

## 安徽中烟2026年度高校毕业生招聘计划表

单位	招聘计划	岗位类别	培养方向	招聘人数	学历	专业名称及代码	备注
蚌埠卷烟厂	40	生产操作类	设备操作及维修	27	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学—机械类—机械工程(080201)、机械设计制造及其自动化(080202)、机械电子工程(080204)、工业设计(080205)、过程装备与控制工程(080206)、机电系统工程(080210T)、智能交互设计(080218T) 2. 工学—仪器类—测控技术与仪器(080301) 3. 工学—能源动力类—能源与动力工程(080501)、能源与环境系统工程(080502T)、新能源科学与工程(050503T)、储能科学与工程(080504T) 4. 工学—电气类—电气工程及其自动化(080601)、能源互联网工程(080607T) 5. 工学—自动化类—自动化(080801)、机器人工程(080803T)、智能装备与系统(080806T)、工业智能(080807T)、智能工程与创意设计(080808T) 6. 工学—材料类—材料科学与工程(080401)、复合材料与工程(080408)、光电信息材料与器件(080418T) <b>研究生专业:</b> 工学—机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、控制科学与工程(0811)、机械(0855)、材料与化工(0856)、能源动力(0858)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	智能制造及数字化转型	5	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学—机械类—智能制造工程(080213T) 2. 工学—电气类—电气工程与智能控制(080604T)、电机电器智能化(080605T) 3. 工学—计算机类—计算机科学与技术(080901)、软件工程(080902)、网络工程(080903)、信息安全(080904K)、物联网工程(080905)、智能科学与技术(080907T)、空间信息与数字技术(080908T)、数据科学与大数据技术(080910T)、网络空间安全(080911TK)、虚拟现实技术(080916T)、区块链工程(080917T)、密码科学与技术(080918TK)、工业软件(080919T) 4. 工学—电子信息类—电子信息工程(080701)、电子科学与技术(080702)、通信工程(080703)、微电子科学与工程(080704)、信息工程(080706)、集成电路设计与集成系统(080710T)、电子信息科学与技术(080714T)、人工智能(080717T)、智能测控工程(080720T)、智能视觉工程(080721T) 工学—交叉工程类—未来机器人(083201TK) <b>研究生专业:</b> 工学—动力工程及工程热物理(0807)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、网络空间安全(0839)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	安全管理	2	本科及以上	<b>本科专业:</b> 工学—安全科学与工程类—安全工程(082901)、应急技术与管理(082902T) <b>研究生专业:</b> 工学—安全科学与工程(0837)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	综合管理	6	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 文学—中国语言文学类—汉语言文学(050101) 汉语言(050102) 2. 文学—新闻传播学类—新闻学(050306T)、传播学(050304) 3. 理学—统计学类—统计学(071201)、应用统计学(071202) 4. 法学—法学类—纪检监察(030108TK) 5. 法学—马克思主义理论类—中国共产党历史(030502)、思想政治教育(030503)、马克思主义理论(030504T) <b>研究生专业:</b> 1. 经济学—应用统计(0252) 2. 法学—纪检监察学(0308) 3. 文学—新闻传播学(0503)、新闻与传播(0552) 4. 理学—统计学(0714) 5. 管理学—会计(1253)、工程管理(1256)、审计(1257)	原则上录用后长期在车间工作

