

天津工业大学2022年第一批公开招聘岗位计划（博士或副高及以上岗位）

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
22102101	纺织科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	4	纺织科学与工程（纤维材料、纺织新技术、功能纺织品、纺织智能制造、服装设计工程、非织造材料与工程等研究方向）、化学工程、材料科学与工程（复合材料、智能材料等研究方向）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事纺织、非织、轻化和服装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
22102102		教学科研岗（学术带头人）	5	纺织科学与工程（纤维材料、纺织新技术、功能纺织品、智能纺织品、纺织智能制造、服装设计工程、非织造材料与工程等研究方向）、材料科学与工程相关专业（复合材料研究方向）、高分子化学与物理等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事纺织、非织、轻化、服装、复合材料、纺织品功能整理、智能纤维材料、非织造材料等领域教学科研相关工作；具有正高级职称者，学历学位可放宽至硕士研究生。	刘老师022-83955758
22102103		教学科研岗	4	材料科学与工程（复合材料研究方向）、力学（复合材料研究方向）、纺织科学与工程（复合材料研究方向）、机械制造及其自动化（纺织机械研究方向）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事纺织、复合材料等领域教学科研工作；满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求。	刘老师022-83955758
22102104		教学科研岗	8	纺织科学与工程（纤维材料、纺织新技术、功能纺织品、智能纺织品、纺织智能制造、服装设计工程、非织造材料与工程等研究方向）、机电一体化技术、智能制造（纺织、服装、轻化、非织造等研究方向）、材料物理化学（柔性压电材料与器件研究方向）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事纺织、非织、轻化和服装等领域教学科研工作。	刘老师022-83955758
22102105	材料科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	2	材料科学与工程、化学、高分子化学与物理、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	从事磁电子材料与器件等教学科研工作；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。	高老师022-83955386
22102106		教学科研岗（高层次人才）	2	材料科学与工程（树脂基复合材料、金属材料等研究方向）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。	高老师022-83955386
22102107		教学科研岗	5	材料科学与工程、物理学、化学、电子科学与技术等相关专业	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。	张老师022-83955403
22102108		教学科研岗	2	材料科学与工程、化学相关专业	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”等岗位条件要求。	高老师022-83955386
22102109		教学科研岗	5	材料科学与工程（金属材料、生物材料、复合材料、高分子材料等研究方向）、化学（化学纤维研究方向）、无机非金属材料、新能源材料与器件、高分子化学与物理等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有活跃的创新思维，应聘者应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等工作。	高老师022-83955386
22102110		教学科研岗	3	材料科学与工程、化学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	耿老师022-83955403
22102111		教学科研岗（高层次人才）	3	分子化学、化学工程与技术、材料科学与工程等相关专业（量化计算等研究方向）、制药等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事前沿科学研究；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。	桂老师022-83955463
22102112		教学科研岗	1	化学、化学工程与技术、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	杰出青年人才团队招聘；从事功能纳米材料、纳米生物效应等领域教学科研工作；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。	刘老师022-83955463

天津工业大学2022年第一批公开招聘岗位计划（博士或副高及以上岗位）

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
22102113	化学工程与技术学院	教学科研岗	1	分子化学、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	国家级人才团队招聘；从事非均相催化或电化学储能材料等领域教学科研工作；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。	梅老师022-83955463
22102114		教学科研岗	1	化学、化学工程与技术、材料科学与工程等相关专业（量化计算）	博士研究生	不超过35周岁	国家级人才团队招聘；从事MOF/COF材料性能的量化计算（吸附、膜分离、催化等）等领域教学科研工作；满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	仲老师022-83955463
22102115		教学科研岗	7	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、制药教学科研工作。	桂老师022-83955463
22102116		实验教师岗	1	化学、化学工程、制药等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事化学、化工、制药实验工作；熟悉相关实验仪器操作与管理；具有副高级及以上职称者，学历学位可放宽至本科、硕士。	桂老师022-83955463
22102117	环境科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	4	环境科学与工程相关专业	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。	蔡老师022-83955112
22102118		教学科研岗	5	环境科学与工程、化学工程与技术、大气科学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	蔡老师022-83955112
22102119		教学科研岗	4	农业资源利用、地理学、测绘科学与技术、公共管理、土木工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁		蔡老师022-83955112
22102120	机械工程学院	教学科研岗（高层次人才）	2	机械工程相关专业	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。从事学科、科研平台、高水平特色学科团队建设或前沿科技攻关、教学改革工作。	王老师022-83955258
22102121		教学科研岗（学术带头人）	4	机械工程、材料成型及控制工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事机械工程等相关领域教学科研工作；具有副高及以上职称或满足“天工杰青”、“天工百人”等岗位条件要求。	王老师022-83955258
22102122		教学科研岗	8	机械工程、材料成型及控制工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事机械工程等相关领域教学科研工作。	王老师022-83955258
22102123	航空航天学院	教学科研岗（高层次人才）	2	航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理、控制科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事学科、科研平台、高水平特色学科团队建设或前沿科技攻关、教学改革工作。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。	郑老师022-83955258
22102124		教学科研岗（学术带头人）	4	航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理、控制科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事航空航天等相关领域教学科研工作；具有副高及以上职称或满足“天工杰青”、“天工百人”等岗位条件要求。	郑老师022-83955258
22102125		教学科研岗	8	航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理、控制科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事航空航天等相关领域教学科研工作。	郑老师022-83955258
22102126		教学科研岗（高层次人才）	4	电气工程、控制科学与工程、人工智能、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。	王老师022-83955633

