

深圳发改委国家高技术产业创新中心 2022年暑期校园招聘（2023届）

一、单位简介

深圳国家高技术产业创新中心是国家发展和改革委员会与深圳市人民政府共同组建的法定机构，归口深圳市发展和改革委员会管理，主要承担新兴产业规划、产业政策研究、区域发展战略研究、深圳市重大产业项目评估论证、深圳市大科学装置管理等工作，中心主任由深圳市发展改革委副主任担任。中心拥有2500余名两院院士、千人计划等国内外顶级专家库，4100余项深圳市重大引进项目、战略性新兴产业、双链项目等项目库，近4800家企业库。

目前中心已承担国家/省市级课题350余项，其中多个国家级课题和研究专报得到了中央领导正面批示，多个市级重大课题得到市领导多次正面批示，在深圳科技和产业政策研究具有一定的影响力。中心集聚了一批海内外知名大学的博士、硕士等高层次人才，现有人员240人，其中博士60人，海外留学归来人员36人。

二、招聘部门及任职要求

（一）宏观经济研究所：承担国民经济和社会发展重大问题研究任务，重点围绕宏观经济分析及预测、国民经济和社会发展规划编制及评估、营商环境评价及优化、服务业高质量发展、总部经济发展等领域开展课题研究，持续跟踪研究国际国内发展热点问题，为政府决策提供科学支撑。

岗位 1：研究员助理（宏观经济与产业发展研究，4 人）

【岗位职责】

协助课题组开展专项研究，研究领域包括但不限于宏观经济形势、国际竞合、消费、总部经济、专业服务业、时尚产业等。工作任务包括但不限于重点城市数据、政策等搜集整理和比较分析，全球先进城市案例搜集和经验做法梳理，重点产业发展状况研究及产业链梳理等。

【岗位要求】

1. 硕士及以上学历，专业不限，经管类专业优先考虑；
2. 具备良好的数据、政策搜集和案例解读分析能力，有宏观经济等研究经历者优先；
3. 能适应咨询行业工作节奏，认真负责，具有良好的沟通协同能力，有较好的文笔功底；
4. 至少实习2个月以上，每周实习4天以上，实习期内表现优秀者可提前转为正式员工。

岗位 2：研究员助理（城市战略与公共政策研究，3 人）

【岗位职责】

协助课题组开展专项研究，研究领域包括但不限于战略规划、指标体系、营商环境、市场准入等。工作任务包括但不限于一流城市中长期发展规划前沿动态资料收集，全球标杆城市指标体系资料搜集整理，国际自由贸易港区改革开放相关资料收集和整理等。

【岗位要求】

1. 硕士及以上学历，专业不限，经管类专业优先考虑；
2. 具备良好的数据、政策搜集和案例解读分析能力，有城市战略等研究经历者优先；

3.能适应咨询行业工作节奏，认真负责，具有良好的沟通协同能力，有较好的文笔功底；

4.至少实习2个月以上，每周实习4天以上，实习期内表现优秀者可提前转为正式员工。

岗位3：研究员助理（人口与社会事业发展研究，3人）

【岗位职责】

协助课题组开展专项研究，研究领域包括但不限于人口、教育、医疗、文化、社会治理等。工作任务包括但不限于人口形势分析及趋势预测，国内外重点城市人口及公共服务领域基本数据、规划和政策搜集整理等。

【岗位要求】

1.硕士及以上学历，人口学、社会学等专业优先考虑；

2.具备良好的数据、政策搜集和案例解读分析能力，有人口社会领域相关研究经历者优先；

3.能适应咨询行业工作节奏，认真负责，具有良好的沟通协同能力，有较好的文笔功底；

4.至少实习2个月以上，每周实习4天以上，实习期内表现优秀者可提前录用。

（二）区域发展战略研究所：区域发展战略研究所是服务粤港澳大湾区、“一带一路”、区域协调发展等国家战略、大湾区国际科技创新中心建设、综合性国家科学中心建设、深港科技创新合作区等粤港澳合作平台建设，开展区域规划、创新战略、开放合作、政策与人才等相关研究的综合型智库部门。

岗位 1：研究员助理（5 人，择优录用）

【岗位职责】

作为课题组成员协助参与相关领域的国家级、省部级、市区级课题项目，承担调研访谈、政策梳理、数据分析、案例研究、专题研究等相关工作，完成项目经理交代的具体研究任务，协助支撑相关政府委托单位布置的工作任务。包括：