### 安徽中烟2026年度高校毕业生招聘计划表

单位	招聘计划	岗位类别	培养方向	招聘人数	学历	专业名称及代码	备注
蚌埠卷烟厂雪茄烟生产部	10	生产操作类	财务统计	1	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 经济学--经济学类--经济学 (020101)、经济统计学 (020102)、国民经济管理 (020103T) 2. 管理学--工商管理类--会计学 (120203K)、财务管理 (120204)、审计学 (120207) 3. 理学--统计学类--统计学 (071201)、应用统计学 (071202) <b>研究生专业:</b> 应用经济学 (0202)、应用统计 (0252)、数学 (0701)、统计学 (0714)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	手工雪茄工艺技术及操作	6	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 农学--植物生产类--农学 (090101)、植物科学与技术 (090104)、烟草 (090108T) 2. 工学--食品科学与工程类--食品科学与工程 (082701)、食品质量与安全 (082702) 3. 理学--生物科学类--生物科学 (071001)、生物技术 (071002) <b>研究生专业:</b> 生物工程 (0836)、作物学 (0901)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	智能制造及数字化转型	1	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学--机械类--智能制造工程 (080213T) 2. 工学--电气类--电气工程与智能控制 (080604T)、电机电器智能化 (080605T) 3. 工学--电子信息类--人工智能 (080717T) 4. 工学--自动化类--智能装备与系统 (080806T)、工业智能 (080807T) 5. 工学--计算机类--计算机科学与技术 (080901)、网络工程 (080903)、数据科学与大数据技术 (080910T)、信息安全 (080904K)、智能科学与技术 (080907T) <b>研究生专业:</b> 工学--仪器科学与技术 (0804)、动力工程及工程热物理 (0807)、电子科学与技术 (0809)、信息与通信工程 (0810)、控制科学与工程 (0811)、计算机科学与技术 (0812)、软件工程 (0835)、网络空间安全 (0839)、电子信息 (0854)、智能科学与技术 (1405)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	设备操作及维修	2	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学--机械类--机械工程 (080201)、机械设计制造及其自动化 (080202)、机械电子工程 (080204)、过程装备与控制工程 (080206)、智能制造工程 (080213T) 2. 工学--电气类--电气工程及其自动化 (080601)、电气工程与智能控制 (080604T) 3. 工学--电子信息类--电子信息工程 (080701)、电子科学与技术 (080702)、电子信息科学与技术 (080714T) 4. 工学--自动化类--自动化 (080801)、智能装备与系统 (080806T) 5. 工学--仪器类--测控技术与仪器 (080301)、精密仪器 (080302T) <b>研究生专业:</b> 工学--机械工程 (0802)、仪器科学与技术 (0804)、电气工程 (0808)、控制科学与工程 (0811)、安全科学与工程 (0837)、电子信息 (0854)、机械 (0855)、材料与化工 (0856)、能源动力 (0858)	原则上录用后长期在车间工作

## 安徽中烟2026年度高校毕业生招聘计划表

单位	招聘计划	岗位类别	培养方向	招聘人数	学历	专业名称及代码	备注
芜湖卷烟厂	32	生产操作类	设备操作及维修	22	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学--机械类--机械工程 (080201)、机械设计制造及其自动化 (080202)、机械电子工程 (080204)、工业设计 (080205)、过程装备与控制工程 (080206)、机电系统工程 (080210T)、智能交互设计 (080218T) 2. 工学--仪器类--测控技术与仪器 (080301) 3. 工学--能源动力类--能源与动力工程 (080501)、能源与环境系统工程 (080502T)、新能源科学与工程 (050503T)、储能科学与工程 (080504T) 4. 工学--电气类--电气工程及其自动化 (080601)、能源互联网工程 (080607T) 5. 工学--自动化类--自动化 (080801)、机器人工程 (080803T)、智能装备与系统 (080806T)、工业智能 (080807T)、智能工程与创意设计 (080808T) 6. 工学--材料类--材料科学与工程 (080401)、复合材料与工程 (080408)、光电信息材料与器件 (080418T) 7. 工学--安全科学与工程类--安全工程 (082901) <b>研究生专业:</b> 工学--机械工程 (0802)、仪器科学与技术 (0804)、电气工程 (0808)、控制科学与工程 (0811)、安全科学与工程 (0837)、机械 (0855)、材料与化工 (0856)、能源动力 (0858)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	智能制造及数字化转型	5	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学--机械类--智能制造工程 (080213T) 2. 工学--电气类--电气工程与智能控制 (080604T)、电机电器智能化 (080605T) 3. 工学--计算机类--计算机科学与技术 (080901)、软件工程 (080902)、网络工程 (080903)、信息安全 (080904K)、物联网工程 (080905)、智能科学与技术 (080907T)、空间信息与数字技术 (080908T)、数据科学与大数据技术 (080910T)、网络空间安全 (080911TK)、虚拟现实技术 (080916T)、区块链工程 (080917T)、密码科学与技术 (080918TK)、工业软件 (080919T) 4. 工学--电子信息类--电子信息工程 (080701)、电子科学与技术 (080702)、通信工程 (080703)、微电子科学与工程 (080704)、信息工程 (080706)、集成电路设计与集成系统 (080710T)、电子信息科学与技术 (080714T)、人工智能 (080717T)、智能测控工程 (080720T)、智能视觉工程 (080721T) 5. 工学--交叉工程类--未来机器人 (083201TK) <b>研究生专业:</b> 工学--动力工程及工程热物理 (0807)、电子科学与技术 (0809)、信息与通信工程 (0810)、计算机科学与技术 (0812)、软件工程 (0835)、网络空间安全 (0839)、电子信息 (0854)、智能科学与技术 (1405)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	综合管理	5	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 管理学--管理科学与工程类-大数据管理与应用 (120108T) 2. 管理学--工商管理类-会计学 (120203K)、财务管理 (120204)、审计学 (120207)、人力资源管理 (120206)、劳动关系 (120211T) 3. 管理学--物流管理与工程类-物流管理 (120601)、物流工程 (120602) 供应链管理 (120604T) 4. 文学--新闻传播学类--新闻学 (050301)、传播学 (050304) <b>研究生专业:</b> 数字经济 (0258)、会计 (1253)	原则上录用后长期在车间工作

