**郑州烟草研究院2021年招收攻读硕士学位**

**研究生简章及招生专业目录**

**一、单位简介**

中国烟草总公司郑州烟草研究院成立于1958年，是中国烟草总公司直属的烟草综合性科研机构。下设生态环境与烟叶质量重点实验室、烟草工艺重点实验室、烟草化学重点实验室、烟草香料基础研究重点实验室四个烟草行业（省部级）重点实验室和国家烟草质量监督检验中心、国家烟草基因研究中心、中国烟草科技信息中心、中国烟草标准化研究中心四个行业中心。我院科研力量雄厚，科研设备先进，科研条件优越，主要从事烟叶栽培调制技术、烟草基因、卷烟加工工艺和配方、烟草化学、香精香料、打叶复烤、膨胀烟丝、烟草薄片、烟草加工设备、烟用仪器仪表、标准、检验、信息等方面的应用基础和共性技术研究；承担卷烟厂、烟叶复烤厂工程设计和技术改造任务，学科范围覆盖从烟草栽培至卷烟生产的全过程。我院是国际标准化组织烟草及烟草制品技术委员会（ISO/126）国内技术归口单位，是国际烟草科学研究合作中心（CORESTA）分会员单位。

我院汇聚了从事烟草科技事业的各领域科技与管理人才：现有在职职工332人，各类专业技术人员284人，其中，中国工程院院士1人，烟草行业学科带头人12人，享受“国务院政府特殊津贴”专家7人，具有副高级及以上职称专业技术人员204人，硕士及以上学历人员214人。

我院科研人员求真务实，坚持创新，在烟草农业、烟草工艺、烟草化学、烟用香精香料的开发研究以及工程设计方面取得了显著成绩。至2019年底，以第一完成单位共获得国家科技进步奖二等奖3项、“全国科学大会”奖4项、中国烟草总公司科技进步奖特等奖2项、省部级科技奖励一等奖13项、省部级科技奖励二等奖30项、省部级科技奖励三等奖85项;以第一作者或通讯作者在各类科技期刊上公开发表论文1600余篇,申报专利1866件，获专利授权1169件，取得计算机软件著作权登记140件。

我院是食品科学与工程一级学科硕士学位授予单位，自1982年开始招生，2004年开始与中科院大化所、东南大学、中科院合肥物质研究院、北京工商大学、郑州大学等单位开展联合培养博士生工作，2015年成立博士后科研工作站，建立硕士、博士、博士后一体化人才培养体系。我院拥有一支学术作风严谨、科研造诣精深、富有创新精神的导师队伍，在他们的精心培养下，一批批优秀的研究生被输送到行业各单位。

我院坐落于郑州国家高新技术产业开发区，占地151亩，设施齐备，环境优美，获得“河南省高等教育研究生工作先进集体”、“河南省文明单位”等殊荣。新形势下，烟草发展对科技进步的要求日趋提高，科技创新支撑卷烟上水平任重而道远。郑州院牢记“国家利益至上，消费者利益至上”的价值观，秉承“团结务实，创新奉献”的建院精神，以科技创新、科技减害和科技增效的内在要求为核心，以全面建设中国烟草科学技术创新中心为目标，以“满腔热情、富有激情、充满智慧、奋力创新”的精神状态，开辟新境界，勇攀新高峰，为增强中国烟草的核心竞争力作出新的更大贡献！

**二、招生人数**

根据各学科专业情况，我院2021年拟招收24名全日制学术型硕士研究生，推免生招收计划不超过总招收计划的50%。实际招生规模待教育部审定后公布。

**三、培养目标**

培养热爱祖国，拥护党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，德智体全面发展，掌握本学科内坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神，从事烟草科学研究和技术管理的高层次学术型专门人才。

**四、报考条件**

  1.拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

  2.考生学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（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。录取当年入学前须取得国家承认的本科毕业证书。
 （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（从毕业后到录取当年入学之日）或2年以上的，以及国家承认学历的本科结业生，按本科毕业同等学力身份报考。

（4）已获硕士、博士学位的人员。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

3.年龄一般不超过40岁。

4.身体健康状况符合国家规定的体检要求。

**五、报名**

**（一）网上报名**

考生在教育部规定的时间内登录“中国研究生招生信息网”（网址：[https://yz.chsi.com.cn](https://yz.chsi.com.cn/)）进行网上报名。

