

# 安徽省智能网联汽车产业人才需求目录

(2026-2030年)

安徽省人力资源和社会保障厅

2025年11月

# 编制说明

**1.编制目的。**为全面梳理安徽省智能网联汽车产业人才需求现状，引导各类人才按需流动，高效配置，助力智能网联汽车产业高质量发展，特编制《安徽省智能网联汽车产业人才需求目录（2026-2030年）》（以下简称《目录》）。

**2.编制依据。**依据工信部《产业人才需求预测报告编写指南（2020年版）》和《安徽省智能网联汽车产业发展行动方案》等政策文件精神，同时结合第三方人力资源服务平台大数据，以及有效问卷信息、企业访谈调研等相关资料，综合分析，科学编制。

**3.编制方法。**《目录》编制综合运用资料研读、问卷调查、企业调研、专家访谈等多种研究方法。

**4.编制体例。**《目录》编制体例由岗位名称、专业要求、学历条件、工作经验、年薪、任职能力和紧缺度七部分组成。特别说明的是，“紧缺度”是综合评定岗位的数量紧缺和质量需求程度，由高往低分别用“★★★”“★★”“★”符号表明，其中“★★★”代表十分紧缺、“★★”代表比较紧缺、“★”代表一般紧缺。

序号	岗位名称	岗位画像				紧缺度	
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)		任职能力
1	车路协同系统架构师	计算机科学、智能交通技术、电子信息等相关专业	硕士	5-10年	35-70	1.具有车路协同系统架构设计经验，熟悉车路协同场景算法； 2.熟悉车路协同相关的架构场景、技术协议和测试标准； 3.熟悉 V2X 通信标准及相关技术体系； 4.熟悉 C/C++/python 编程，及 linux 操作系统，掌握决策算法及交通管理调度算法。	★★★
2	芯片研发工程师	电子信息、电子工程、计算机科学与技术、信息与通信工程等相关专业	硕士	3-5年	40-60	1.具有车载芯片设计研发经验，了解车载芯片的内部架构和基本工作原理； 2.熟悉 MCU、SOC、Memory 等芯片的理论基础、内部架构、关键参数和系统应用； 3.熟悉芯片制造工艺，熟练使用 BCD 工艺及 Cadence、Synopsys 等 EDA 工具； 4.熟悉 AEC-Q100、IATF 16949、ISO26262 等芯片标准； 5.具备良好的沟通能力及项目管理能力。	★★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
3	自动驾驶工程师	计算机应用技术、人工智能与机器学习、自动化、电子工程等相关专业	硕士	3-5年	22-50	1.具有自动驾驶领域开发经验，熟悉相关前沿技术及发展趋势、法规、行业标准、技术规范等； 2.熟悉 C++和 Python,具有扎实的算法和数据结构知识,掌握深度学习、机器学习等相关知识； 3.掌握 ROS 系统、BEV 感知模型等，熟练使用 Tensorflow、Pytorch 等深度学习框架； 4.熟练应用 CAN 数据采集和分析软件。	★★★
4	智能网联设计工程师	计算机、自动化、机器人等相关专业	本科	3-5年	20-40	1.具有智能网联领域工作经验，熟悉汽车电子系统的设计与开发流程； 2.具备扎实的智能网联技术知识，包括传感器融合、车载网络通信、自动驾驶算法等领域； 3.熟悉 C++、Python 等编程开发，具备代码编写与数据结构能力； 4.熟练运用 CATIA、CAD、CANoe 等软件。	★★★