## 安徽中烟2026年度高校毕业生招聘计划表

单位	招聘计划	岗位类别	培养方向	招聘人数	学历	专业名称及代码	备注
合肥卷烟厂	24	生产操作类	设备操作及维修	10	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学—机械类—机械工程(080201)、机械设计制造及其自动化(080202)、机械电子工程(080204)、工业设计(080205)、过程装备与控制工程(080206)、微机电系统工程(080210T)、智能交互设计(080218T) 2. 工学—仪器类—测控技术与仪器(080301) 3. 工学—能源动力类—能源与动力工程(080501)、能源与环境系统工程(080502T)、新能源科学与工程(050503T)、储能科学与工程(080504T) 4. 工学—电气类—电气工程及其自动化(080601)、能源互联网工程(080607T) 5. 工学—自动化类—自动化(080801)、机器人工程(080803T)、智能装备与系统(080806T)、工业智能(080807T)、智能工程与创意设计(080808T) 6. 工学—材料类—材料科学与工程(080401)、复合材料与工程(080408)、光电信息材料与器件(080418T) 7. 工学—安全科学与工程类—安全工程(082901) <b>研究生专业:</b> 工学—机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、控制科学与工程(0811)、安全科学与工程(0837)、机械(0855)、材料与化工(0856)、能源动力(0858)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	智能制造及数字化转型	6	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学—机械类—智能制造工程(080213T) 2. 工学—电气类—电气工程与智能控制(080604T)、电机电器智能化(080605T) 3. 工学—计算机类—计算机科学与技术(080901)、软件工程(080902)、网络工程(080903)、信息安全(080904K)、物联网工程(080905)、智能科学与技术(080907T)、空间信息与数字技术(080908T)、数据科学与大数据技术(080910T)、网络空间安全(080911TK)、虚拟现实技术(080916T)、区块链工程(080917T)、密码科学与技术(080918TK)、工业软件(080919T) 4. 工学—电子信息类—电子信息工程(080701)、电子科学与技术(080702)、通信工程(080703)、微电子科学与工程(080704)、信息工程(080706)、集成电路设计与集成系统(080710T)、电子信息科学与技术(080714T)、人工智能(080717T)、智能测控工程(080720T)、智能视觉工程(080721T) 5. 工学—交叉工程类—未来机器人(083201TK) <b>研究生专业:</b> 工学—动力工程及工程热物理(0807)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、网络空间安全(0839)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	综合管理	6	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 管理学—工商管理类—会计学(120203K)、财务管理(120204)、审计学(120207)、人力资源管理(120206)、劳动关系(120211T) 2. 管理学—管理科学与工程类—工程管理(120103)、工程造价(120105)、保密管理(120106TK) 3. 管理学—物流管理与工程类—物流管理(120601)、物流工程(120602)、供应链管理(120604T) 4. 经济学—财政学类—财政学(020201K)、税收学(020202)、国际税收(020203TK) 5. 法学—法学类—法学(030101K)、知识产权(030102T)、纪检监察(030108TK) 6. 法学—马克思主义理论类—科学社会主义(030501)、中国共产党历史(030502)、思想政治教育(030503)、马克思主义理论(030504T) <b>研究生专业:</b> 1. 经济学—应用经济学(0202)、金融(0251)、税务(0253)、保险(0255) 2. 法学—法学(0301)、政治学(0302)、马克思主义理论(0305)、中共党史党建学(0307)、纪检监察学(0308)、法律(0351) 3. 管理学—会计(1253)、审计(1257)、工程管理(1256)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	新闻传播	1	硕士研究生及以上	文学—新闻传播学(0503)、新闻与传播*(0552)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	人力资源管理	1	硕士研究生及以上	管理学—管理科学与工程(1201)、工商管理学(1202)、工商管理*(1251)	本科专业要求为人力资源管理及相关专业

