

中汽研科技有限公司 2026 届校招岗位【Open for Int’l Students】

2026 届校园招聘职位描述

一、市场专员岗

学历要求：大学本科

工作地点：深圳

岗位职责：

1. 跟进项目进展，并及时整理和汇报；
2. 负责对接、维系客户，沟通业务往来，逐步拓展新客户；
3. 参与项目投标及商务谈判，处理各种项目标书制作；
4. 合同编写、评审与签订；
5. 按照合同约定及时催缴费用，并保障应收账款及时回款；
6. 完成上级交办的其他工作。

岗位要求：

1. 任职年限：无；
2. 背景经历：大学本科及以上学历水平，汽车、机械、经济管理、市场营销等相关专业；
3. 技能水平：熟练使用相关办公软件；
4. 资质证书：无要求；
5. 其他：愿意从事市场相关岗位，善于与他人沟通，服务意识强。

二、智驾封闭场地实车检验研究岗

学历要求：大学本科

工作地点：广州、深圳

岗位职责：

1. 负责智能驾驶实车测试评价规范、标准及法规研究及跟踪工作；
2. 负责智能驾驶封闭场地测试（标准法规测试、企标研发测试、非标测试等），根据测试需求，制定测试计划、测试方案、编写测试用例，执行测试并收集测试数据，输出测试报告；
3. 分析智能驾驶系统测试问题，搭建相应测试场景库并输出测试方案，配合企业完成系统迭代测试；
5. 参与自动驾驶汽车相关课题研究工作；
6. 完成部门和团队安排的其他工作。

岗位要求：

1. 任职年限：无；
2. 背景经历：大学本科及以上学历水平，熟悉智能网联相关专业知识，掌握自动驾驶汽车工作原理（感知、识别、规划及控制）；
3. 技能水平：熟练使用办公软件，熟练驾驶汽车，英语水平较好；
4. 资质证书：C1 驾驶证、CET-6(大学英语六级)；
5. 其他：吃苦耐劳，有良好的团队合作意识，有强烈的责任心和积极主动的工作和学习态度，具有良好的沟通与表达能力、思维逻辑清晰、较强的动手能力，以及文档规范编写能力。

三、智驾公开道路实车检验研究岗

学历要求：大学本科

工作地点：广州、深圳

岗位职责：

1. 负责智能驾驶实车测试评价规范、标准及法规研究及跟踪工作；
2. 负责智能驾驶实车开放道路测试测试（里程测试、回归测试、场景泛化测试等），根据测试

需求，制定测试计划、测试方案、编写测试用例，执行测试并收集测试数据，输出测试报告；

3.分析智能驾驶系统测试问题，搭建相应测试场景库并输出测试方案，配合企业完成系统迭代测试；

4.参与自动驾驶汽车相关课题研究工作；

5.完成部门和团队安排的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限：无；

2.背景经历：大学本科及以上学历，熟悉智能网联相关专业知识，掌握自动驾驶汽车工作原理（感知、识别、规划及控制）；

3.技能水平：熟练使用办公软件，熟练驾驶汽车，英语水平较好；

4.资质证书：C1驾驶证、CET-6(大学英语六级)；

5.其他：吃苦耐劳，有良好的团队合作意识，有强烈的责任心和积极主动的工作和学习态度，具有良好的沟通与表达能力、思维逻辑清晰、较强的动手能力，以及文档规范编写能力。

四、信息安全检验研究岗

学历要求：大学本科

工作地点：深圳

岗位职责：

1.根据业务规划，建设智能网联汽车检测能力；

2.依据测试方法论，实施智能网联汽车测试；

3.参与跟踪国内外智能网联汽车相关标准；

4.参与智能网联汽车标准制定与对外交流合作；

5.负责智能网联汽车科研课题的申报和执行；

6.完成部门和团队安排的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限：无；

2.背景经历：具有基本的网络安全知识，如 Linux、Android、网络攻防等，熟悉常用的数据与隐私保护技术，包括对称/非对称加密、数字证书、去标识化、匿名化、密码学等；