1. 区域规划领域。粤港澳大湾区、都市圈/城市群、区域协调发展等区域合作重大战略/平台的发展规划、合作体制机制、空间功能布局、科技产业协同等相关研究。

2. 创新战略领域。科技创新规划及政策研究、重大创新平台战略规划及综合性国家科学中心相关研究，服务大湾区建设国际科技创新中心。

3. 开放合作领域。国内国际双循环、一带一路、深港澳深度合作、开放型经济新体制（利用外资、境外投资、自贸区/自由港）、国际形势等相关研究，参与国际合作项目。

4. 人才与政策领域。人才引进与培育、国际人才交流合作、重大政策预研与评估等相关研究，以及发展报告编制等相关资源库建设。

【岗位要求】

1. 硕士及以上学历，专业不限。

2. 对咨询行业和智库研究感兴趣，认真负责，自我驱动，能适应高强度工作节奏。

3. 具备较强的核心能力（独立研究、逻辑思维、文笔功底、沟通协调、政策搜集整理，office软件等）。

（三）数字经济研究所：聚焦“智能产业化”和“产业智能化”，

围绕集成电路、5G通信、智能终端、工业互联网、智能网联汽车、人工智能、数字贸易、区块链、机器人及智能制造等重点领域，开展多维度的研究分析，致力于为政府及产业提供有价值、有深度的产业及政策研究服务，致力于打造大湾区高端智库。（了解更多，请关注公众号“高新南七道7ai”）

岗位 1：研究员助理（电子信息大方向，10 人，可远程实习）

【岗位职责】

1. 对半导体行业进行研究和分析，输出行业研究报告；
2. 跟踪细分行业领域国内外技术和产业发展趋势，撰写专题研究报告，为政府提供决策支撑。
3. 开展数据收集和整理、企业调研、专家座谈等工作。

【岗位要求】

1. 硕士及以上学历，重点院校大四学生也可考虑；
2. 对行业研究和咨询行业感兴趣，有好奇心，自我驱动，善于思考，能适应高强度工作节奏，具备行业研究/战略咨询实习经验者优先；
3. 有扎实的核心技能（研究能力、逻辑思考能力、数据处理分析、案例分析、PPT制作、报告撰写、沟通协调等）。

岗位 2：研究员助理（数字经济方向，10 人，可远程实习）

【岗位职责】

1. 通过大量资料收集和分析，协助撰写行业深度研究报告和PPT；
2. 开展企业调研、专家座谈等工作。

【岗位要求】

1. 硕士及以上学历，重点院校大四学生也可考虑；

2. 对行业研究和咨询行业感兴趣，有好奇心，自我驱动，善于思考，能适应高强度工作节奏，具备行业研究/战略咨询实习经验者优先；

3. 有扎实的核心技能(研究能力、逻辑思考能力、数据处理分析、案例分析、PPT制作、报告撰写、沟通协调等)。

岗位 3：研究员助理（高端装备大方向，5 人，可远程实习）

【岗位职责】

1. 通过大量资料收集和分析，协助撰写行业深度研究报告和PPT；
2. 开展企业调研、专家座谈等工作。

【岗位要求】

1. 硕士及以上学历，重点院校大四学生也可考虑；
2. 对行业研究和咨询行业感兴趣，有好奇心，自我驱动，善于思考，能适应高强度工作节奏，具备行业研究/战略咨询实习经验者优先；
3. 有扎实的核心技能(研究能力、逻辑思考能力、数据处理分析、案例分析、PPT制作、报告撰写、沟通协调等)。

岗位 4：研究员助理（产业空间方向，1 人，可远程实习）

【岗位职责】

1. 开展产业空间研究和分析，协助撰写研究报告和PPT，协助设计数字平台；
2. 开展空间数据、政策收集和整理，参与企业调研、专家座谈等工作。

【岗位要求】

1. 硕士及以上学历优先，重点院校大四学生也可考虑；

2. 对空间分析和产业经济感兴趣，有好奇心，自我驱动，善于思考，能适应高强度工作节奏，具备空间规划编制、数字平台设计实习经验者优先；

3. 有扎实的核心技能（逻辑思维、数据处理、地图制图、案例分析、空间分析、PPT制作、报告撰写等）；

4. 工作时间每周五天（如有困难，可与联系人协商具体天数）。

（四）生物经济研究所：围绕“双区驱动”战略和综合性国家科学中心建设，聚焦“生物医药、医疗卫生、现代农业”等产业领域，形成覆盖产业研究、平台规划、项目评估、项目管理和科技转化的全链条科技产业支撑服务体系，为市级统筹和区域平衡提供支撑。