序号	岗位名称	岗位画像				紧缺度	
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)		任职能力
5	视觉算法工程师	计算机应用技术、人工智能、数学等相关专业	硕士	3-5年	20-40	1.具有机器视觉设计开发工作经验，掌握计算机视觉知识和应用； 2.熟练使用 Halcon、VisionPro、OpenCV 等视觉软件，精通常用 2D/3D 视觉算法； 3.熟练掌握 C++、C#语言，熟悉 Shell、Python、Matlab 编程，具有实际编码经验； 4.熟悉 TensorFlow、PyTorch 、Caffe 等深度学习框架； 5.具有良好的团队合作能力和沟通能力，能与跨学科团队有效协作。	★★★
6	高精地图构建师	计算机科学与技术、地图学与地理信息系统、地理环境遥感等相关专业	硕士	3-5年	20-40	1.具有高精地图开发经验，熟悉 ADASIS、NDS、OpenDrive 等典型地图协议； 2.具有 EHP、HER 等地图引擎相关经验，精通 Python、QGIS 和 ArcGIS； 3.熟悉 HD Map、OpenStreetMap 等高精地图规格标准，了解高精地图数据结构； 4.具有 Direct3D、OpenGL 开发经验，掌握点云、矢量、图像等数据特性。	★★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
7	智能座舱工程师	计算机应用技术、自动化、机械电子工程等相关专业	硕士	3-5年	18-30	1.具有智能座舱开发经验，熟悉智能座舱相关的技术框架和开发流程； 2.掌握智能座舱主要零部件的技术要点、开发方法、元器件、生产工艺等； 3.精通座舱业务软件架构，熟悉 Linux、Qnx、Andriod 等操作系统； 4.熟悉座舱产品主流 MCU、SOC 等软硬件架构，掌握 APQP、PPAP、DFMEA、设计变更控制流程； 5.熟练使用 C 语言、Python、Java 等开发工具和软件。	★★★
8	汽车数据安全工程师	计算机、数据科学与大数据技术等相关专业	本科	5-10年	20-32	1.具有汽车数据安全相关经验，熟悉加解密技术、认证技术、DLP 技术等数据安全基础知识； 2.熟悉汽车数据架构，了解 CAN、以太网、OTA 等通用协议； 3.熟悉 DPIA、DPA、VDMS、TARA，具备威胁建模能力； 4.熟悉国内外汽车数据安全相关法律法规，掌握 GB/T 44464、GB/T 41871、GDPR 等国内外汽车数据安全标准及条例。	★★★

