

滨州魏桥国科高等技术研究院

2022 年招聘简章

一、单位简介

滨州魏桥国科高等技术研究院（简称研究院）是由世界 500 强山东魏桥创业集团支持创办，重点面向国家科技重大挑战、面向滨州“双型”城市建设的核心需要、面向新产业发展的重大机遇，服务于“科创滨州”、“科技魏桥”，**高起点、高定位，旨在打造“科教产”融合发展的新型研发机构。**

研究院重点围绕优势主导产业布局学科和专业方向，**聚焦国家重大战略需求和地方产业振兴所需要的“高精特尖”学科专业**，以下属研究所（创新中心）为依托，建设院（系）-所（中心）一体化专业集群，**致力于打造汇聚国内外高水平人才的创新高地和促进产学研用协同发展的创新阵地。**

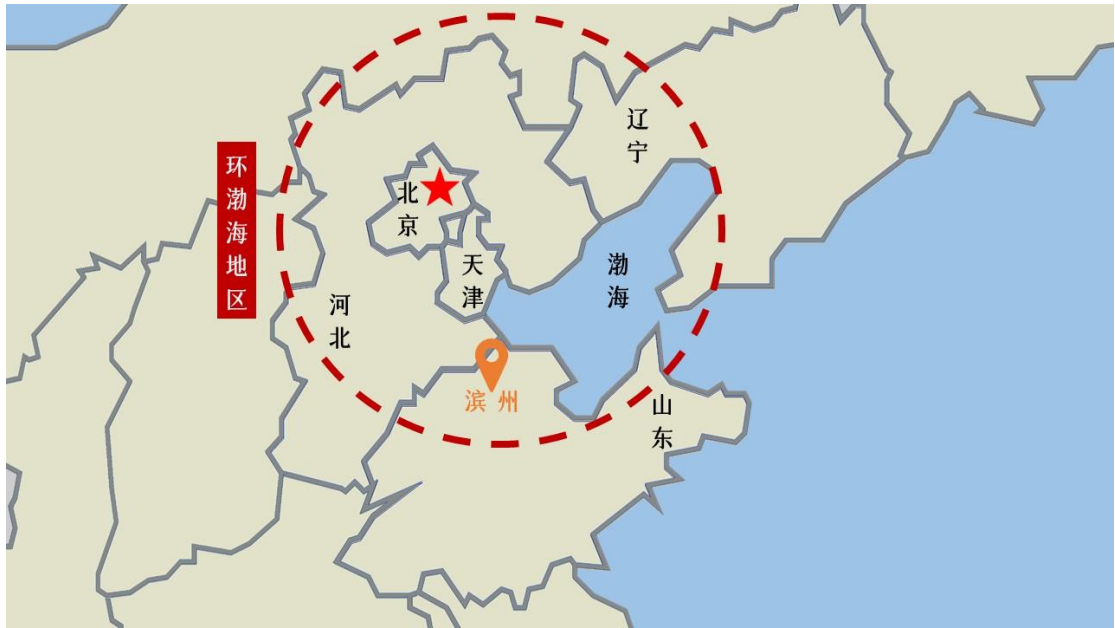
研究院以应用研究与集成创新为主，引进多学科高端人才，并着力推动多学科交叉融合；与科研院所通过双聘等形式，共享共建高水平科研团队和师资队伍，联合培养研究生；成建制引进海内外高水平科研团队。通过与区域内龙头企业合作，打造学科专业建设的人力资源基地和科研实践平台。

二、研究领域

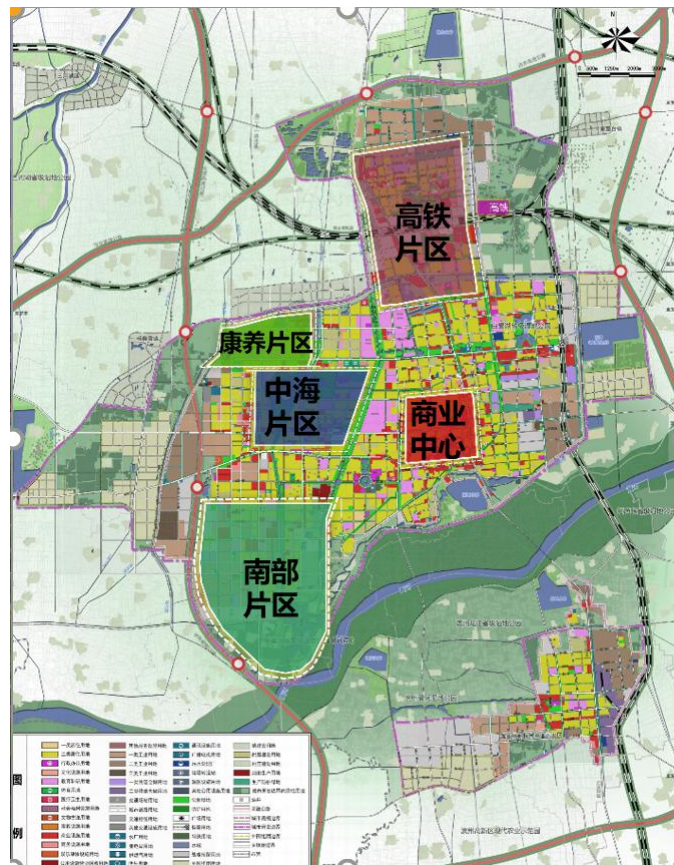
序号	名称	研究领域
1	金属材料	材料物理与化学、材料成型与控制工程、材料科学与工程、金属材料工程
2	先进纺织	先进纺织、针织、染整、服装技术；纺织材料
3	高端化学材料	高端半导体、显示面板、PCB 和新能源电源等高端化学材料；面向铝电、纺织产业需求的高端化学材料
4	智能技术	数字工厂、智能产线、工业质检、柔性电子、人工智能
5	低碳可持续发展	低碳经济与可持续发展、环境化学、环境微生物、环境工程、生态学
6	航空宇航	飞行器设计、推进与动力工程、系统工程、信息与控制
7	仿生技术	化学、材料学、物理化学、化学工程、热能工程、仿真模拟、自动化
8	商学院	管理类、经济类相关专业领域

