

中国烟草总公司郑州烟草研究院 2025 年度招聘计划一览表

| 序号 | 部门 | 计划数 | 学历要求 | 所学专业 | 岗位说明 | 其他要求 |
|----|---------|-----|-------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 烟草农业研究室 | 1 | 博士研究生 | 农业工程、农业信息化技术及应用、农业 | 主要从事烟叶智慧生产相关研究 | 农业优选农业工程与信息技术专业 |
| | | 1 | 博士研究生 | 生物学、食品科学与工程 | 主要从事烟叶品质形成机理相关研究 | 食品科学与工程优选食品科学专业 |
| 2 | 烟草工艺研究室 | 1 | 博士研究生 | 食品科学与工程 | 从事烟草品质提升工艺技术方法，关键过程质量评价预测分析等研究 | / |
| | | 1 | 博士研究生 | 力学、动力工程及工程热物理 | 面向高效、高保真烟草加工工艺仿真的流体力学-离散元耦合建模研究 | 优选流体力学专业或流体机械及工程专业，有流体力学模拟仿真研究背景优先 |
| | | 1 | 博士研究生 | 力学 | 主要从事工业过程在线检测装备的设计开发；力学传感器设计、研发、测试及应用 | 有力学传感器研发及工业过程在线检测装备研发经历及背景优先。 |
| 3 | 烟草化学研究室 | 1 | 博士研究生 | 食品科学与工程、化学、化学工程与技术 | 从事烟草烟气风味化学与分析等研究 | 化学优先分析化学专业 |
| | | 1 | 博士研究生 | 生物医学工程、食品科学与工程、化学 | 从事仿生类器官研究、风味效应生物学评价研究 | 化学优先生物化学专业 |
| | | 1 | 博士研究生 | 化学工程与技术 | 从事烟气传输过程的热质传递研究等，具有传热传质过程仿真基础 | 优选化学工程专业 |

| | | | | | | |
|---|---------------|---|-------|-----------------------------|--|---|
| 4 | 烟草香料研究室（新桥公司） | 1 | 博士研究生 | 化学、药学 | 主要从事非挥发性成分检验分析技术研究开发 | 优选分析化学、药物分析专业，专业从事液质分析工作 |
| | | 1 | 硕士及以上 | 化学工程与技术、食品科学与工程 | 主要从事烟草调香 | 从事过香精香料、烟草工程等研究工作者优先，要求嗅觉灵敏、具备调香专业素养，具有从事烟草调香意愿 |
| | | 1 | 博士研究生 | 仪器科学与技术 | 主要从事香精香料风味解析研究工作，要求擅长化学计量学等数据处理技术，能够熟练掌握质谱分析技术 | 从事过化学计量学、风味化学等研究工作者优先，具有积极的科研工作热情，熟悉风味化学相关研究领域者优先 |
| | | 1 | 硕士及以上 | 机械 | 主要从事智能化生产设计、生产组织管理、智能工厂系统运行等工作 | 优选智能制造技术专业，具有较强的文字综合能力与协调沟通能力 |
| 5 | 国家烟草质量监督检验中心 | 1 | 博士研究生 | 生物学、基础医学、生物信息学 | 从事烟草生物学效应、致瘾性、烟草及烟草制品风险评估、生物信息学分析等相关研究 | 生物学优选神经生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学专业；基础医学优选免疫学专业 |
| | | 1 | 博士研究生 | 光机电微纳制造、集成电路科学与工程、精准医学与公共健康 | 从事在线光谱传感器以及现场用生物传感器构建、开发与市场转化 | 1. 熟悉光学检测原理（有效焦距检测，波前检测，光学成像质量检测）及设备的应用优先；2. 熟练使用光学软件 ZEMAX 进行光学透镜设 |

| | | | | | | |
|---|-------------|---|-------|--|--|--|
| | | | | | | 计优先，包括衍射透镜设计、光学性能优化计算及MTF分析；3. 熟悉小分子互作的研究工具和生物传感器的构建的研究经验优先；4. 具有传感器系统集成和调试工作经验的研究人员优先 |
| | | 1 | 博士研究生 | 化学 | 从事理化检验分析技术研究开发；掌握化学分析及数据挖掘分析技术 | 优选分析化学专业 |
| 6 | 中国烟草科技信息中心 | 3 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术、电子信息、智能科学与技术、软件工程、统计学、应用统计学、数据科学、数据科学和信息技术、人工智能、人工智能科学与工程、大数据与商业智能、大数据科学与技术、大数据统计、智能科学与工程 | 从事科学数据中心数据分析、AI人工智能研究或软件工程师开发工作 | 电子信息优选人工智能专业。身心健康，独立思考能力强、抗压能力强、具有较强的文字综合能力 |
| 7 | 中国烟草标准化研究中心 | 1 | 博士研究生 | 仪器科学与技术、信息与通信工程、数学、控制科学与工程、电子信息 | 从事烟草计量工作，主要研究方向为数字计量、智慧计量、在线计量等，具体包括软件算法计量、生产过程原位计量、标准 | 仪器科学与技术学科优选测试计量技术及仪器专业；信息与通信工程学科优选信号与信息处理专 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|-------|------------------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | 参考数据构建、计量数据分析、图像处理等 | 业；数学学科 优选应用数学；控制科学与工程优选检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统专业；电子信息学科优选控制工程。在研究生阶段开展过数学模型构建和算法研究、人工智能技术应用、大数据技术应用等类似研究者优先 |
| 8 | 国家烟草基因研究中心 | 1 | 博士研究生 | 生物学、作物学、园艺学 | 主要从事烟用生物酶制剂开发、蛋白定向进化、从头设计等 | 有蛋白理性、半理性设计及生物酶制剂设计、开发经验者优先考虑 |
| | | 1 | 博士研究生 | 生物学、作物学、生物信息学 | 主要从事智慧育种模型与算法开发研究 | 有植物多组学数据分析和作物智慧育种研究经验者优先考虑 |
| 9 | 烟草机电研究室(嘉德公司) | 1 | 博士研究生 | 机械工程、仪器科学与技术、电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术 | 主要从事机电设备研发、仪器仪表及自动化设计 | 身体健康，抗压能力强，具有团队协作精神 |
| 10 | 烟草工程设计室(益盛公司) | 1 | 硕士及以上 | 机械、机械工程、工业与系统工程、动力工程及工程热物理、信息与通信工程 | 从事烟草工程项目工艺、产线、物流技术设计与咨询工作 | 机械优选机械工程专业；机械工程优选机械制造及其自动化专业；身体健康，抗压能力强，能适应经常性出差和加班 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|-------|--------------------------------------|---|-------------------|
| 11 | 办公室 | 1 | 硕士及以上 | 安全科学与工程 | 安全管理 | 本、硕及以上均为安全科学与工程专业 |
| 12 | 财务管理处 | 1 | 硕士及以上 | 审计、会计、财务管理 | 内部审计 | 取得注册会计师资格证书优先 |
| 13 | 人事处 | 1 | 硕士及以上 | 公共管理、工商管理、法学、法律、中国语言文学、新闻传播学、心理学、教育学 | 主要负责研究生管理、博士后管理、工资社保、劳动关系、起草重要文稿及政策制度文件 | 政治素质好，吃苦耐劳 |