

天津工业大学2023年公开招聘第一批博士或副高级及以上专业技术职务人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	计划人数	专业或研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
23102101	纺织科学与工程学院	教学科研岗 (高层次人才)	1	服装设计工程(服装智能制造、智能服装方向等)、非织造材料与工程、纺织科学与工程、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事服装智能制造、智能服装研究开发等领域教学科研相关工作;业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	刘老师022-83955758
23102102		教学科研岗 (高层次人才)	1	纺织化学与染整工程、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事轻化工程、界面处理、染整等领域教学科研相关工作;业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	刘老师022-83955758
23102103		教学科研岗	2	材料科学与工程(复合材料方向等)、高分子化学与物理、纺织科学与工程(复合材料相关方向)、纺织化学与染整工程、机械工程(机械制造及其自动化方向)、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事轻化工程、染整、界面处理、针织、高弹纳米纤维材料等领域教学科研相关工作;具有副高级及以上职称者,年龄可放宽至45周岁;满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求。	刘老师022-83955758
23102104		教学科研岗	2	材料科学与工程(复合材料方向等)、高分子化学与物理、纺织科学与工程(复合材料相关方向)、纺织化学与染整工程、机械工程(机械制造及其自动化方向)、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事轻化工程、染整、界面处理、针织、高弹纳米纤维材料等领域教学科研相关工作;限应届毕业生。	刘老师022-83955758
23102105		教学科研岗	1	设计艺术学、纺织科学与工程、纺织品检测技术、材料科学与工程、高分子化学与物理、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事纺织品艺术设计、纺织品检测、静电纺丝操作、表征压电或声电纳米纤维、高温压电纳米纤维材料与应用及纳米纤维对光能的转换等领域教学科研相关工作。	刘老师022-83955758
23102106		教学科研岗	3	设计艺术学、纺织科学与工程、纺织品检测技术、材料科学与工程、高分子化学与物理、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事纺织品艺术设计、纺织品检测、静电纺丝操作、表征压电或声电纳米纤维、高温压电纳米纤维材料与应用及纳米纤维对光能的转换等领域教学科研相关工作;限应届毕业生。	刘老师022-83955758
23102107	材料科学与工程学院	教学科研岗 (高层次人才)	1	材料科学与工程、化学、物理学、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事材料、磁电子材料与器件等领域教学科研相关工作;业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	闫老师022-83955403
23102108		教学科研岗 (学术带头人)	1	化学(高分子化学与物理、功能高分子等研究方向)、材料科学与工程(有机高分子材料、碳材料、生物医用材料等研究方向)、物理学、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事功能高分子材料、碳材料、聚合物凝胶电解质、超级电容器、水系电池、锂硫电池、生物医用材料、磁电子材料与器件等领域教学科研相关工作;具有副高级及以上职称者,年龄可放宽至45周岁;满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求。	闫老师022-83955403
23102109		教学科研岗	1	材料科学与工程(金属材料、材料类化学纤维、生物材料、无机非金属材料、新能源材料与器件、树脂基复合材料材料、高分子材料、有机高分子材料、碳材料等研究方向)、化学(高分子化学与物理、功能高分子等研究方向)等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有活跃的创新思维,能够独立从事高水平原创性的科学研究,能够承担本科生或研究生的授课任务。	闫老师022-83955403
23102110		教学科研岗	2	材料科学与工程(金属材料、材料类化学纤维、生物材料、无机非金属材料、新能源材料与器件、树脂基复合材料材料、高分子材料、有机高分子材料、碳材料等研究方向)、化学(高分子化学与物理、功能高分子等研究方向)等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有活跃的创新思维,能够独立从事高水平原创性的科学研究,能够承担本科生或研究生的授课任务;限应届毕业生。	闫老师022-83955403