天津工业大学2022年第一批公开招聘岗位计划（博士或副高及以上岗位）

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
22102127	电气工程学院	教学科研岗	6	电气工程、控制科学与工程、人工智能、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。	王老师022-83955633
22102128		教学科研岗	8	电气工程、控制科学与工程、人工智能、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。	王老师022-83955633
22102129	电子与信息工程学院	教学科研岗（高层次人才）	2	信息与通信工程、电子科学与技术、材料科学与工程、物理学、化学等相关专业	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。	李老师022-83955302
22102130		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。	李老师022-83955302
22102131		教学科研岗	2	电子科学与技术、信息与通信工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	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
22102132		教学科研岗	2	电子科学与技术、材料科学与工程、物理学等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事磁电子材料与器件等领域教学科研工作；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。	李老师022-83955302
22102133		教学科研岗	4	电子科学与技术、信息与通信工程、人工智能等相关专业	博士研究生	不超过40周岁		李老师022-83955302
22102134		教学科研岗	4	电子科学与技术、材料科学与工程、物理学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有副高级及以上职称或满足“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
22102135		教学科研岗	3	电子科学与技术、材料科学与工程、物理学等相关专业	博士研究生	不超过30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。	李老师022-83955302
22102136	控制科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	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55周岁	从事学科、科研平台、高水平特色学科团队建设及相关教学科研工作，推进学科建设和科研平台建设，打造高水平特色学科团队；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。	沙老师022-83955415
22102137		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45周岁	开展前沿科技攻关，探索教学改革，带动学科发展；从事前沿科技攻关、教学改革及相关教学科研工作；具有副高级职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	沙老师022-83955415
22102138		教学科研岗	4	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“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求。	沙老师022-83955415
22102139		教学科研岗	6	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、控制等相关领域教学科研工作。	沙老师022-83955415

天津工业大学2022年第一批公开招聘岗位计划（博士或副高及以上岗位）

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
22102140	计算机科学与技术学院	教学科研岗（高层次人才）	2	计算机科学与技术、控制科学与工程、软件工程、数学、物理学、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55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。	王老师022-83956358
22102141		教学科研岗	5	计算机科学与技术、控制科学与工程、软件工程、数学、物理学、航空宇航科学与技术、机械工程、电子科学与技术、地图学与地理信息系统等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事物联网工程、计算机科学与技术等领域教学科研工作；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。	王老师022-83956358
22102142		教学科研岗	2	电影、动画等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事动画、电影等领域教学科研工作。	王老师022-83956358
22102143		教学科研岗	6	计算机科学与技术、控制科学与工程、软件工程、数学、物理学、航空宇航科学与技术、机械工程、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事物联网工程、计算机科学与技术等领域教学科研工作。	王老师022-83956358
22102144	软件学院	教学科研岗（高层次人才）	4	软件工程、计算机应用技术、网络空间安全、信息安全等相关专业	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。	郭老师022-83956398
22102145		教学科研岗	8	网络空间安全、信息安全、网络工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事网络空间安全教学科研工作；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
22102146	人工智能学院	教学科研岗（高层次人才）	4	人工智能、控制科学与工程、电气工程、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	从事学科建设、科研平台建设和高水平特色学科团队建设；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。	高老师022-83955820
22102147		教学科研岗	4	人工智能、控制科学与工程、电气工程、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。	高老师022-83955820
22102148		教学科研岗	5	人工智能、控制科学与工程、电气工程、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	具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	高老师022-83955820
22102149		教学科研岗（高层次人才）	2	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。	李老师022-83956687