3.技能水平：熟悉 wireshark、burpsuite、nessus 等常用信息安全工具；

4.资质证书：无要求；

5.其他：具备良好沟通协作能力和团队合作意识、有较强责任心，能独立分析和解决问题。

五、汽车芯片信息安全检验研究岗

学历要求：硕士研究生

工作地点：深圳

岗位职责：

1.负责汽车芯片信息安全检测技术研究；

2.负责汽车芯片信息安全实验室管理，包括设备的管理、维护、送检等，确保实验室安全运行；

3.开展芯片信息安全检测技术和标准研究，完成功能验证、模块测试和非侵入式分析等芯片测试；

4.负责根据已有测试业务，不断更新优化测试方法，并推广测试方法体系；

5.负责完成检验项目，与供应商开展检验设备和方案沟通；

6.完成上级交办的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限：无；

2.背景经历：硕士研究生及以上学历，具备扎实的半导体、微电子、集成电路知识基础，熟悉集

成电路测试技术，了解密码、通信等信息领域知识与硬件安全技术

3.技能水平：熟练掌握信号发生器、示波器等设备的使用方法，至少掌握 Python、shell、C

等其中一种脚本语言；

4.资质证书:CET-6(大学英语六级);

5.其他:无要求

六、汽车芯片功能安全检验研究岗

学历要求：硕士研究生

工作地点：深圳

岗位职责：

1.可依据客户要求及相关标准(ISO 26262、ISO21448、ISO/PAS8800 等)，为汽车芯片企业提供汽车功能安全、预期功能安全、道路车辆人工智能安全等标准相关的企业情况差距分析、标准化体系建设、流程和产品审核评估等服务；

2.提供售前支持，提供技术解决方案并完成项目交付；

3.完成上级交办的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限:无;

2.背景经历:硕士研究生及以上学历，车辆工程、汽车电子、软件、自动化、半导体或电子电气相关专业

3.技能水平：了解汽车芯片相关标准，熟悉芯片开发流程及工具（如硬件仿真、系统集成工具），熟练的英语读写能力，能撰写技术报告并进行跨语言沟通；

4.资质证书:CET-6(大学英语六级);

5.其他:实习、毕业设计或课程项目若涉及功能安全分析（如 FTA、FMEDA）、芯片设计或汽车电子系统等优先

七、汽车芯片可靠性检验研究岗

学历要求：硕士研究生

工作地点：深圳

岗位职责：

1.负责汽车芯片可靠性验证与评估技术研究，包括寿命预测、失效机理分析、环境适应性测试等；

2.负责可靠性实验室管理，包括设备（如高温老化箱、温度循环箱、HAST 设备等）的管理、维护、校准及送检，确保实验室安全规范运行；

3.开展汽车芯片可靠性测试标准（如 AEC-Q100 系列、JEDEC 标准等）研究，跟踪有关国行标的等工作；

4.设计并执行加速寿命试验、环境应力测试等可靠性验证方案，持续优化可靠性测试方法、流程与评价体系；

5.负责与测试工程师协作完成可靠性检验项目，并与供应商沟通可靠性测试设备、方案及结果；

6.完成上级交办的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限：无；

2.背景经历：硕士研究生及以上学历，具备扎实的半导体物理、微电子、材料科学或可靠性工程知识基础，熟悉集成电路制造工艺及失效机理，了解汽车电子可靠性标准（如 AEC-Q100）；

3.技能水平：了解可靠性测试设备（如高温老化系统、温湿度试验箱、参数分析仪等）的使用与数据分析方法；具备良好的数据分析能力，至少掌握 Python、MATLAB、R 等其中一种数

据分析或脚本语言；

4. 资质证书：CET-6（大学英语六级）；

5. 其他：无要求。