天津工业大学2023年公开招聘第一批博士或副高级及以上专业技术职务人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	计划人数	专业或研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
23102111	化学工程与技术学院	教学科研岗 (高层次人才)	1	化学工程与技术、制药、分子化学等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事非均相催化、电化学储能材料、前沿科学等领域教学科研相关工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	王老师022-83955463
23102112		教学科研岗(后备学术带头人)	1	材料科学与工程、分子化学、化学、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事非均相催化、电化学储能材料、功能纳米材料、纳米生物效应等领域教学科研相关工作；人才团队招聘；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至45周岁；满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求。	王老师022-83955463
23102113		教学科研岗	1	分子模拟(机器学习方向)、化学、化学工程与技术、制药等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事化学、化工、制药、MOF/COF吸附和膜分离方面分子模拟和智能计算(机器学习等)等领域教学科研相关工作。	王老师022-83955463
23102114		教学科研岗	2	分子模拟(机器学习方向)、化学、化学工程与技术、制药等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事化学、化工、制药、MOF/COF吸附和膜分离方面分子模拟和智能计算(机器学习等)等领域教学科研相关工作；限应届毕业生。	王老师022-83955463
23102115	环境科学与工程学院	教学科研岗	2	环境科学与工程、生态学、地理学、公共管理、农业资源利用、测绘科学与技术、城市规划与设计等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事生态修复、资源利用、地理信息系统与遥感应用、无人机应用、国土空间规划等领域教学科研相关工作；具有副高级职称者，年龄可放宽至40周岁；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	蔡老师022-83955112
23102116		教学科研岗	1	环境科学与工程、生态学、地理学、公共管理、农业资源利用、测绘科学与技术、城市规划与设计等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事生态修复、资源利用、地理信息系统与遥感应用、无人机应用、国土空间规划等领域教学科研相关工作；限应届毕业生。	蔡老师022-83955112
23102117		教学科研岗	1	环境科学与工程相关专业	博士研究生	不超过30周岁	限应届毕业生。	蔡老师022-83955112
23102118	机械工程学院	教学科研岗 (学术带头人)	1	机械工程、设计学(工业设计)等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事一流学科建设、高水平特色团队建设、工业设计、机械工程等相关领域教学科研工作；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	李老师022-83955064
23102119		教学科研岗	2	机械工程、材料加工工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事机械工程、材料成型等领域教学科研相关工作；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	李老师022-83955064
23102120		教学科研岗	2	机械工程、材料加工工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事机械工程、材料成型等领域教学科研相关工作；限应届毕业生。	李老师022-83955064
23102121	航空航天学院	教学科研岗 (学术带头人)	1	航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、机械工程、力学、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至45周岁。	郑老师022-83955258
23102122		教学科研岗	1	航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、机械工程、力学、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁		郑老师022-83955258
23102123		教学科研岗	2	航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、机械工程、力学、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	郑老师022-83955258

天津工业大学2023年公开招聘第一批博士或副高级及以上专业技术职务人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	计划人数	专业或研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
23102124	电气工程学院	教学科研岗 (高层次人才)	1	电气工程、控制科学与工程、人工智能、材料科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、机械工程、电子科学与技术、数学、物理学、仪器科学与技术、软件工程、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	推进学科建设和科研平台建设，打造高水平特色学科团队，开展前沿科技攻关，探索教学改革，带动学科发展；业绩成果突出，具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	江老师022-83955692
23102125		教学科研岗 (后备学术带头人)	1	电气工程、控制科学与工程、人工智能、材料科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、机械工程、电子科学与技术、数学、物理学、仪器科学与技术、软件工程、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	江老师022-83955692
23102126		教学科研岗	1	电气工程、控制科学与工程、人工智能、材料科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、机械工程、电子科学与技术、数学、物理学、仪器科学与技术、软件工程、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有电气工程相关研究经历；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	江老师022-83955692
23102127		教学科研岗	2	电气工程、控制科学与工程、人工智能、材料科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、机械工程、电子科学与技术、数学、物理学、仪器科学与技术、软件工程、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有电气工程相关研究经历；限应届毕业生。	江老师022-83955692
23102128	电子与信息工程学院	教学科研岗 (高层次人才)	1	电子科学与技术、材料科学与工程、物理学、信息与通信工程、机械工程、仪器科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	推进学科、科研平台和人才团队建设，带动学科发展；从事磁电子材料与器件、宽禁带半导体材料与器件等领域教学科研相关工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	李老师022-83955302
23102129		教学科研岗（学术带头人）	1	电子科学与技术、材料科学与工程、物理学、机械工程、仪器科学与技术、信息与通信工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	带领团队开展前沿科学研究与技术攻关；从事磁电子材料与器件、宽禁带半导体材料与器件等领域教学科研相关工作；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	李老师022-83955302
23102130		教学科研岗	1	电子科学与技术、材料科学与工程、物理学、凝聚态物理、电子信息等相关专业（自旋电子学、自旋传感器等研究方向）	博士研究生	不超过35周岁	从事自旋电子学材料制备、物性分析及相关器件制作、电子科学与技术、磁电子材料与器件、宽禁带半导体材料与器件等领域教学科研相关工作；满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求。	李老师022-83955302
23102131		教学科研岗	1	电子科学与技术、机械工程、仪器科学与技术、信息与通信工程、人工智能等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	李老师022-83955302
23102132		教学科研岗	1	电子科学与技术、材料科学与工程、物理学、凝聚态物理、电子信息等相关专业（自旋电子学、自旋传感器、新型自旋电子学材料及器件等研究方向）	博士研究生	不超过30周岁	从事拓扑自旋量子材料、低维自旋量子材料指标及物性、材料制备、物性分析、器件制作等领域教学科研相关工作；满足“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求；限应届毕业生。	李老师022-83955302
23102133	控制科学与工程学院	教学科研岗 (学术带头人)	1	电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子、人工智能、机械工程、仪器科学与技术、应用数学、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事前沿科技攻关、教学改革及相关教学科研工作；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至55周岁。	沙老师022-83955415
23102134		教学科研岗	1	电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子、人工智能、机械工程、仪器科学与技术、应用数学、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	满足“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求。	沙老师022-83955415
23102135		教学科研岗	2	电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子、人工智能、机械工程、仪器科学与技术、应用数学、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事电气、控制等领域教学科研相关工作；限应届毕业生。	沙老师022-83955415