岗位 1：研究员助理（8 人，择优录用）

【岗位职责】

1. 开展生物及生命健康产业领域的项目评估、项目全流程管理、项目中期评价、项目后评价以及其他评估支持类工作；

2. 开展生物及生命健康产业领域的课题研究、产业研究及产业咨询业务等工作。

3. 开展生物及生命健康产业领域研究及课题咨询方法论的归纳、总结等工作；

【岗位要求】

1. 硕士及以上学历，生物技术、生物医学工程、区域经济学、产业经济学、农业食品、城市规划等相关专业；

2. 熟悉相关产业情况，能够独立完成行业深度研究报告的撰写，具备较强的书面表达能力、逻辑分析能力、人际沟通能力；具有用基本理论分析现实中经济现象和问题的能力，掌握数理统计、常见经济

指标、基本方法等；熟练使用MS Office文档处理软件，英语听说读写能力良好；

（五）材料与能源产业研究所：围绕新材料、绿色低碳等新兴产业领域，开展前沿技术跟踪、行业调研分析、产业规划研究、政策措施研究、重大项目评估论证、重点项目引进等相关咨询业务，同时开展新材料、绿色低碳领域产业化项目、固定资产投资项目节能审查、循环经济与节能减排等专项评审工作。

岗位 1：研究员助理（5 人）

【岗位职责】

1. 从事深圳市核能、光伏太阳能、风电、氢能与燃料电池、储能、智能电网等新能源，以及高效节能、先进环保、安全应急、新能源汽车、电力油气等产业研究，深入开展行业趋势分析、前沿技术跟踪、行业格局分析、产业链研究等，形成产业专题研究报告。

2. 从事电子信息材料、绿色低碳材料、生物材料、结构功能材料、前沿材料等重点领域产业研究，开展行业趋势分析、前沿技术跟踪、行业格局分析、产业链研究等，形成产业专题研究报告。

3. 围绕新能源、安全应急与节能环保、新能源汽车、新材料等重点领域，研究编制强化产业基础研究、技术创新、技术转化、示范应用、人才引进、项目落地等政策措施。

4. 组织开展重大项目评估与管理，组织开展深圳新兴产业专项计划、市重大产业项目、重大科技基础设施项目等相关项目论证评估、跟踪管理、监督检查和评估验收等工作，管理和完善新兴产业专家库、项目库和企业库。

【岗位要求】

1. 电气工程、能源动力、新能源汽车、智能网联汽车、暖通工程、安全应急、节能环保、新材料、油气等相关专业，具备理工科与金融、经济、管理等专业复合背景优先；

2. 熟悉相关产业情况，能够独立完成行业深度研究报告的撰写，具备较强的书面表达能力、逻辑分析能力、人际沟通能力；掌握数理统计、常见的经济指标、基本方法等，具有用基本理论分析现实中经济现象和问题的能力；熟练使用MS Office文档处理软件，英语听说读写能力良好；

（六）海洋经济研究所：围绕海洋经济产业领域，开展前沿技术跟踪、行业调研分析、产业规划研究、政策措施研究、重大项目评估论证、重点项目引进等相关咨询业务。

岗位：研究员助理（3人）

【岗位职责】

1. 协助开展海洋电子信息、海洋工程装备、海洋资源开发利用、港航服务、海事金融与法律、海洋生态环境等海洋经济重点领域产业研究，重点开展产业监测、行业趋势分析、前沿技术跟踪、行业格局研判、产业链研究等工作，协助撰写专题报告。

2. 围绕海洋经济重点领域，参与研究制定涵盖基础研究、技术创新、技术转化、示范应用、人才引进、项目落地等环节的政策措施。

3. 协助参与重大项目管理服务，包括深圳新兴产业专项计划、重大产业项目等论证评估、跟踪管理、监督检查和评估验收等工作，协助管理新兴产业专家库、项目库和企业库等。

4. 部门领导交办的其他相关工作。

【岗位要求】

1. 国内外重点院校，全日制硕士研究生及以上学历，专业不限，理工科与金融、经济、管理等相关专业双料背景，或具备海洋科学、海洋技术、海洋资源与环境、船舶与海洋工程、海洋资源开发技术、海洋渔业科学与技术、水声工程、港口 航道与海岸工程、航运经济与管理等相关专业背景优先。

2. 对海洋经济领域产业研究及项目管理等咨询工作具有浓厚兴趣；

3. 对于新鲜事物拥有好奇心，具有强烈的进取心，有较强的工作责任心和团队合作精神；

4. 能够熟练查阅各类产业研究报告、行业报告、政府网站信息(如政府政策文本、统计数据等)、新闻热点等；

5. 具有较好的文笔功底，拥有一定的逻辑分析能力、人际沟通能力和学习能力；

6. 熟悉MS Office文档处理软件常用功能，掌握数理统计、常见经济指标、基本方法等，英语听说读写能力良好；

7. 至少实习2 个月以上，每周实习4天以上。

（七）信息研究所：聚焦经济社会重点、热点和难点问题，开展大数据分析和信息研究工作，服务政府宏观决策一线、解决企业与社会的发展核心问题，服务“双区”建设，提供前瞻性、储备性、定制化、系统性信息服务。