序号	岗位名称	岗位画像				任职能力	紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)		
9	车联网工程师	电子信息、软件工程、大数据技术与工程等相关专业	硕士	3-5年	14-30	1.具有车联网设计开发经验，参与完整项目开发； 2.熟悉通信协议、车辆总线技术等车联网相关技术； 3.熟悉 4G、5G、V2X 等无线通信，了解 3GPP、GSMA 等通信领域行业标准； 4.熟练使用 CAN 工具、示波器等测试工具，熟悉 Axure 等软件工具。	★★★
10	车身高級工程师	车辆工程、机械设计制造及自动化、电子信息工程、电气工程及自动化等相关专业	硕士	3-5年	14-30	1.具备汽车车身领域设计经验，精通车身研发开发流程和技术标准； 2.熟悉汽车车身结构、理论、设计等，了解 GB/T 30512 等法规标准； 3.熟练使用 CATIA、AutoCAD 等设计软件，精通车身结构 3D 数模设计及 2D 图纸设计； 4.掌握 CAN、LIN 车载以太网等主流测试工具。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
11	BMS 工程师(电池管理系统工程师)	车辆工程、自动化、电子信息工程、通信工程、软件工程等相关专业	本科	3-5 年	18-30	1.具备电池管理系统工作经验，熟悉 BMS 硬件开发流程及测试规范； 2.熟悉电池管理系统相关技术要求指标，掌握电池管理系统集成构造； 3.熟悉 CAN、RS485、SPI、网络等常见通信方式，掌握 C、C++等编程语言及常用数据结构与算法； 4.熟悉 STM32 系列，ZYNQ 系列嵌入式处理器，掌握μC/OS 及 linux 实时嵌入式操作系统。	★★
12	电芯设计工程师	电气工程、电子工程、材料科学与工程、化学工程等相关专业	本科	5-10 年	20-35	1.具备电芯开发工作经验，熟悉电芯原材料特性及主流材料性能特点； 2.熟练 FMEA、CP、工艺流程图等工艺文件，熟悉 DOE 验证方法； 3.熟练使用 Minitab、EXCEL 等数据分析工具和软件； 4.精通 APQP、PPAP 等质量系统流程； 5.英语读写能力良好，可作为工作语言。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
13	CAE 仿真工程师	机械工程、汽车工程技术、电气工程等相关专业	硕士	3-5 年	18-30	1.具备汽车 CAE 仿真相关工作经验，拥有 CAE 集成管理能力； 2.熟悉汽车产品设计开发基本流程，具备整车性能 CAE 仿真分析能力； 3.熟练运用 LS-Dyna、Nastran、Moldflow 等主流仿真软件； 4.精通 CAE 分析流程，能独立完成模态、刚度、强度等相关仿真建模、计算和结果分析； 5.具备较强的英文读写能力。	★★
14	汽车硬件工程师	电气工程、汽车工程、自动化、控制工程等相关专业	本科	3-5 年	18-30	1.具备汽车硬件开发相关经验，熟悉汽车硬件结构与功能； 2.掌握 IGBT 和 SiC 器件的工作原理、开关特性、损耗分析等知识，了解电子元器件常见失效模式； 3.熟悉高通、NXP、TI 等车机硬件平台，熟练使用 Cadence、PCBLayout 等工具； 4.熟练使用示波器、逻辑分析仪、频谱仪等硬件测试开发工具，掌握硬件测试方法并进行验收。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
