术
015 艺术学院	6		含学科教学·音乐、学科教学·美术领域“硕师计划”推免生各 2 人		
045111 学科教学·音乐		张思镜 姬英涛 陈亚敏 于振明	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④918 音乐教学论(自命题)	音乐专业技能综合(曲式与作品分析)	①新编艺术概论 ②中外音乐史
045113 学科教学·美术		张新词 雷保杰 蒲军 商亚敏 田伟	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④914 美术教学论(自命题)	美术专业技能综合(含素描和色彩)	①新编艺术概论 ②中外美术史
045120 职业技术教育					
文化艺术类：美术绘画					
016 服装学院	3				
045120 职业技术教育					
文化艺术类：服装设计与工艺		周萍 段卫红 常丽霞 郭海燕 王式竹 李爱英 黄智高	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④915 服装设计(自命题)	服装工艺	①设计理念 ②服装材料
017 外国语学院	3		含学科教学·英语领域“硕师计划”推免生 2 人		
045108 学科教学·英语		赵颖 李会民 吕红兰	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④917 综合英语(自命题)	英语教学法基础	①英语写作和翻译 ②英语语言学基础

河南科技学院 2017 年非全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
095101 作物	5	王清连 李成伟 茹振钢 郜庆炉 常景玲 周 岩 欧行奇 马玉霞	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一（自命题） ④906 作物栽培学与耕作学（自命题）	农学概论	①遗传学 ②作物育种学
095105 养殖	5	王自良 刘兴友 王三虎 胡建和 贺永惠 刘长忠 张金洲 苗志国	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③340 农业知识综合二（自命题） ④908 畜牧学概论（自命题）	动物营养学	①家畜繁殖学 ②猪生产学
095102 园艺	5	刘会超 陈碧华 沈 军 李桂荣	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一（自命题） ④802 园艺综合理论（自命题）	园艺植物育种学	①设施园艺学 ②园艺商品学
095104 植物保护	5	陈锡岭 石明旺 吴艳兵 王国昌 崔建新 翟凤艳 余 昊 陆宁海 张中印	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一（自命题） ④811 植物保护学概论（自命题）	有害生物综合防治	①普通昆虫学 ②普通植物病理学或农药学概论
095112 农业信息化	5	赵明富 李国厚 古乐声 蔡 磊 侯志松 杨献峰	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③341 农业知识综合三（程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用）（自命题） ④910 计算机基础（自命题）	C 语言上机编程	①软件技术基础 ②网络技术基础
085201 机械工程	5	冯启高 刘莉莉 苏建修 杜家熙 李勇峰 刘贯军 付素芳 马利杰 宁 欣 杨文强	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 机械设计（自命题）或 810 机械工程控制基础（自命题）	机械制造工艺学或单片机原理及应用	①机械制造技术基础 ②电工学

河南科技学院 2017 年非全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
045101 教育管理	5	申家龙 孟景舟 姚刚 何二毛 刘秋云 周启 冯霞 杨红曼	①101 思政理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④901 教育管理学(自命题)	教育研究方法	①学校管理学 ②课程与教学论
045102 学科教学·思政	5	梅宪宾 宋亚伟 王冰蔚 毕曼文 元焕芳	①101 思政理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④902 思想政治教育学原理(自命题)	思想政治课综合	①比较思想政治教育 ②中国共产党思想政治教育史论
045103 学科教学·语文	5	崔军红 宋培杰 刘锋 苏喜庆	①101 思政理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④903 语文教学论(自命题)	文学写作	①语言基础 ②文学综合知识
045104 学科教学·数学	5	张万芹 董瑞 郭运瑞 陈荣江 焦红伟 陈永刚 马宝林 刘解放 尹景本 王晓峰 张振亮 张清山 刘娟	①101 思政理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④904 数学教学论(自命题)	数学教育学	①高等代数 ②数学分析
045112 学科教学·体育	5	雷鹏 乐玉忠 李冬 于振勇 高泳 贾洪洲 谭作军 尚保春 陈晓蕊 李娜	①101 思政理论 ②204 英语二 ③333 教育综合(自命题) ④905 学校体育学(自命题)	体育概论	①运动训练学 ②体育史