天津工业大学2023年公开招聘第一批博士或副高级及以上专业技术职务人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	计划人数	专业或研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
23102136	计算机科学与技术学院	教学科研岗 (学术带头人)	1	计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、机械工程、信息与通信工程、航空宇航科学与技术、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术等领域教学科研相关工作；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	杨老师022-83956378
23102137		教学科研岗	1	电影、动画等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事动画领域教学科研相关工作；限应届毕业生。	杨老师022-83956378
23102138		教学科研岗	1	计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、机械工程、信息与通信工程、航空宇航科学与技术、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术等领域教学科研相关工作。	杨老师022-83956378
23102139		教学科研岗	1	计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、机械工程、信息与通信工程、航空宇航科学与技术、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术等领域教学科研相关工作；限应届毕业生。	杨老师022-83956378
23102140	软件学院	教学科研岗 (学术带头人)	1	软件工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事软件工程、网络安全等领域教学科研相关工作；具有副高级级以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	郭老师022-83956398
23102141		教学科研岗	1	软件工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事软件工程、网络安全等领域教学科研相关工作；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	郭老师022-83956398
23102142		教学科研岗	1	软件工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事软件工程、网络安全等领域教学科研相关工作；限应届毕业生。	郭老师022-83956398
23102143	人工智能学院	教学科研岗 (后备学术带头人)	1	人工智能、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、数学、仪器科学与技术、软件工程、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至55周岁。	李老师022-83955820
23102144		教学科研岗	1	人工智能、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、数学、仪器科学与技术、软件工程、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	李老师022-83955820
23102145		教学科研岗	2	人工智能、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、数学、仪器科学与技术、软件工程、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	李老师022-83955820
23102146	生命科学学院	教学科研岗 (学术带头人)	1	生物医学工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程、电气工程、物理学、机械工程、仪器科学与技术、光学工程、材料科学与工程、基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、生物学、生理学等学科与医工、医学相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	李老师022-83956687
23102147		教学科研岗	1	生物医学工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程、电气工程、物理学、机械工程、仪器科学与技术、光学工程、材料科学与工程、基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、生物学、生理学等学科与医工、医学相关专业	博士研究生	不超过40周岁		李老师022-83956687
23102148		教学科研岗	1	生物医学工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程、电气工程、物理学、机械工程、仪器科学与技术、光学工程、材料科学与工程、基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、生物学、生理学等学科与医工、医学相关专业	博士研究生	不超过40周岁	限应届毕业生。	李老师022-83956687