15	嵌入式软件开发工程师	计算机科学与技术、电子信息、软件工程等相关专业	本科	3-5年	15-30	1.具有汽车行业软件开发工作经验，熟悉开发、测试、维护等工作流程； 2.掌握 C、C++、C#等编程语言，熟悉 UCOSII、FreeRTOS 等嵌入式操作系统应用； 3.熟悉 ARM、DSP 等体系架构，掌握单片机、通信协议、伺服系统等工作原理； 4.掌握 ISO 26262 等功能安全标准； 5.具备良好的英文阅读能力。	★★
16	海外产品经理	市场营销、国际贸易、国际商务、英语等相关专业	本科	3-5年	20-40	1.具有汽车产品工作经验，熟悉汽车产品策划的基本流程； 2.具有海外市场工作经验，熟悉 iOS/Android 审核规范、GDPR/数据出境法规等国际法规； 3.熟练使用 Figma、JIRA、SQL 等工具； 4.具备跨文化、跨时区项目管理经验，能接受海外出差； 5.英语听说读写良好，可作为工作语言。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
17	智能网联汽车测试工程师	电子信息、通信工程、自动化等相关专业	本科	5-10年	15-25	1.具有智能网联汽车测试经验，了解智能网联汽车相关的国家标准； 2.掌握智能网联汽车的架构、原理，熟悉自动驾驶算法、车联网通信协议、传感器技术等核心领域知识； 3.熟练使用 CANoe、LabVIEW 等测试工具和平台，熟悉 Labview、TestStand 等相关软件； 4.熟练运用 Python、MATLAB 等数据分析软件。	★★
18	FAE 工程师	电气工程、自动化、计算机、电力电子与电力传动等相关专业	本科	3-5年	15-25	1.具有 FAE 相关工作经验，掌握 IGBT、Si/SiC-Mosfet 及 Diode 功率器件设计开发、封装工艺流程； 2.熟悉电机控制器、光伏、工控等领域功能模块和器件应用，掌握各类电性能测试仪器； 3.熟悉 C 语言、Python 等常用开发工具，掌握结构 MCU、电路设计、labview 等； 4.具有良好的沟通能力和团队协作能力。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
19	软件测试工程师	计算机科学与技术、电子信息、车辆工程等相关专业	本科	3-5年	15-25	1.具有汽车软件测试相关经验,熟悉测试策略、测试用例和规程的开发; 2.熟悉 Testbed、RapiTime、Jira 等软件测试工具,能运用工具进行软件测试; 3.熟悉 CAN 总线协议、Ethernet、TCP、IP 协议等; 4.掌握 C、C++、Python 等编程语言,具备编程能力。	★★
20	NVH 工程师	机械工程、车辆工程、计算机等相关专业	本科	5-10年	18-30	1.具有 NVH 开发相关工作经验,熟悉制动噪音各项路试标准和要求; 2.掌握 NVH 测试设备及软件,能开展承载系统 NVH 性能匹配开发; 3.熟练使用 LMS、Head、Altair Hyperwork 等软件工具,能完成噪声、振动问题分析; 4.具备 Link3802、Link4000 等设备应用和数据处理分析能力; 5.具有良好的沟通能力,较强的团队协作能力。	★★