2017 年学术学位硕士研究生入学考试初试参考书

命题	科目代码	科目名称	考试范围
全国统考	101	思想政治理论	全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论考试大纲（2017 年版）
	201	英语一	全国硕士研究生入学统一考试英语一考试大纲（2017 年版）
	302	数学二	全国硕士研究生入学统一考试数学二考试大纲（2017 年版）
业务课一 (自命题)	701	数学	《高等数学》(上下册), 郭运瑞主编, 科学出版社, 2012 年
	702	化学	《有机化学》, 赵建庄主编, 高等教育出版社, 第二版 《无机及分析化学》, 范文秀等主编, 化学工业出版社, 第二版
	703	园林植物学	《植物学》, 马炜梁主编, 高等教育出版社, 2009 年
业务课二 (自命题)	801	植物生理生化	《植物生理学》, 潘瑞炽主编, 高等教育出版社, 第六版 《基础生物化学》, 郭蔼光主编, 高等教育出版社, 第二版
	802	园艺综合理论	《园艺学总论》, 章镇、王秀峰主编, 中国农业出版社
	803	景观园艺综合理论	《花卉学》, 包满珠主编, 中国农业出版社, 2005 年, 第二版 《中国古典园林史》, 周维权主编, 清华大学出版社, 2011 《城市园林绿地系统规划》, 徐文辉主编, 华中科技大学出版社, 2007
	804	兽医微生物学	《兽医微生物学》, 陆承平主编, 中国农业出版社, 第五版
	805	食品化学	《食品化学》, 阚健全主编, 中国农业大学出版社, 2002
	806	食品微生物学	《食品微生物学》, 樊明涛主编, 郑州大学出版社
	807	食品文化概论	《食品文化概论》, 徐兴海主编, 东南大学出版社
	808	西方经济学（宏观、微观）	《西方经济学》, 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 第六版
	809	机械设计	《机械设计》, 潘良贵主编, 高等教育出版社
	810	机械工程控制基础	《机械工程控制基础》, 杨叔子主编, 华中科技大学出版社
	811	植物保护学概论	《植物保护学通论》, 韩召军等主编, 高等教育出版社, 2012 年, 第二版

2017 年学术学位硕士研究生入学考试复试参考书

- 01、《作物栽培学总论》，董钻主编，中国农业出版社，2000
- 02、《耕作学》，曹敏建主编，中国农业出版社，2002
- 03、《遗传学》，朱军主编，中国农业出版社，第三版，2002
- 04、《作物育种学总论》，张天真主编，中国农业出版社，2003
- 05、《家畜病理学》，林曦主编，中国农业大学出版社，第三版
- 06、《家畜传染病学》，蔡宝祥主编，中国农业出版社，第四版
- 07、《兽医内科学》，王建华主编，中国农业出版社，第四版
- 08、《现代分子生物学》，朱玉贤主编，高等教育出版社，第三版
- 09、《兽医生物制品学》，姜平主编，中国农业出版社，第二版
- 10、《果树栽培学各论》，张玉星，中国农业出版社
- 11、《蔬菜栽培学各论》，山东农业大学主编，中国农业出版社，第三版
- 12、《茶树栽培学》，骆耀平，中国农业出版社
- 13、《观赏园艺学》，陈发棣、郭维明，中国农业出版社
- 14、《植物造景》，苏雪痕，中国林业出版社
- 15、《食品工艺学》，赵晋府主编，中国轻工业出版社，第二版
- 16、《市场营销学》，吴健安主编，高等教育出版社，第三版
- 17、《机械制造工艺学》，王先逵主编，机械工业出版社
- 18、《单片机原理及应用》，李建忠主编，西安电子科技大学出版社
- 19、《农业昆虫学》，仵均祥主编，中国农业出版社，2002