岗位：研究员助理（5人）

【岗位职责】

1. 跟踪国际国内前沿动态、最新案例、最佳实践，跟踪分析美

国、欧盟、日韩、东南亚等国家或地区政治经济动态，跟踪监测科技、产业、创新、经贸等领域重点国家法规和国际规则实践等，支撑发改专刊和政治任务研究等。

2. 协助搭建部门情报资料体系，遴选并编译战略规划、公共政策、法律法规、智库报告等，跟踪梳理习近平新时代中国特色社会主义思想，编译美国、欧盟等政府机构，OECD、IMF、WB等国际组织，布鲁金斯学会等智库机构重要研究进展。

【岗位要求】

1. 硕士及以上学历，专业不限，对国际国内政治经济法律热点问题高度敏感，具备产业、科技、经贸等研究基础，能够胜任法规政策对比研究需要；

2. 具备公文写作基础，逻辑思考能力强，调研沟通能力强，熟悉政府行政政策，成果质量可转化为咨政建言；

3. 具有智库、社科院或者国际政治经济、国际关系、世界经济、国际贸易、国际法、公共政策分析等相关专业实习经验者优先。

（八）科技转化部：构建面向粤港澳大湾区“开放协同、高效协作”的创新合作网络，组织开展科技成果转化一站式服务；受委托开展重大装备和关键零部件研制专项、重大科技基础设施、重大产业功能型平台等各类项目的专业化、全周期管理。

岗位 1：项目助理岗（5 人）

【岗位职责】

1. 协助项目经理开展重大科技产业项目的全生命周期管理。工作内容包括但不限于参与重大专项的日常管理、现场考察、里程碑考核、管理资料汇总梳理、挖掘优质科研成果等。

2. 协助项目经理开展科技成果转化机制探索。工作内容包括但不限于投资路径研究、对外合作交流等。

【岗位要求】

1. 本科及以上学历，理工科（通信、计算机、生物、材料、能源等）、金融类以及经管类专业；

2. 具备较强的逻辑分析能力、沟通协同能力和书面表达能力；

3. 至少实习2个月，每周实习4天或以上，可尽早到岗/全勤实习的优先考虑。

（九）重大科技基础设施管理部：围绕“双区驱动”和粤港澳大湾区综合性国家科学中心建设，跟踪研究国内外重大科技基础设施前沿技术动态，制定科技基础设施战略发展规划，受委托开展设施项目评估论证、建设运行监督管理等，打造重大科技基础设施全生命周期专业技术咨询与管理服务体系。

岗位 1：项目助理岗（5 人）

【岗位职责】

1. 协助项目经理组织实施重大科技基础设施项目评估论证工作，收集相关项目资料；

2. 协助项目经理开展重大科技基础设施项目建设全流程管理，审核项目资料、查找项目问题和风险点，维护项目管理台账；

3. 协助项目经理开展设施运营管理和监督；

4. 完成项目经理交办的其他相关工作。

【岗位要求】

1. 本科及以上学历，生物、材料、电子信息、计算机科学等理工科相关专业；

2. 具备科研研究或工程类项目管理经验优先;
3. 能适应咨询行业的工作节奏,认真负责,具有良好的沟通协同能力,有较好的文笔功底;
4. 至少实习2个月以上,每周实习4天以上。

三、实习福利和待遇

1. 广阔政府工作平台,丰富业务资源和行业专家“一对一”指导;
2. 掌握战略规划、产业研究、项目策划和项目管理相关经验;
3. 舒适办公环境、和谐团队关系、实习津贴、健康三餐及下午茶等福利(异地生源可申请宿舍);
4. 博士研究生实习工资3000元/月,硕士研究生实习工资2000元/月;
5. 【留用机会】2022届仍有补录名额,表现优秀者可提前录用。

四、联系方式

1. 地址: 深圳市南山粤海街道高新南七道深圳国家工程实验室大楼
2. 联系人: 郭女士(招聘经办人): 0755-86910919
3. 简历投递: 请将中文简历以邮件附件形式发送至 hr@hiic.com.cn (为避免邮件被拦截,建议使用qq、163、sina等邮箱发送)
4. 简历备注: 姓名+岗位+实习时间、天数。