序号	岗位名称	岗位画像				任职能力	紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)		
21	PACK工艺工程师	机电一体化、电气自动化、车辆工程等相关专业	本科	3-5年	15-20	1.具有电池系统PACK生产工艺经验，熟悉工艺标准、技术路线、设备选型等； 2.熟悉电池系统内部构成、机电热各功能块的集成设计； 3.熟练使用SolidWorks、Proe、Matia等三维设计软件，及AutoCAD等绘制软件； 4.掌握电池系统国内外标准。	★★
22	PE工程师	电气自动化、机械设计、工业工程等相关专业	本科	3-5年	15-22	1.具有汽车PE开发经验，熟悉电动汽车PE开发流程及试验标准； 2.精通CREO、CAD、Soldworks等制图软件，掌握精益生产和六西格玛等质量管理方法； 3.熟悉汽车设计、制造工艺过程，掌握模具、压铸、机加等工艺技能； 4.熟悉汽车产品品质标准，熟练使用IATF16949五大工具及要求。	★★

序号	岗位名称	岗位画像				紧缺度	
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)		任职能力
23	SMT 工程师	电子工程、机械设计制造及其自动化、机电一体化等相关专业	本科	3-5 年	15-22	1.具有 SMT 工作经验，精通 SMT 工艺流程； 2.熟练使用 SPI、AOI、X-ray 等分析工具，掌握 Minitab、JMP 数据分析工具； 3.精通汽车电子 SMT 生产流程、工艺规范，熟悉电子电路设计和测试原理、方法； 4.精通 ISO9001 体系，掌握车用 IATF16949、VDA6.3 等相关标准。	★★
24	ADAS 测试工程师	车辆工程、软件工程、计算机等相关专业	硕士	1-3 年	15-24	1.具有 ADAS 测试经验，熟悉 ADAS 系统、传感器、主流平台方案和测试方法； 2.熟悉 ADAS 测试标准，掌握 NOP、APA、HPA 等系统功能和性能测试要求； 3.掌握 CNCAP、ENCAP、IVISTA 等评价指标和规程； 4.熟悉 C++、Python 等语言，具备良好的编程能力。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
25	标定工程师	车辆工程、电气工程、动力机械及工程等相关专业	本科	3-5年	15-24	1.具有标定开发相关经验，熟悉标定流程和方法； 2.掌握 MATLAB、Python 等编程语言，能进行数据处理和算法开发； 3.熟练掌握 INCA、CANape、CANoe 等控制系统开发测试工具，能进行标定测试环境的搭建和维护； 4.具备汽车工程和控制系统的基础知识，熟悉汽车传感器、执行器和控制算法等。	★★
26	云网智能运维员	计算机科学、网络工程、通信工程等相关专业	本科	1-3年	12-24	1.熟悉云计算、大数据、人工智能、物联网等相关技术，掌握阿里云、腾讯云、华为云等主流公有云平台核心服务； 2.掌握 TCP/IP、路由协议、交换协议等网络基础知识，熟悉 Linux 系统操作和常用命令； 3.了解 Docker、K8s 等容器化技术。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
27	电机工程师	电气工程及自动化、智能车辆工程、机械电子工程等相关专业	本科	3-5年	15-25	1.具有电机设计开发经验，熟悉电机设计开发标准； 2.熟练电机装配工艺的步骤、流程、参数设置及优化，具有装配工艺模拟分析能力和试验设备工装开发能力； 3.熟练掌握 Maxwell、JMAG、AutoCAD 等软件； 4.熟悉 IATF16949、VDA6.3 等体系。	★★
28	HMI 设计师	汽车工程技术、计算机、智能交互设计等相关专业	本科	3-5年	15-22	1.具有汽车 HMI 系统开发经验，熟悉汽车 HMI 系统设计规范和测试标准； 2.熟练掌握 Axure、Figma、Sketch 等相关设计工具和软件； 3.熟练使用 HTML、CSS、JavaScript 等前端开发技术； 4.掌握 ISO 26022、GB/T 40429 等标准。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
29	电控工程师	机械设计与制造、机电一体化等相关专业	硕士	3-5年	15-30	1.具有汽车电控工程师工作经验，熟悉汽车电控系统的设计原理和开发流程； 2.掌握 CAN 总线、传感器应用等汽车电子控制系统的基本知识； 3.熟悉 Simulink、C 语言编程，熟练使用 Ansoft、Matlab 等专业仿真设计工具； 4.精通汽车电控系统架构，熟悉相关行业标准 and 规范。	★★
30	电驱动设计工程师	电气工程与自动化、车辆工程、机械工程等相关专业	本科	3-5年	15-25	1.具有电驱动设计工作经验，熟悉电驱动系统工作原理及设计流程； 2.熟悉 CANOE、CANAPE、INCA 等软件，具备数据处理能力； 3.熟练运用 CATIA、Proe 等三维软件，具备硬件设计开发能力； 4.熟悉 APQP、PPAP 质量工具，及 IATF16949 标准。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