我院在报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果，也可在报名前或报名期间登录“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。

考生报名前须认真学习教育部《2021年全国硕士研究生招生工作管理规定》、我省教育招生考试机构和报考点的各项公告，充分了解掌握相关政策。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认（现场确认）、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

**（二）网上确认（现场确认）**

考生应在规定时间内在网上或到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息。具体采用网上确认还是现场确认详见各省及报考点公告。报考费缴纳方式按各省级招生考试机构规定的方式执行，详见各省网报公告。

我院及报考点根据相关规定，对考生的报考信息和网上确认（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，不准予考试。

考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。

**六、初试**

考生在规定时间内登录“研招网”下载打印《准考证》，凭此及有效居民身份证在教育部规定的考试日期参加硕士研究生全国统一入学考试。

我院初试科目为思想政治理论、英语、数学（二）和专业课（《物理化学》《化工原理》《电子技术》《Z植物生理学和生物化学》中的一科）,其中,思想政治理论、英语、数学（二）使用全国统一命题试卷,专业课由我院组织命题。

**七、复试**

复试采取差额复试，原则上按教育部规定的比例确定复试人数。复试方法由我院根据学科、专业特点及生源情况在复试前向考生公布。

我院在复试前对考生的居民身份证、学历学位证书、学历学籍核验结果、学生证等报名材料原件及考生资格进行严格审查，对不符合规定者，不予复试。

**八、体格检查**

体检标准按照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅[2010]2号）执行。

**九、录取**

我院根据考生考试成绩，结合平时学习成绩、思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。

**十、调剂**

1.未被我院录取的一志愿统考生，符合国家调剂规定的，我院积极帮助考生联系调剂单位。

2.根据生源状况，我院可接收部分调剂生，相关办法提前在“全国硕士生招生调剂服务系统”和我院官网公布。

3.调剂基本条件：

一志愿报考专业与我院调入专业相同或相近，应在同一学科门类范围；初试科目与调入专业科目相同或相近，其中全国统考科目相同。

**十一、就业**

致力于为烟草行业各工业、商业公司技术中心和行业质检机构培养输送优秀人才，为行业科技进步培养高素质后备力量。

**十二、学费及奖助政策**

我院建立了完善的研究生奖助政策，奖助范围覆盖全体在读研究生，月奖助额度在1500元-2500元，同时承担职工餐、年度体检和医保事项。

**十三、有关事项**

1.硕士生学习年限一般为3年。

2.考生可登录我院网址[http://www.ztri.com.cn](http://www.ztri.com.cn/)查阅招生信息，拨打电话或者登陆招生QQ群182663372咨询报考事宜。

3.自命题科目考试大纲：

992化工原理、907电子技术、924物理化学

单位代码：86601

地址：郑州市高新区枫杨街2号

联系人：郭慧、周政

邮编：450001

电话：0371-67672229/2221
E-mail:zzycyjyzz@126.com

**郑州烟草研究院2021年招收攻读硕士学位研究生招生专业目录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招收专业** | **研究方向** | **初试科目** | **复试科目** | **招收专业范围** | **招生计划** | **招收统考生计划** |
| 食品科学（083201） | 烟草农学（01） | 烟草农业 | ①101政治、②201英语、③302数学二、④801Z植物生理学与生物化学  | 植物生理生化 | 农学、生物学相关专业 | 3 | 3-4人 |
| 烟草基因组学 | 2 |
| 烟草工学（02） | 烟草工艺 | ①101政治、②201英语、③302数学二、④992化工原理 | 基础工艺学 | 化工、仪器科学相关专业 | 6 | 6-7人 |
| 烟草计量与测试 | ①101政治、②201英语、③302数学二、④905电子技术 | 传感器及信号处理 | 1 |
| 烟草化学（03） | 烟草化学 | ①101政治、②201英语、③302数学二、④924物理化学 | 综合化学 | 化学相关专业 | 12 | 10-11人 |
| 烟草香料 |
| 烟草生物化学 |
| 说明：1.招生计划以后期教育部正式下达的招生计划为准。招收推免生人数不超过总招收计划的50%，我院可对各方向推免人数进行适当调整。2.拟招收统考生计划为目前的预估人数，以实际招生计划及实际录取的推免生人数来确定。3.请考生密切关注我院发布的招生信息。 |