



深圳国家高技术产业创新中心
ShenZhen State High-tech Industrial Innovation Centre

2021年社会招聘简章



-向新而行，筑梦未来-

深圳国家高技术产业创新中心（以下简称“创新中心”）于 2009 年批复成立，为国家发展改革委和深圳市政府支持组建的非营利性公共技术服务机构，为深圳市发展改革委归口管理公益二类事业单位，实行企业化管理，并作为法定机构试点。创新中心目前人才规模 240 人，硕士及以上学历员工占比 73%，平均年龄 32 岁。

创新中心秉承“进取、开放、洞见、格局”的核心价值观，坚持治理能力现代化、运行机制市场化、用人机制灵活化、功能定位平台化的经营理念，聚焦“高端智库 + 平台运营 + 创新服务”三大发展方向，全力构建党委政府决策咨询思想库、产业协同创新技术平台、全过程创新生态链服务平台，正积极建设成为综合性国家科学中心建设的重要抓手和实施“双区驱动”战略的重要支撑，朝着国际有影响力、国内一流的中国特色新型智库目标奋勇前行。



目前，为深入贯彻落实市委市政府工作部署，围绕战略性新兴产业的关键共性技术和瓶颈问题，创新中心协助市发展改革委主动谋划一批重大科技产业专项，在重大科技产业专项项目管理方面先行先试，首次在重大项目管理中引入第三方专业管理机构，按照“建立专业化机制、打造专业化平台、凝聚专业化队伍”的思路，开展项目全生命周期跟踪管理。同时，创新中心着力建设一批重大创新服务平台，聚焦集成电路、高端医疗器械、核心设备等关键领域，前瞻布局粤港澳大湾区大数据中心、国际科技产业信息服务平台、工业互联网公共技术服务平台、科技产业协同创新促进中心等重大项目，总投资合计约 10 亿元。

招聘岗位及要求



部门：智能经济研究所、大数据平台中心

岗位：信息管理工程技术经理（工业互联网方向、大数据方向）（3人）

（一）岗位职责：

1. 制订、实施平台产品的战略规划；
2. 负责项目开发进度管理、质量管理与风险管理，组织项目验收；
3. 管理、负责平台产品的测试、上线等工作；
4. 与业务体系进行需求沟通，抽象业务的数据需求，规划和建设能够有效衡量业务现状、描绘业务过程的标准体系和产品体系；
5. 全面分析平台产品的运营数据，对平台产品的改进提供数据支撑。

（二）任职要求：

1. 全日制硕士及以上学历；
2.1 工业互联网方向：自动化、控制科学与工程、机械电子工程等相关专业；
2.2 大数据方向：计算机、软件工程、信息管理、数据分析等相关专业；
3. 具有 2 年以上信息化项目管理工作经验，有产品经理、数字化咨询等相关经验者优先。
4. 有信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、PMP 证书等相关认证者优先。



部门：大数据平台中心

岗位：系统分析师（1人）

（一）岗位职责：

1. 分析业务需求和约束条件，评估项目可行性；
2. 进行项目的架构设计，评估和选用适宜的开发方法和工具，并按照标准规范指导编写系统分析、设计文档；
3. 制定项目软件开发计划，具体指导整个项目软件开发、功能模块的集成，参与复杂算法研究或编码；
4. 协助解决疑难问题，能深入研究已有软件的结构、逻辑以及代码，识别产品关键参数、性能指标和关键质量控制点，找出问题并解决；
5. 指导、监督项目软件测试过程，并能对软件测试能力的加强提出宏观战略。

（二）任职要求：

1. 计算机、信息管理或信息系统等相关专业本科及以上学历；6 年以上软件开发和系统设计的经验；
2. 具有面向对象分析、设计、开发能力，精通 UML，能够使用主流的建模工具进行设计；
3. 熟悉软件开发流程，熟练运用 JAVA 编程语言，熟悉 asp.net/C#；熟悉多种 Web 前端技术；熟悉 ORACLE/MYSQL/SQLSERVER 中至少一种数据库开发及优化；
4. 具备优秀的问题解决能力、沟通能力、技术专题和方案的策划撰写能力；
5. 有大数据、人工智能或大型 paas/saas 项目设计/开发经验者优先。

岗位：数据分析工程师（3-5人）

（一）岗位职责：

1. 负责信息系统数据规划、采集、管理、分析及数据库设计与优化、数据资源整合；
2. 分析系统数据来源、数据应用需求，设计数据资源整合解决方案；
3. 进行数据库逻辑设计、数据库和数据服务应用编程；
4. 运行维护数据库系统并根据需求进行调整、优化；
5. 进行数据分析、挖掘，并根据需求开展数据处理及展现，提供数据咨询。

（二）任职要求：

1. 统计、数学、计算机相关专业本科以上学历，拥有数据分析领域 2 年或以上实际工作经验；
2. 熟练使用至少一种数据整合和分析工具如 SQL/SAS/R/Python/Spark 等进行分析和模型开发；
3. 具有数据思维，掌握常用的分析挖掘和机器学习方法，熟悉数据分析与挖掘的流程及方法，善于从数据中发现问题，并提出解决方案。