天津工业大学2023年公开招聘第一批博士或副高级及以上专业技术职务人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	计划人数	专业或研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
23102149	数学科学学院	教学科研岗 (学术带头人)	1	数学、统计学等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从学科建设、团队建设及相关教学科研工作；具有副高级以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	赵老师022-83956389
23102150		教学科研岗	1	数学、统计学、计算机科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	赵老师022-83956389
23102151		教学科研岗	3	数学、统计学、计算机科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	赵老师022-83956389
23102152	物理科学与技术学院	教学科研岗 (高层次人才)	1	物理学、光学工程相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事学科、科研平台、团队建设等工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	张老师022-83956234
23102153		教学科研岗 (学术带头人)	1	物理学、光学工程、电子科学与技术、材料物理等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事物理、光学、电子科学、材料物理等相关领域教学科研工作；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	张老师022-83956234
23102154		教学科研岗	1	物理学、光学工程、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事物理、光学、微电子学与固体电子学等领域教学科研相关工作。	张老师022-83956234
23102155		教学科研岗	2	物理学、光学工程、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事物理、光学、微电子学与固体电子学等领域教学科研相关工作；限应届毕业生。	张老师022-83956234
23102156	化学学院	教学科研岗 (高层次人才)	1	化学、化学生物学等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	许老师022-83955898
23102157		教学科研岗	1	化学、化学生物学、能源化学、计算化学、高分子化学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	许老师022-83955898
23102158		教学科研岗	1	化学、化学生物学、能源化学、计算化学、高分子化学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	许老师022-83955898
23102159		教学科研岗	1	化学、计算化学、能源化学、高分子化学等相关专业	博士研究生	不超过30周岁	熟悉仪器设备二次开发和应用方向等。	许老师022-83955898
23102160		教学科研岗	1	化学、计算化学、能源化学、高分子化学等相关专业	博士研究生	不超过30周岁	熟悉仪器设备二次开发和应用方向等；限应届毕业生。	许老师022-83955898
23102161	人文学院	教学科研岗	1	英语语言文学（翻译学、英美文学等方向）、新闻传播学（网络与新媒体方向）、中国语言文学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有副高级职称者，年龄可放宽至40周岁；具有正高级职称者，年龄可放宽至45周岁。	张老师022-83956298
23102162		教学科研岗	1	英语语言文学（翻译学、英美文学等方向）、新闻传播学（网络与新媒体方向）、中国语言文学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	张老师022-83956298
23102163	经济与管理学院	教学科研岗 (学术带头人)	1	管理科学与工程、应用经济学、理论经济学、工商管理、公共管理等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至55周岁。	郭老师022-83956056
23102164		教学科研岗	1	管理科学与工程、应用经济学、理论经济学、工商管理、公共管理等相关专业	博士研究生	不超过40周岁		郭老师022-83956056
23102165		教学科研岗	1	管理科学与工程、应用经济学、理论经济学、工商管理、公共管理等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	限应届毕业生。	郭老师022-83956056

天津工业大学2023年公开招聘第一批博士或副高级及以上专业技术职务人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	计划人数	专业或研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
23102166	法学院/ 知识产权学院	教学科研岗 (高层次人才)	1	法学、知识产权法学等相关相关专业	博士研究生	不超过50周岁	业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	齐老师022-83956858
23102167		教学科研岗	1	法学理论、法律史、宪法学与行政法学、民商法学(含:劳动法学、社会保障法学)、诉讼法学、经济法学、环境与资源保护法学、国际法学(含:国际公法、国际私法、国际经济法)、知识产权法学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	具有副高级及以上职称者, 年龄可放宽至45周岁。	齐老师022-83956858
23102168		教学科研岗	1	法学理论、法律史、宪法学与行政法学、民商法学(含:劳动法学、社会保障法学)、诉讼法学、经济法学、环境与资源保护法学、国际法学(含:国际公法、国际私法、国际经济法)、知识产权法学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	限应届毕业生。	齐老师022-83956858
23102169	马克思主义学院	教学科研岗	2	哲学、政治学、马克思主义理论、马克思主义哲学、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史党建、政治经济学、中国近现代史等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有副高级职称者, 年龄可放宽至40周岁; 具有正高级职称者, 年龄可放宽至55周岁。	张老师022-83956176
23102170		教学科研岗	2	哲学、政治学、马克思主义理论、马克思主义哲学、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史党建、政治经济学、中国近现代史等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	张老师022-83956176
23102171	艺术学院	教学科研岗	1	设计艺术学(视觉传达设计、服装与服饰设计、环境艺术设计等方向)、服装设计与工程、艺术学、音乐学、戏剧戏曲学、电影学、广播电视艺术学、舞蹈学、服装表演等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	本科阶段专业为视觉传达设计、服装与服饰设计、环境艺术设计、服装设计与工程、舞蹈、服装表演等相关专业; 具有副高级及以上职称者, 学历学位可放宽至硕士研究生; 具有正高级职称者, 年龄可放宽至50周岁。	马老师022-83955395
23102172		教学科研岗	1	设计艺术学(视觉传达设计、服装与服饰设计、环境艺术设计等方向)、服装设计与工程、艺术学、音乐学、戏剧戏曲学、电影学、广播电视艺术学、舞蹈学、服装表演等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	本科阶段专业为视觉传达设计、服装与服饰设计、环境艺术设计、服装设计与工程、舞蹈、服装表演等相关专业; 限应届毕业生。	马老师022-83955395
23102173	工程教学实习训练中心	实验教师岗	1	计算机科学与技术、机械工程、电子科学与技术、信息与通信工程、信息分析、控制科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事大学计算机基础类相关课程、先进制造或智能制造实训、电类基础实验教学工作; 熟练掌握C语言、Python等程序设计语言; 具有副高级及以上职称者, 学历学位可放宽至硕士研究生。	李老师022-83955907

注: 应届毕业生界定详见本批次招聘方案; “天工杰青”、“天工百人”、“天工青托”相关要求, 详见天津工业大学人事处主页 (<https://rsc.tiangong.edu.cn/>) “经纬英才”引进计划经纬青年学者(C2—C4岗相关要求)。