## 安徽中烟2026年度高校毕业生招聘计划表

单位	招聘计划	岗位类别	培养方向	招聘人数	学历	专业名称及代码	备注
阜阳卷烟厂	18	生产操作类	设备操作及维修	10	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学--机械类--机械工程(080201)、机械设计制造及其自动化(080202)、机械电子工程(080204)、工业设计(080205)、过程装备与控制工程(080206)、微机电系统工程(080210T)、智能交互设计(080218T) 2. 工学--仪器类--测控技术与仪器(080301) 3. 工学--能源动力类--能源与动力工程(080501)、能源与环境系统工程(080502T)、新能源科学与工程(050503T)、储能科学与工程(080504T) 4. 工学--电气类--电气工程及其自动化(080601)、能源互联网工程(080607T) 5. 工学--自动化类--自动化(080801)、机器人工程(080803T)、智能装备与系统(080806T)、工业智能(080807T)、智能工程与创意设计(080808T) 6. 工学--材料类--材料科学与工程(080401)、复合材料与工程(080408)、光电信息材料与器件(080418T) 7. 工学--安全科学与工程类--安全工程(082901) <b>研究生专业:</b> 工学--机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、控制科学与工程(0811)、安全科学与工程(0837)、机械(0855)、材料与化工(0856)、能源动力(0858)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	智能制造及数字化转型	4	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 工学--机械类--智能制造工程(080213T) 2. 工学--电气类--电气工程与智能控制(080604T)、电机电器智能化(080605T) 3. 工学--计算机类--计算机科学与技术(080901)、软件工程(080902)、网络工程(080903)、信息安全(080904K)、物联网工程(080905)、智能科学与技术(080907T)、空间信息与数字技术(080908T)、数据科学与大数据技术(080910T)、网络空间安全(080911TK)、虚拟现实技术(080916T)、区块链工程(080917T)、密码科学与技术(080918TK)、工业软件(080919T) 4. 工学--电子信息类--电子信息工程(080701)、电子科学与技术(080702)、通信工程(080703)、微电子科学与工程(080704)、信息工程(080706)、集成电路设计与集成系统(080710T)、电子信息科学与技术(080714T)、人工智能(080717T)、智能测控工程(080720T)、智能视觉工程(080721T) 5. 工学--交叉工程类--未来机器人(083201TK) <b>研究生专业:</b> 工学--动力工程及工程热物理(0807)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、网络空间安全(0839)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)	原则上录用后长期在车间工作
		生产操作类	综合管理	4	本科及以上	<b>本科专业:</b> 1. 理学--统计学类--应用统计学(071202)、数据科学(071203T) 2. 法学--法学类--法学(030101K) 3. 法学--马克思主义理论类--马克思主义理论(030504T) 4. 文学--中国语言文学类--汉语言文学(050101)、汉语言(050102)、应用语言学(050106T)、中国语言与文化(050108T) 5. 管理学--工商管理类--会计学(120203K)、财务管理(120204) <b>研究生专业:</b> 1. 理学--统计学(0714) 2. 法学--法学(0301)、法律(0351)、马克思主义理论(0305) 3. 管理学--会计(1253) 4. 文学--中国语言文学(0501)	原则上录用后长期在车间工作

