## 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
	烟草工艺究室	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	/
2		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

	Г		1	1	T	T
4	烟料室公可不知,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	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、烟草工作者 烘奶究工要求 大,灵敏、具 各调香专业,具 养,具香意愿 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	国家质量监验中心	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. 熟悉光学检测原理检测,光验 成像质量备的 成像质量备的 应用优度用光度 实现 以为 是

						计优先,包括 衍射透镜性 计、光计算 优化计算及 MTF分小研究 外外分分不完感 的构生物的的, 经验传感研 经验传感研 经是有成验的 经是有成验 统作。 工作经验, 工作经验, 工作是的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是
		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	中国料之中。中国地域,中国地域,中国地域,由于中国的,对于中国地域,由于中国的,可以是对于中国的,可以是一种,也可以是一种,也可以	3	<b>硕及上</b>	计与信学件学计学和人工与据能学数能算技息与工、、、信工智工与大技统学机、智术、技程应数据技能科大业据、与据科电能、统用据科术、人学数智科大智工学子科软计统科学、人学数智科大智工学子科软计统科学、人学数智科大智工	从事科学数据中 心数据分析、AI 人 工智能研究或软 件工程开发工作	电子信息优选 人工智能专业。身心健康,独立思抗压较强、外边思,为强、人力,强强、人力,强强,人力,强强,人力,强强,
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

					参考数据构建、计 量数据分析、图像 处理等	业优学与测化识统信控研展构究技数等数选控程术置与业学工生数和人应技似优学用科选自模能电优。段模法智、应究外数学检动式系子选在开型研能大用者
g g	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、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;机械工程专业;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