31	整车电检工程师	电气工程及自动化、汽车制造与检测、计算机科学与技术等相关专业	本科	5-10年	15-30	1.具有整车电检相关工作经验，熟悉汽车电检系统原理、控制器电检及软件刷写流程； 2.掌握 UDS、DOIP 诊断协议，熟练运用 CANoe、Wireshark 等工具，具有诊断报文分析及问题定位能力； 3.熟悉 Linux 基本操作及 TCP/IP 网络原理，具备软件代码编写、开发、测试等能力； 4.熟练运用 CATIA、AutoCAD 等软件。	★★
32	总装工艺工程师	机械设计与制造、车辆工程等相关专业	本科	3-5年	12-20	1.具有总装工艺规划管理经验； 2.熟悉汽车结构及总装工艺技术，具有丰富的总装工艺知识及总装工艺同步工程分析能力； 3.熟悉总装工具及设备，具备总装产线工具及设备选型能力； 4.熟练使用 CAD、CATIA 等设计软件，精通 FMEA、CP 等质量管理工具。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
33	汽车产品工程师	机械制造与自动化、车辆工程、电气工程与自动化等相关专业	本科	3-5年	15-24	1.具有丰富的汽车产品开发设计经验，熟悉汽车产品功能件基本工艺； 2.熟悉 PLM、ERP、Minitab 等系统运用，掌握 APQP、SPC、FMEA 等专业工具及应用； 3.熟悉注塑、冲压、工装，及装配、焊接等工艺； 4.了解 IATF16949 体系。	★★
34	整车功能测试工程师	车辆工程、电气工程、电子信息技术、机电一体化等相关专业	本科	1-3年	13-20	1.具备整车功能测试经验，具备整车系统化测试思维，熟悉测试流程、测试方案设计、测试用例编写等； 2.熟练使用 CANoe、Vehiclespy、Tsmaster 等软件； 3.精通 Python、C 等开发语言，具有自动化测试框架开发经验； 4.熟悉 ISO 26262 标准。	★★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
35	PLC(可编程逻辑控制器)工程师	电气自动化、机电一体化、控制工程等相关专业	本科	1-3年	12-18	1.具有 PLC 开发设计经验，具备电气、自动化相关知识； 2.具备 PLC 编程开发能力，掌握 Labview、C#、Python 等编程语言； 3.熟悉 CAN、RS485、EtherCAT 等工业总线技术； 4.熟练使用 TPM、PM、AM 等管理工具，了解 IATF16949 体系。	★★
36	整车项目经理	车辆工程、机械设计制造及其自动化、汽车制造与装配技术等相关专业	本科	3-5年	15-24	1.具备整车产品研发与项目管理等经验，熟悉整车开发流程体系； 2.掌握整车核心系统与改装工艺，了解整车开发的各项关键技术； 3.精通项目管理知识体系，能有效控制项目进度和质量； 4.具备良好的团队管理能力及协作精神，抗压能力强。	★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
37	智能网联汽车装调运维员	智能网联汽车工程技术、电子工程、计算机科学等相关专业	大专	5-10年	10-20	1.具有智能网联汽车运维经验； 2.熟悉智能网联汽车的技术架构和工作原理； 3.熟练使用相关装配工具，具有智能网联汽车及设备装配、调试、检测、联调、运维等能力。	★
38	EDS工程师	电气工程、车辆工程等相关专业	本科	1-3年	10-20	1.具有自动化产线装配经验，熟悉 EDS 元器件设计和系统集成； 2.掌握 ESD 防护技术理论知识和分析解决问题的质量工具应用方法； 3.熟练使用 Catia、CAD、SolidWorks 等制图软件，具有工艺体系流程改进优化经验； 4.具备过程流程图、控制计划、PFEMA 等工艺文件编制能力。	★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
39	EMC 工程师(电磁兼容工程师)	电气工程、电机电器智能化、通信工程等相关专业	本科	1-3 年	12-20	1.具有 EMC 相关经验，熟悉 EMC 基本原理、标准法规及测试方法； 2.熟练使用频谱分析仪、网络分析仪、信号源等 EMC 测试设备； 3.熟练使用 HFSS、FEKO、CST 等主流仿真软件，精通 EMC 设计与分析方法； 4.熟悉国内和国际 EMC 标准法规。	★
40	汽车底盘设计工程师	机械设计与制造、车辆工程、自动化等相关专业	本科	3-5 年	15-25	1.具有汽车底盘产品设计经验，熟悉底盘模块的开发流程、性能要求、验证要求、制造工艺等； 2.掌握汽车底盘结构和设计理论，熟悉汽车底盘系统的工作原理、设计流程及制造工艺； 3.熟练使用 CAD、SolidWorks 等设计软件； 4.掌握 UG、CATIA 等 3D 建模软件。	★