三、地理位置

滨州，山东省辖地级市，位于山东北部、华北平原东部、黄河三角洲腹地，地处黄河三角洲高效生态经济区、山东半岛蓝色经济区和环渤海经济圈、济南都市圈“两区两圈”叠加地带，是山东的北大门。



滨州魏桥国科高等技术研究院位于山东省滨州市经济技术开发区，城区西南角，即下图中“南部片区”部分。具体位置为长江五路至八路，渤海十九路至二十一路。



地理名称为魏桥国科科技园，外部景观图片如下所示：



四、配套设施

研究院为员工安排单身公寓和食堂。单身公寓一室一厅、提供床上用品，食堂为自助式食堂。以下为拍摄实景图：



配套报告厅、办公室



五、岗位要求

本次拟招聘近 200 名毕业生，以硕士、博士为主，先进纺织和智能制造方向有少许岗位向优秀本科生开放。

岗位名称	专业	学历及基本要求	人数
科研管理	理工科专业	硕士及以上，原则上要求熟悉研发项目过程管理	4
教务管理	不限	硕士，至少 1 年的教务部门工作经验	2
人事管理	人力资源、心理学、工商管理等相关专业	硕士	4
行政综合	行政管理等相关专业	硕士	4
金属材料方向-研发工程师	材料物理与化学、材料成型与控制工程、材料科学与工程、金属材料工程等相关专业	博士	30
		硕士	20
先进纺织方向-行业研究	纺织工程、非织造材料与工程等相关专业	博士	5
先进纺织方向-科研管理		硕士/本科	5
低碳可持续发展	化学、化工、环境工程、生	博士	10

方向-研发工程师	物工程等相关专业	硕士	5
低碳可持续发展方向-科研管理		硕士	5
智能制造方向-研发工程师	电气工程及其自动化、计算机科学与工程、软件工程、数据科学与大数据技术、物联网工程、数学与应用数学、自动化等相关专业	博士	10
		硕士	10
		本科	5
航空宇航方向-研发工程师	航空宇航科学与技术专业；飞行器设计专业；控制科学与工程专业；模式识别与智能系统专业；导航制导与控制专业	博士	10
		硕士	5
高端化学品方向-研发工程师	化学工程与技术、化工、化学、材料科学与工程等相关专业	博士	10
		硕士	5
仿生技术方向-研发工程师	化学、材料学、物理化学、化学工程、热能工程、仿真模拟、自动化	博士	5
		硕士	5
仿生技术方向-科研项目管理		硕士	5
商学院（储备师资兼研究员）	管理类、经济类专业	博士	10
战略研究方向-科技与产业研究岗	管理、经济大类；能源、材料、环境、计算机、自动化及各类基础学科等专业	博士/优秀硕士	12

六、薪资福利

1、薪资：硕士**年综合收入 15 万元-30 万元**（含市补助）。博士年综合收入 **30 万元-55 万元**（含市补助），**特别优秀，薪资一事一议**。

备注：市补助执行滨州市人才政策。

2、福利：

- ❖ 拥有从幼儿园到中学的 K12 国际学校，为子女提供最优质的基础教育
- ❖ 完善的培训体系和学习机会
- ❖ 享受国家规定的节假日、五险一金（入职即足额缴纳）
- ❖ 享受带薪休假、人才公寓、定期体检
- ❖ 提供美味食堂、丰富团建等

备注：优秀人才安排事业编。

七、职业发展

多通道、跨平台的职业发展机会，完善的职业发展通道。

八、面试流程

简历筛选——测试——初试——复试——谈薪——offer

九、简历投递

1、投递要求

投简历时，请按“拟投**岗位名称+学历+学校+专业+姓名**”编辑文件名称，例：低碳可持续发展方向-研发工程师+博士+中国科学院大学+环境科学+李四。**不按命名规范投递的简历，将无法进入简历筛选环节。**

投递简历时，请同步提供应聘登记表和各类荣誉证书。其中，应聘登记表下载网址链接：https://pan.baidu.com/s/1f0o3Xqc29nJ3ML6_3z4XUg

提取码：wqgk。

2、投递邮箱

hr@wqucas.com。

3、联系方式

周老师，158 6625 1415（微信同号）

秦老师，138 1113 4812（微信同号）

王老师，188 6550 7116（微信同号）