

天津科技大学2026年第四批公开招聘计划表（博士或副高及以上岗位）

岗位号	学院	岗位	岗位等级	计划人数	学科专业	研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
261010401	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（一）	专技岗十级至三级	2	机械工程（0802）、机械（0855）、力学（0801）、材料科学与工程（0805）、动力工程及工程热物理（0807）、计算机科学与技术（0812）、生物医学工程（0831）、电子信息（0854）、能源动力（0858）、智能科学与技术（1405）、设计学（1403）相关专业	不限	博士研究生	见注释	无	张老师 022-60602742 hgyclyx@163.com
261010402	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（二）	专技岗十级至四级	2	机械工程（0802）、机械（0855）、力学（0801）、材料科学与工程（0805）、动力工程及工程热物理（0807）、计算机科学与技术（0812）、生物医学工程（0831）、电子信息（0854）、能源动力（0858）、智能科学与技术（1405）、设计学（1403）相关专业	不限	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010403	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（三）	专技岗十级至三级	1	力学（0801）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、控制科学与工程（0811）、光学工程（080300）、电气工程（0808）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）、电子信息（0854）、计算机科学与技术（0812）、智能科学与技术（087600）、集成电路科学与工程（087300）相关专业	智能信息检测、智能芯片测试、新型嵌入式智能检测技术、电子科学与技术、信息与通信系统、无损检测、电磁仿真、软硬件协同设计、高可靠电路设计、SoC开发、FPGA开发、智能系统开发等相关方向	博士研究生	见注释	无	
261010404	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（四）	专技岗十级至四级	1	力学（0801）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、控制科学与工程（0811）、光学工程（080300）、电气工程（0808）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）、电子信息（0854）、计算机科学与技术（0812）、智能科学与技术（087600）、集成电路科学与工程（087300）相关专业	智能信息检测、智能芯片测试、新型嵌入式智能检测技术、电子科学与技术、信息与通信系统、无损检测、电磁仿真、软硬件协同设计、高可靠电路设计、SoC开发、FPGA开发、智能系统开发等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010405	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（五）	专技岗十级至三级	1	化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、化学（0703）、轻工技术与工程（0822）、生物工程（083600）相关专业	化工新材料、环境材料、大气科学等交叉学科，环境微生物，海卤水化工、电化学、化工设计，绿色生物催化、新型材料单体的绿色生物制造，地下管道修复技术及材料等相关方向	博士研究生	见注释	无	
261010406	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（六）	专技岗十级至四级	1	化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、化学（0703）、智能科学与技术（087600、140500）、计算机科学与技术（0812）、控制科学与工程（0811）、机械制造及其自动化（080201）相关专业	人工智能与自动化控制学科交叉，相关设备的制造与使用，分析化学、分离工程，多相催化、电催化、膜材料，生物质制航煤、电催化，生物医用材料等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010407	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（七）	专技岗十级至四级	2	船舶与海洋结构物设计制造（082401）、水声工程（082403）、港口、海岸及近海工程（081505）、工程力学（077204、080104）、流体力学（077203、080103）相关专业	深海高压环境下海洋材料播撒设备研发、水下耐压结构与可靠性研究、AUV/ROV系统改进、水下运载器与作业装备、熟悉海洋数值模式及CFD等相关方向，重点面向深海装备研发、海洋观测技术应用与海洋数值模拟等相关方向	博士研究生	见注释	具备装备研发与工程能力，具有船舶与海洋工程、海洋科学、仪器科学、力学等交叉学科背景；或具备海洋科考经历、海洋仪器实操能力、AUV/ROV或海洋装备研发经验、海洋数值模型及CFD模型运行等相关经验。	
261010408	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（八）	专技岗十级至三级	1	计算机科学与技术（0812、0775）、软件工程（0835）、网络空间安全（0839）、智能科学与技术（1405）、人工智能（0854）相关专业	人工智能、信息化、保密安全与信息化系统等相关方向	本科及以上	见注释	具有副高级及以上职称，且具有5年以上人工智能、信息化建设相关工作经验。	
261010409	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（九）	专技岗十级至三级	1	控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、网络空间安全（0839）、智能科学与技术（1405）、人工智能（0854）、物理（0702）相关专业	软件理论与方法、机器学习、模式识别、计算视觉、自然语言理解、知识工程与数据挖掘、认知推理与规划、人机交互、数据智能、工业智能系统、多智能体、智能感知、具身智能、量子人工智能等相关方向	博士研究生	见注释	无	
261010410	化工与材料学院	先进材料与智能装备研究院科研岗（十）	专技岗十级至四级	1	控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、网络空间安全（0839）、智能科学与技术（1405）、人工智能（0854）、物理（0702）相关专业	软件理论与方法、机器学习、模式识别、计算视觉、自然语言理解、知识工程与数据挖掘、认知推理与规划、人机交互、数据智能、工业智能系统、多智能体、智能感知、具身智能、量子人工智能等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	

**注释：**  
 1.博士研究生一般不超过38周岁，具有副高级专业技术职务者或博士后经历者年龄一般不超过40周岁，具有正高级专业技术职务者年龄一般不超过50周岁；具有省部级（含）以上人才称号或紧缺岗位的高层次人才经学校研究同意可适当放宽，年龄一般不超过55周岁。“38周岁及以下”指1987年4月15日及以后出生，以此类推。  
 2.具有海外高校助理教授及以上职务或国际企业、机构中的相当水平职务参照副高级及以上专业技术职务年龄政策执行。  
 3.享受博士后年龄政策的应聘人员需要在入职我校前出站。  
 4.中共预备党员可以报考要求中共党员的岗位。