序号	岗位名称	岗位画像				紧缺度	
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)		任职能力
41	线束工程师	机械电子工程、电气工程、车辆工程等相关专业	大专	3-5年	10-20	1.具备汽车线束设计经验，熟悉线束设计开发流程和线束制造工艺； 2.掌握 CATIA 软件，具备线束 3D 设计能力； 3.熟练使用 AutoCAD、Creo、UG 等专业设计软件； 4.熟悉 ISO 26262 等汽车线束设计流程及相关标准。	★
42	装配工艺工程师	机械制造及自动化、机电一体化、汽车制造与装配技术等相关专业	大专	3-5年	12-18	1.熟悉汽车装配产品的结构和工艺流程，能分析、解决生产加工过程的相关问题； 2.具备制图看图能力，熟练使用 UG、CAD、Proe 等结构设计软件； 3.熟悉工艺原理，能按照工艺文件编制测量程序、设定参数，具有验证和优化能力； 4.具备良好的现场分析和解决问题的能力，拥有较强的沟通协调能力。	★

序号	岗位名称	岗位画像				紧缺度	
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)		任职能力
43	CNC 工程师	机械制造与自动化、数控技术、机电一体化等相关专业	大专	3-5 年	10-18	1.具有 CNC 工程师工作经验； 2.熟练使用 Mastercam、UG 等相关编程软件，精通 CNC 编程技术； 3.熟悉数控车床、铣床等常用 CNC 设备，掌握 CNC 加工工艺、切削路径、夹治具使用等； 4.熟练使用 AutoCAD 软件，具有 2D/3D 制图能力。	★
44	热处理工程师	金属材料与热处理技术、材料科学与工程、汽车工程技术等相关专业	本科	5-10 年	14-20	1.拥有热处理相关工作经验，熟悉热处理设备及金相检验器具； 2.精通各种热处理工艺应用方法，掌握热处理设备的主要性能与加工范围； 3.熟练使用 AutoCAD、SolidWorks、ANSYS 等仿真软件； 4.熟悉 CQI-9 要求，及 ALSi7Mg 相关热处理性能，具备热处理变形分析能力。	★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
45	智能网联汽车测试员	计算机科学与技术、车辆工程等相关专业	大专	1-3年	8-15	1.具有智能网联汽车测试相关经验，对智能网联汽车构造具有简单的故障判断能力； 2.具有良好的驾驶习惯，无交通肇事、危险驾驶犯罪、重大交通事故责任记录； 3.熟练使用 Office 软件，具备优秀的沟通和表达能力。	★
46	质量工程师	机械制造及自动化、机械工程、质量管理工程等相关专业	大专	1-3年	10-16	1.具有汽车质量管理经验，熟悉汽车制造和研发流程； 2.熟练使用 APQP、FMEA、MSA、CP 等汽车产品开发五大工具； 3.熟悉 ISO9001、IATF16949 体系、VDA6.3 等质量体系知识，掌握 8D、FMEA 等质量工具。	★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
47	冲压模具工	模具设计与制造、数控加工与模具设计、材料成型与控制技术等相关专业	大专	1-3年	9-15	1.掌握机械设计、材料力学、冲压工艺等专业知识，熟练冲压工艺及设备性能及结构运用； 2.精通冲裁、弯曲、拉伸、成形等冲压工艺； 3.熟悉模具加工工艺，能熟练运用 CATIA、AutoCAD 等 3D 软件进行模具结构设计； 4.熟悉 TS16949、IS9001 质量体系。	★
48	钣金工	机械设计制造及自动化、机电一体化、材料成型及控制工程等相关专业	本科	1-3年	10-15	1.熟悉钣金工艺流程，具有扎实的汽车钣金专业知识； 2.熟练使用 AutoCAD 等绘图软件，具备产品设计和图纸绘制能力； 3.具备工艺流程图、BOM 清单等技术文件编制能力； 4.精通激光切割、数控折弯等钣金加工工艺，掌握不同板材的加工要求和设备特性。	★

序号	岗位名称	岗位画像					紧缺度
		专业要求	学历条件	工作经验	年薪(万元)	任职能力	
49	焊接工	焊接技术应用、机电一体化、汽车制造等相关专业	大专	3-5年	12-18	1.具有焊接工作经验，掌握焊接工艺知识； 2.熟悉各种金属材料的焊接方法和技巧，具备丰富的焊接技能； 3.熟练使用 AutoCAD、Solidworks 等设计软件，具有解决焊接缺陷和产品质量提升能力； 4.具有相关焊接技术资格证书。	★
50	涂装工艺员	不限专业	大专	1-3年	7-10	1.具有涂装工艺工作经验，熟悉涂装的生产工艺流程； 2.熟悉不同类型产品的特点及喷涂生产工艺，具有工艺改进经验； 3.熟悉涂装设备的操作和维护，具有风机、燃烧器等维护经验； 4.熟练使用 CATIA、AutoCAD 等软件； 5.熟悉 ISO9001 质量体系。	★
51	压铸工	模具设计与制造、铸造技术等相关专业	大专	3-5年	9-18	1.具有压铸工艺工作经验，掌握压铸工艺及模具方面知识； 2.熟悉大型压铸模具结构、制作方法及热平衡技术，具有大型压铸模具设计开发经验； 3.熟练操作机加工设备，具有自动化设备调试能力； 4.熟悉 IATF16949，熟练运用 APQP、PPAP、FMEA、MSA、SPC 五大核心工具。	★