2017 年学术学位硕士研究生入学考试同等学力加试参考书

- 1、《农业生态学》，骆世明主编，中国农业出版社，2001
- 2、《试验统计方法》，盖钧镒主编，中国农业出版社，2000
- 3、《作物栽培学总论》，董钻主编，中国农业出版社，2000
- 4、《遗传学》，朱军主编，中国农业出版社，第三版，2002
- 5、《植物学》，郑湘如主编，中国农业出版社，2006
- 6、《兽医药理学》，陈杖榴主编，中国农业出版社，第二版
- 7、《家畜组织学与胚胎学》，沈霞芬主编，中国农业出版社，第四版
- 8、《家畜病理学》，林曦主编，中国农业大学出版社，第三版
- 9、《家畜生理学》，陈杰主编，中国农业大学出版社，第四版
- 10、《兽医临床诊断学》，王俊东主编，中国农业出版社，第一版
- 11、《兽医产科学》，侯振中、田文儒主编，科学出版社，第一版
- 12、《细胞生物学》，翟付中主编，高等教育出版社，第三版
- 13、《动物遗传学》，李宁主编，中国农业出版社，第二版
- 14、《动物免疫学》，杨汉春主编，中国农业出版社，第二版
- 15、《现代分子生物学》，朱玉贤主编，高等教育出版社，第三版
- 16、《果树栽培学总论》，郗荣庭，中国农业出版社，第三版
- 17、《园艺植物育种学总论》，景士西，中国农业出版社，第二版
- 18、《蔬菜栽培学总论》，山东农业大学主编，中国农业出版社，第三版
- 19、《茶叶生物化学》，宛晓春，中国农业出版社
- 20、《花卉学》，包满珠，中国农业出版社
- 21、《生态学》，李博，高等教育出版社
- 22、《观赏园艺学》，陈发棣、郭维明，中国农业出版社
- 23、《生物化学简明教程》，罗纪盛主编，高等教育出版社
- 24、《食品营养学》，孙远明主编，中国农业大学出版社
- 25、《政治经济学教程》，宋涛主编，中国人民大学出版社
- 26、《市场调研与预测》，陈启杰主编，上海财经大学出版社
- 27、《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社
- 28、《电工学（上、下）》，秦曾煌主编，高等教育出版社
- 29、《普通昆虫学》，彩万志等主编，中国农业大学出版社，2001
- 30、《昆虫生态及预测预报》，张孝羲主编，中国农业出版社，第三版，2002

2017 年专业学位硕士研究生入学考试初试参考书

命题	科目代码	科目名称	考试范围
全国统考	101	思想政治理论	全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论考试大纲（2017 年版）
	204	英语二	全国硕士研究生入学统一考试英语二考试大纲（2017 年版）
	302	数学二	全国硕士研究生入学统一考试数学二考试大纲（2017 年版）
业务课一 （自命题）	333	教育综合	《教育学》，王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2009 年 《中国教育史》，孙培青主编，华东师范大学出版社，2009 年 《外国教育史》，张斌贤主编，教育科学出版社，2008 年 《教育心理学》，陈琦、刘儒德主编，高等教育出版社，2011 年
	339	农业知识综合一	《植物学》，郑湘如主编，中国农业出版社，2006 《植物生理学》，潘瑞炽主编，高等教育出版社，第六版 《土壤肥料学》，谢德体主编，中国林业出版社，2012 年
	340	农业知识综合二	《家畜生理学》，陈杰主编，中国农业大学出版社，第四版 《动物遗传学》，李宁主编，中国农业大学出版社，第三版 《动物营养学》，周安国主编，中国农业出版社，第三版
	341	农业知识综合三	《C 程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，第四版 《数据库系统概论》，王珊，高等教育出版社，第四版 《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社，第六版
		农业知识综合三	《食品安全与卫生学》，史贤明主编，中国农业出版社 《食品质量与安全管理》，官智勇主编，郑州大学出版社 《食品标准与法规》，张水华主编，中国轻工出版社出版 《食品分析》，王永华主编，中国轻工业出版社
	342	农业知识综合四	《发展经济学》，马春文、张东辉主编，高等教育出版社，2007 年，第一版 《现代农业经济学》，王雅鹏主编，中国农业出版社，2009 年 《管理学》，周三多主编，高等教育出版社，2010 年，第三版
	802	园艺综合理论	《园艺学总论》，章镇、王秀峰主编，中国农业出版社
业务课二 （自命题）	805	食品化学	《食品化学》，阚健全主编，中国农业大学出版社，2002
	806	食品微生物学	《食品微生物学》，樊明涛主编，郑州大学出版社
	808	西方经济学	《西方经济学》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，第五版
	809	机械设计	《机械设计》，濮良贵主编，高等教育出版社
	810	机械工程控制基础	《机械工程控制基础》，杨叔子主编，华中科技大学出版社
	811	植物保护学概论	《植物保护学通论》，韩召军主编，高等教育出版社，2012 年，第二版
	901	教育管理学	《新编教育管理学》，吴志宏、冯大鸣、魏志春，华东师范大学出版社，2008 年
	902	思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》，陈万柏、张耀灿主编，高等教育出版社，2007 年，第二版
	903	语文教学论	《新编语文课程与教学论》，谢锡金、倪文锦主编，华东师范大学出版社，2006 年
	904	数学教学论	《数学教学论》，刘咏梅主编，高等教育出版社，第一版
	905	学校体育学	《学校体育学》，潘绍伟、于可红主编，高等教育出版社，2008 年
	906	作物栽培学与耕作学	《作物栽培学总论》，董钻主编，中国农业出版社，2000 《耕作学》，曹敏建主编，中国农业出版社，2002
	907	生态学	《生态学》，杨持主编，高等教育出版社，第二版，2008
	908	畜牧学概论	《畜牧学概论》，李建国，中国农业出版社，2014 年，第二版
	909	林业生态	《生态学概论》，曹凌贵，高等教育出版社，2002 年，第二版 《森林生态学》，李俊清，高等教育出版社，2008
	910	计算机基础	《大学计算机基础》，蒋加伏、沈岳，北京邮电大学出版社，第三版
	912	职业教育管理	《职业教育管理》，贺祖斌主编，北京师范大学出版社，2010 年
	913	分析化学	《分析化学》，武汉大学编，高等教育出版社，2010 年，第五版
	914	美术教学论	《美术教学论》，王大根主编，华东师范大学出版社，2000 年
	915	服装设计	《服装设计学》，刘元风，高等教育出版社，2005 年，第一版
	916	国际商务概论	《国际商务》，韩玉军，中国人民大学出版社，2011
	917	综合英语	参考英语专业八级考试范围，不指定具体数目
	918	音乐教学论	《音乐教学论》，尹红编著，西南师范大学出版社，2007
	919	生物教学论	《生物学教学论》，陈继贞等，科学出版社，2007 年
	920	学前教育学	《学前教育学》，虞永平、王春燕，高等教育出版社，2012 年