### 安徽中烟2026年度高校毕业生招聘计划表

单位	招聘计划	岗位类别	培养方向	招聘人数	学历	专业名称及代码	备注
市场营销中心	15	业务类	营销一线	15	本科及以上	<p><b>本科专业:</b></p> <p>1. 经济学-经济学类-经济学 (020101)、经济统计学 (020102);</p> <p>2. 法学-法学类-法学 (030101K);</p> <p>3. 文学-新闻传播学类-新闻学 (050301)、传播学 (050304);</p> <p>4. 理学-数学-数学与应用数学 (070101)、信息与计算科学 (070102)、数据计算及应用 (070104T);</p> <p>5. 理学-统计学类-统计学 (071201)、应用统计学 (071202);</p> <p>6. 工学-计算机类-计算机科学与技术 (080901)、信息安全 (080904K)、数据科学与大数据技术 (080910T)、网络空间安全 (080911TK);</p> <p>7. 管理学-工商管理类-工商管理 (120201K)、市场营销 (120202)、会计学 (120203K)、审计学 (120207)。</p> <p><b>研究生专业:</b></p> <p>1. 经济学-应用经济学 (0202)、应用统计* (0252)、数字经济* (0258);</p> <p>2. 法学-法学 (0301);</p> <p>3. 文学-新闻传播学 (0503)、新闻与传播* (0552);</p> <p>4. 理学-数学 (0701)、统计学 (0714);</p> <p>5. 工学-计算机科学与技术 (0812)、网络空间安全 (0839);</p> <p>6. 管理学-工商管理学 (1202)、工商管理* (1251)、会计 (1253)、审计 (1257)。</p>	能适应长期出差, 沟通能力和文字能力较强
技术中心	6	专业技术类	烟叶原料研究及开发	1	硕士研究生及以上	农学--作物学 (0901)	本岗位需要长期评吸卷烟
		专业技术类	卷烟工艺装备研究	1	硕士研究生及以上	工学--机械工程 (0802) 工学--仪器科学与技术 (0804) 工学--控制科学与工程 (0811) 工学--计算机科学与技术 (0812)	本岗位需要长期评吸卷烟
		专业技术类	质量分析与控制	1	硕士研究生及以上	理学--化学 (0703, 分析化学方向) 工学--食品科学与工程 (0832) 工学--材料与化工 (0856)	
		专业技术类	加热卷烟烟具研发	1	博士研究生	工学--电子科学与技术 (0809) 工学--控制科学与工程 (0811) 交叉学科--集成电路科学与工程 (1401)	
		专业技术类	烟草科研大数据算法开发	1	硕士研究生及以上	理学--数学 (0701) 理学--统计学 (0714) 工学--信息与通信工程 (0810) 工学--计算机科学与技术 (0812)	
		专业技术类	卷烟雪茄包装人工智能设计	1	硕士研究生及以上	工学--信息与通信工程 (0810) 工学--计算机科学与技术 (0812) 工学--电子信息 (0854) 交叉学科--设计学 (1403, 工业设计方向) 交叉学科--智能科学与技术 (1405)	

### 安徽中烟2026年度高校毕业生招聘计划表

单位	招聘计划	岗位类别	培养方向	招聘人数	学历	专业名称及代码	备注
物流中心	5	生产操作类	原料仓储养护	1	硕士研究生及以上	农学--作物学（0901）（烟草方向）、植物保护（0904）（烟草方向）	工作地点在物流中心（安泰物流），与合肥卷烟厂签订劳动合同
		生产操作类	电气及设备运行管理	1	本科及以上	<b>本科专业：</b> 1.工学--电气类--电气工程及其自动化（080601）、电气工程与智能控制（080604T） 2.工学--自动化类--自动化（080801） <b>研究生专业：</b> 工学-电气工程（0808）、控制科学与工程（0811）	
		生产操作类	智能制造及数字化转型	2	本科及以上	<b>本科专业：</b> 工学--计算机类--计算机科学与技术（080901）、网络工程（080903）、软件工程（080902）、数据科学与大数据技术（080910T） <b>研究生专业：</b> 工学--计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）	
		生产操作类	综合管理	1	本科及以上	<b>本科专业：</b> 文学--新闻传播学类--新闻学（050301）、传播学（050304） <b>研究生专业：</b> 文学--新闻传播学（0503）、新闻与传播（0552）	
公司总部	3	管理类	财务会计	1	硕士研究生及以上	管理学--会计（1253）	
		管理类	纪检监察	1	硕士研究生及以上	法学--法学（0301）、公安学（0306）、纪检监察学（0308）、法律（0351）	
		管理类	信息系统管理	1	硕士研究生及以上	工学--计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）	
<b>合计：</b>	<b>153</b>			<b>153</b>			