天津工业大学2022年第一批公开招聘岗位计划（博士或副高及以上岗位）

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
22102150	生命科学学院	教学科研岗	4	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”等岗位条件要求。	李老师022-83956687
22102151		教学科研岗	5	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、医学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁		李老师022-83956687
22102152	数学科学学院	教学科研岗（高层次人才）	3	数学、概率论与数理统计等相关专业	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。	赵老师022-83956389
22102153		教学科研岗	4	数学、概率论与数理统计等相关专业	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。	赵老师022-83956389
22102154		教学科研岗	10	数学（信息与计算科学研究方向）、概率论与数理统计、应用数学（大数据研究方向）、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
22102155	物理科学与技术学院	教学科研岗（高层次人才）	2	物理学、光学工程等相关专业	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。	张老师022-83956234
22102156		教学科研岗（学术带头人）	5	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45周岁	从事物理、光学、电子科学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。	张老师022-83956234
22102157		教学科研岗	8	物理学、光学工程、电子科学与技术、材料物理与化学等相关专业	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相关领域教学科研工作。	张老师022-83956234
22102158	化学学院	教学科研岗（高层次人才）	1	化学、化学生物学、材料科学与工程、化学工程与技术、农药学等相关专业	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
22102159		教学科研岗（高层次人才）	3	化学、化学生物学、材料、化工、农药学等相关专业	博士研究生	不超过40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
22102160		教学科研岗	4	化学、化学生物学、材料、化工、农药学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	许老师022-83955898
22102161		教学科研岗	8	化学、化学生物学、材料、化工、农药学等相关专业	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。	许老师022-83955898
22102162	人文学院	教学科研岗（高层次人才）	3	文学、英语语言文学、戏剧与影视学等相关专业	博士研究生	不超过55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。	张老师022-83956298
22102163		教学科研岗	4	文学、英语语言文学、戏剧与影视学、中国古代思想史等相关专业	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45周岁。	张老师022-83956298

天津工业大学2022年第一批公开招聘岗位计划（博士或副高及以上岗位）

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
22102164	经济与 管理学院	教学科研岗（高层次人才）	2	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55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。	张老师022-83956234
22102165		教学科研岗	3	管理科学与工程、应用经济学、理论经济学、工商管理等相关专业	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。	张老师022-83956234
22102166		教学科研岗	3	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		张老师022-83956234
22102167	法学院/ 知识产权学院	教学科研岗（高层次人才）	2	法学、知识产权法学等相关专业	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
22102168		教学科研岗	2	法学、知识产权法学等相关专业	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。	齐老师022-83956858
22102169		教学科研岗	4	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、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、刑法学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁		齐老师022-83956858
22102170	马克思 主义学院	教学科研岗（高层次人才）	2	马克思主义理论、马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、科学社会主义理论、哲学、政治学、社会学、历史学、法学、政治经济学等相关专业	博士研究生	不超过55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。	郑老师022-83956970
22102171		教学科研岗	5	马克思主义理论、哲学、政治学、社会学、历史学、法学、政治经济学等相关专业	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。	郑老师022-83956970
22102172	艺术学 院	教学科研岗（高层次人才）	1	设计艺术学相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事艺术设计等相关领域教学科研工作；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。	马老师022-83955395
22102173		教学科研岗	3	设计艺术学（产品设计、视觉传达设计、服装与服饰设计、工艺美术、环境艺术设计等研究方向）、服装设计工程、风景园林、舞蹈学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事产品设计、视觉传达设计、服装与服饰设计、工艺美术、环境艺术设计、服装设计工程等相关领域教学科研工作；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	马老师022-83955395
22102174	博雅书 院	教学科研岗	1	文学、艺术、哲学、教育等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	围绕博雅书院博、雅培养目标开展理论研究与实践创新等开展教学科研工作；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至45周岁。	倪老师022-83955575
22102175	工程教学 实训训练 中心	教学科研岗	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、控制科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事计算机基础、先进制造、智能制造、电工电子实践等领域实验教学工作；大学计算机基础类相关课程教学工作；熟练掌握C语言、Python等程序设计语言。	李老师022-83955907