部门：轨道与产业空间规划研究所

岗位：投融资分析研究员岗（1人）

（一）岗位职责：

1. 负责以政府和企业为主要客户群体的交通基础设施投融资规划及方案编制；
2. 负责研究分析国家及省市基础设施投融资所需的成本收益分析测算，编制财务分析报告；
3. 负责相关案例研究分析，完善项目库；
4. 负责与客户沟通解释项目财务情况。

（二）任职要求：

1. 经济类、金融类或财务类专业，本科及以上学历；
2. 有公司或项目财务工作经验，熟悉公司或项目财务运作流程和制度；
3. 具备快速学习能力、较强的文字表达、团队协作和沟通能力；
4. 熟悉投融资基本知识，熟练掌握 office 办公软件。

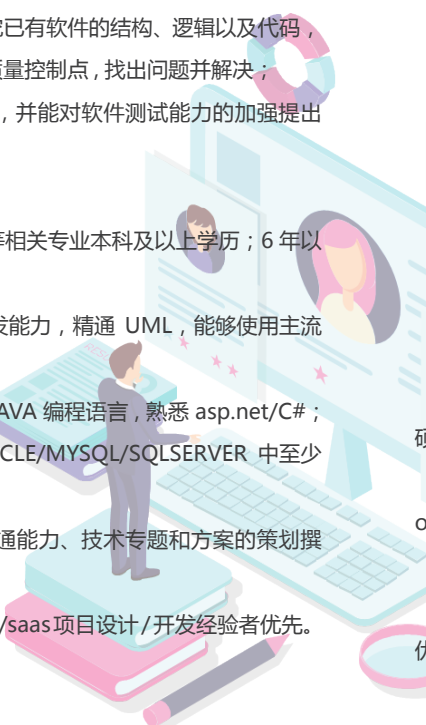
岗位：轨道及交通规划岗（3人）

（一）岗位职责：

1. 负责或参与轨道交通规划咨询项目；
2. 负责或参与交通模型维护及数据分析；
3. 负责或参与项目方案设计、文本及汇报材料编制；
4. 组织交通调查、进行数据处理和方案图纸绘制。

（二）任职要求：

1. 交通运输规划与管理或道路与铁道工程或交通信息工程与控制硕士毕业，有相关工作经验优先；
2. 熟悉交通规划软件 AutoCAD、Photoshop 等图形处理软件和 office 办公软件；
3. 具备较强的学习能力和团队沟通协调能力；
4. 具有交通规划或相关专业高级工程师证书或中级工程师证书者优先。



④A 部门：科技转化中心

重大项目经理人（射频方向、MRI方向）(2人)

（一）岗位职责：

1. 寻找深圳市重大科技产业项目目标、遴选项目团队；
2. 开展项目全过程的跟踪管理；
3. 撰写周报、月度项目执行报告；
4. 组织项目关键里程碑节点考核。

（二）任职要求：

1. 全日制硕士及以上学历；
2.1 射频方向：通信工程、电子工程、电磁场与微波技术、电路与系统、集成电路工程、电子科学与技术、微电子学与固体电子学等相关专业，有3-5年终端射频收发机、射频前端模组、射频PA等技术领域研究工作经验者优先；
2.2 MRI方向：医学影像领域等相关专业，有3-5年MRI技术领域研究工作经验者优先；
3. 具有3年以上大型项目管理工作经验；
4. 具有产品开发和市场拓展复合工作经验；
5. 具有财务、投资等相关背景。

⑤ 部门：深圳市鹏微软件技术有限公司

岗位：总经理（1人）

（一）岗位职责：

1. 完成上级单位下达的年度业务考核任务；
2. 参与制定公司年度经营计划、绩效目标和费用预算；
3. 对公司年度经营计划执行情况进行监督、把控，及时了解执行情况，确保经营目标实现；
4. 独立带领团队，能指导、培养与激励团队。

（二）任职要求：

1. 全日制本科及以上学历，原则上年龄不超过42岁；
2. 计算机、信息管理、数据分析相关专业，复合背景优先；
3. 具有至少7年以上项目管理经验，3年以上团队管理经验，有负责政府投资类信息化项目规划、建设和运营经验者优先；
4. 具有较强的商业经营、沟通谈判与资源统筹能力。

个人发展 & 员工关怀

- ▲ “技术+管理”双通道模式的职业发展路径；
- ▲ 政府工作平台和广阔工作视野，有市场竞争力的薪酬福利；
- ▲ 五险二金、工作三餐、节日福利、运动俱乐部、年度体检、舒适办公环境等多样化员工关怀。

联系方式

联系人：郭维茜，13510784472（微信同号）

联系邮箱：HR@hiic.com.cn（咨询答疑+接收简历）

