

中国烟草总公司郑州烟草研究院 2026 年高校毕业生招聘计划表

| 序号 | 部门            | 招聘人数 | 学历要求  | 专业要求  | 岗位说明  | 其他要求                           |
|----|---------------|------|-------|---|---|--------------------------------|
| 1  | 烟草工艺研究室       | 2    | 博士研究生 | 控制科学与工程、计算机科学与技术、光学工程、智能科学与技术、信息与通信工程、电子信息  | 从事烟草工艺过程控制技术的研发和应用；在线、离线检测装备及其控制系统的设计、研发及应用；数字化、智能化等智能制造相关技术研发和应用；面向烟草加工过程关键质量预测、单机智能及产线级多智能体协同的人工智能算法模型开发和应用 | 无                              |
| 2  | 烟草化学研究室       | 1    | 博士研究生 | 化学工程与技术、材料与化工、动力工程及工程热物理、力学、能源动力、环境科学与工程    | 从事烟气气溶胶传输过程的热质传递研究  | 具有传热传质过程仿真基础                   |
| 3  |               | 1    | 博士研究生 | 计算机科学与技术、软件工程、电子信息、智能科学与技术、控制科学与工程、统计学、应用统计 | 从事卷烟设计数字化研究相关工作   | 具有模型算法、智能感知、模拟仿真、大数据分析等相关研究背景  |
| 4  | 烟草香料研究室（新桥公司） | 2    | 博士研究生 | 化学、药学、化学工程与技术、轻工技术与工程、食品科学与工程               | 从事天然香料、烟用香精成分等复杂体系的成分分析、评价以及产品开发与落地应用等工作  | 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 |
| 5  |               | 1    | 博士研究生 | 仪器科学与技术、分析化学、药                              | 从事烟用香精香料的质量安全控制技术研究   | 熟悉 GCMS、LCMS、高分辨质谱（HRMS）操作     |

|   |              |   |       |         |                                       |   |
|---|--------------|---|-------|---------|---------------------------------------|---|
| 6 | 国家烟草质量监督检验中心 | 1 | 博士研究生 | 化学      | 从事光学和免疫传感器研究开发、快检技术研究、化学分析方法研究与化学检测工作 | 能够独立负责项目的设计、开发、验证；身体健康，抗压能力强，能适应经常性出差和加班                              |
| 7 |              | 1 | 博士研究生 | 材料科学与工程 | 从事烟用材料技术研发及质量分析研究                     | 具有较强的论文撰写水平和语言表达能力，能熟练操作材料领域光学、光谱、力学检测仪器设备；能够进行数据建模、模拟分析、可视化分析等处理分析工作 |
| 8 |              | 1 | 博士研究生 | 电子科学与技术 | 从事光学芯片及光谱仪器开发、优化和器件化工作                | 能够独立负责项目的设计、开发、验证和工程化运行；身体健康，抗压能力强，能适应经常性出差和加班；能独立撰写科研文章              |

|    |             |   |       |   |  |  |
|----|-------------|---|-------|---|--|--|
| 9  | 中国烟草科技信息中心  | 2 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、电子信息、智能科学与技术、软件工程、统计学、人工智能、大数据技术与工程、仪器科学与技术、数据科学、数据科学和信息技术、人工智能科学与工程、大数据科学与技术、大数据统计、智能科学与工程 | 从事烟草AI4Science研究或软件开发及管理工作   | 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                               |
| 10 |             | 1 | 硕士及以上 | 知识产权  | 从事烟草知识产权研究与服务工作，涉及知识产权发展战略和宏观政策、知识产权布局、知识产权竞争情报、知识产权评估评价、知识产权侵权与风险防范，以及知识产权数据资源建设、平台开发及人工智能应用等方面工作 | 具有理工科专业学科背景，如烟草、人工智能、计算机技术、大数据技术与工程等相关学习经历                   |
| 11 | 中国烟草标准化研究中心 | 1 | 硕士及以上 | 智能科学与技术、人工智能、计算机科学与技术、信息与通信工程、管理科学与工程、模式识别与智能系统、机械制造及其自动化   | 从事烟草标准数字化研究工作，负责研究制定烟草行业标准数字化路线图，开展标准数字化基础共性技术研究攻关，构建烟草标准全生命周期数字化管控模式与系统工具                         | 从事过知识图谱、知识工程、自然语言处理、大数据管理分析等建模研究工作，具有扎实的人工智能、大数据分析、软件工程等理论基础 |

|    |                    |   |           |   |   |  |
|----|--------------------|---|-----------|---|---|--|
| 12 | 国家烟草<br>基因研究<br>中心 | 1 | 博士研<br>究生 | 生物学、作物学、植物保护、农业工程、遥感科学与技术、智能科学与技术、纳米科学与工程、药学、化学、计算机科学与技术、电子信息 | 从事人工智能、计算化学、计算生物学、生物信息学、合成生物学等相关算法研究及工具开发；作物表型组相关算法和设备开发研究；重要性状功能基因机制解析；高价值天然产物合成途径解析与异源重构等研究 | 熟悉人工智能相关算法、分子动力学模拟、量子化学计算、蛋白理性设计、作物表型组、自动化设备开发、新材料开发、植物生物合成、代谢产物解析 |
| 13 |                    | 1 | 博士研<br>究生 | 生物学、作物学、生物工程  | 从事烟草表观遗传、蛋白质翻译后修饰（磷酸化、泛素化等）调控技术研发及应用研究  | 熟悉植物表观组、代谢组等组学大数据整合分析、植物蛋白表达纯化、蛋白活性分析及理性优化设计、蛋白磷酸化、泛素化等修饰预测与验证     |
| 14 | 烟草工程<br>设计室        | 1 | 硕士及<br>以上 | 机械、机械工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与技术、电气工程、电子科学与技术、控制科学与工程               | 从事烟草工程项目工艺、产线、物流技术设计与咨询工作；卷烟智能工厂与智能产线研究与设计工作；智能感知装置的研发等相关工作                                   | 身体健康，抗压能力强，能适应经常性出差  |
| 15 | 办公室                | 1 | 硕士及<br>以上 | 语言学及应用语言学、汉语言文字学、新闻学、传播学、新闻与传播、行政管理                           | 从事材料写作、文秘宣传等工作  | 身体健康，抗压能力强，具有较强的文字写作能力和新媒体思维                                       |
| 16 | 财务管理<br>处          | 1 | 硕士及<br>以上 | 审计、审计学、会计、会计学、财务管理  | 从事内部审计相关工作  | 具有较强的沟通协调能力及文字综合能力   |