2017 年专业学位硕士研究生入学考试复试参考书

复试科目	考试范围
教育研究方法	《教育研究方法导论》，裴娣娜编著，安徽教育出版社，1995 年
职业教育研究方法	《职业教育研究方法》，王屹著，北京师范大学出版社，2010 年
学前心理学	《学前心理学》，陈帼眉著，北京师范大学出版社，2015 年
思想政治课综合	《思想政治学科教学新论》，刘强著，高等教育出版社，第二版，2009 年 《现代思想政治教育学》，张耀灿著，人民出版社，2006 版
文学写作	《文学理论教程》，童庆炳主编，高等教育出版社，2008 年，第四版
数学教育学	《数学教育学》，蔡亲鹏，陈建花编，浙江大学出版社，2008
体育概论	《体育概论》，杨文轩、陈琦，高等教育出版社，2013 年版
机械制造工艺学	《机械制造工艺学》，王先逵主编，机械工业出版社
单片机原理及应用	《单片机原理及应用》，李建忠主编，西安电子科技大学出版社
农学概论	《农学概论》，李建民、王宏富主编，中国农业大学出版社，2010
园艺植物育种学	《园艺植物育种学总论》，景士西主编，中国农业出版社，第二版
植物营养学	《植物营养学(上册)》，陆景陵主编，中国农业大学出版社，2003，第二版 《植物营养学(下册)》，胡震堂主编，中国农业大学出版社，2003，第二版
有害生物综合防治	《有害生物综合治理学》，张清文主编，中国农业大学出版社，2007
动物营养学	《动物营养学》，周安国主编，中国农业出版社，第三版
园林树木学	《园林树木学》，陈有明，中国林业出版社，修订版
种子学	《种子学》，张红生主编，科学出版社，2010
区域经济学	《区域经济学》，孙久文主编，首都经济贸易大学出版社，2014 年，第三版
C 语言上机编程	《C 程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，第四版
食品工艺学	《食品工艺学》，赵晋府主编，中国轻工业出版社，第二版
工业分析	《工业分析》，李广超编，化学工业出版社，2014 年
服装工艺	《服装结构设计》，张文斌，中国纺织出版社，2006 年，第一版
经济类综合	《西方经济学》，高鸿业，中国人民大学出版社，2015 年，第六版
英语教学法基础	《英语教学法教程》，王蔷主编，高等教育出版社，2006 年，第二版
音乐专业技能综合	《音乐作品分析教程》，钱仁康、钱亦平著，上海音乐出版社，2003 年版
细胞生物学	《细胞生物学》，梁卫红主编，科学出版社，2012 年

2017 年专业学位硕士研究生入学考试同等学力加试参考书

加试科目	考试范围
学校管理学	《学校管理学》，萧宗六主编，人民教育出版社，2008年
课程与教学论	《课程与教学论》，钟启泉、汪霞、王文静主编，华东师范大学出版社，2008年
职业教育课程与教学论	《职业教育课程与教学论》，黄艳芳主编，北京师范大学出版社，2010年
中外学前教育史	《中外学前教育史》，陈文华，科学出版社，2007年，第二版
心理学概论	《心理学概论》，白学军，北京师范大学出版社，2015年
比较思想政治教育	《比较思想政治教育》，陈立思主编，中国人民大学出版社，第一版，2011年
中国共产党思想政治教育史论	《中国共产党思想政治教育史论》，张耀灿著，高等教育出版社，2006
语言基础	《现代汉语》，黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2007年 《古代汉语》，郭锡良，商务印书馆，1999年
文学综合知识	《中国文学史》，袁行霈编，高等教育出版社，2005年 《中国现代文学三十年》，钱理群等编，北京大学出版社，1998年 《中国当代文学史》，洪子诚，北京大学出版社，2007年
高等代数	《高等代数》，北京大学数学系前代数小组编，高等教育出版社，2013年，第四版
数学分析	《数学分析》，华东师范大学数学系，高等教育出版社，2010年，第四版
体育史	《体育史》，谭华，高等教育出版社，2009年版
运动训练学	《运动训练学》，田麦久，人民体育出版社，2005年版
机械制造技术基础	《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社
电工学	《电工学（上、下）》，秦曾煌主编，高等教育出版社
遗传学	《遗传学》，朱军主编，中国农业出版社，第三版，2002
作物育种学	《作物育种学总论》，张天真主编，中国农业出版社，2003
设施园艺学	《设施园艺学》，张福嫚主编，中国农业大学出版社，第二版
园艺商品学	《园艺商品学》，王进涛、张传来、刘卫东主编，中国农业科学技术出版社
家畜繁殖学	《家畜繁殖学》，朱士恩主编，中国农业出版社，第五版
猪生产学	《猪生产学》，杨公社主编，中国农业出版社，第五版
观赏植物学	《观赏植物学》，陈会勤、薛金国主编，中国农业大学出版社
园林苗圃学	《园林苗圃学》，刘晓东、韩有志主编，中国林业出版社
社会主义市场经济理论	《社会主义市场经济概论》，苏晓红主编，科学出版社，2011年
农业与农村区域发展概况	《农村发展概论》，陶佩君主编，中国农业出版社，2010年，第二版

软件技术基础	《计算机软件技术基础》，沈被娜，清华大学出版社，第3版
网络技术基础	《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社，第6版
生物化学	《生物化学简明教程》，罗纪盛主编，高等教育出版社
食品营养学	《食品营养学》，孙远明主编，中国农业大学出版社
基础化学	《基础化学》，徐云升、宋维春、胡劲召等编著，华南理工大学出版社，2011年，第二版
现代仪器分析	《现代仪器分析》，刘约权，高等教育出版社，2015年
新编艺术概论	《新编艺术概论》，梁玖主编，西南师范大学出版社，2003年
中外美术史	《中外美术史》，李锦林主编，北京工艺美术出版社，2012年
中外音乐史	《中国音乐通史简编》，孙继南、周柱铨，山东教育出版社，1991 《西方音乐通史》，于润洋，上海音乐出版社，2001
设计理论	《服装色彩学》，黄元庆，中国纺织出版社，2010年，第五版 《服装设计学》，刘元风，高等教育出版社，2005年，第一版
服装材料	《服装材料学》，王革辉，中国纺织出版社，2006年，第一版
国际贸易实务	《国际贸易实务》，黎孝先、王健，对外经济贸易大学出版社，2011年，第五版
国际结算学	《国际结算学》，贺培，中国财政经济出版社，2009年
英语写作和翻译	《英语写作基础教程》，丁往道、吴冰著，高等教育出版社，2011年，第三版 《新编英汉翻译教程》，孙致礼编著，上海外语教育出版社，2011年，第二版 《新编汉英翻译教程》，陈宏薇、李亚丹主编，上海外语教育出版社，2010年，第二版
英语语言学基础	《语言学教程》，胡壮麟主编，北京大学出版社，2011年，第四版
资源与环境概论	《资源与环境概论》，王敬国，中国农业大学出版社，2011年，第二版
土地资源学	《土地资源学》，刘黎明，中国农业大学出版社，2010年，第五版
普通昆虫学	《普通昆虫学》，许再福，科学出版社，2016年，第九版
普通植物病理学	《普通植物病理学》，许志刚，高教出版社，2009年，第四版
农药学概论	《植物化学保护》，徐汉虹，中国农业出版社，2008年，第四版