

天津工业大学2021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
21102101	纺织科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	4	纺织科学与工程相关专业（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）、材料科学与工程相关专业（复合材料等研究方向）	博士研究生	不超过50周岁	从事纺织、非织、轻化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。	刘老师 022-83955298
21102102		教学科研岗（学术带头人）	6	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）、材料科学与工程（复合材料等研究方向）、航空航天、林业工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事纺织、非织、轻化或纺织复合材料等相关领域教学科研工作；满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	刘老师 022-83955298
21102103		教学科研岗	2	纺织科学与工程相关专业（针织、复合材料等研究方向）	博士研究生	不超过40周岁	从事针织或复合材料等相关领域教学科研工作；本科或硕士阶段专业为针织或复合材料研究方向。	刘老师 022-83955298
21102104		教学科研岗	4	纺织科学与工程相关专业（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）	博士研究生	不超过35周岁	从事纺织教学科研工作。	刘老师 022-83955298
21102105		教学科研岗	2	力学（复合材料研究方向）、材料科学与工程（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40周岁	从事力学或材料科学与工程或机械制造及其自动化相关专业教学科研工作。	刘老师 022-83955298
21102106		实验教师岗	2	纺织科学与工程相关专业	博士研究生	不超过35周岁	专职实验岗，从事纺织、服装实验教学实验工作；熟悉相关实验仪器操作与管理；本科专业为纺织工程专业或服装设计与工程专业。	刘老师 022-83955298
21102107	材料科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	4	材料科学与工程（树脂基复合材料、金属材料等研究方向）、化工、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50周岁	从事高分子材料或树脂基复合材料或金属材料或磁电子材料与器件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。	王老师 022-83955078
21102108		教学科研岗（学术带头人）	6	材料科学与工程（金属材料、复合材料结构设计计算、无机非金属材料、化纤、高分子材料、生物材料等研究方向）、化工、化学、高分子化学与物理（化纤、生物材料、高分子材料等研究方向）、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	从事材料科学或化纤/生物材料/金属材料/复合材料设计计算/磁电子材料与器件等相关领域教学科研工作；满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	王老师 022-83955078
21102109		教学科研岗	8	材料科学与工程（金属材料、复合材料结构设计计算、无机非金属材料、化纤、高分子材料、生物材料等研究方向）、化工、化学、高分子化学与物理（化纤、生物材料、高分子材料等研究方向）、物理学、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事材料科学或化纤/生物材料/金属材料/复合材料设计计算/磁电子材料与器件等相关领域教学科研工作。	王老师 022-83955078
21102110		实验教师岗	2	材料科学与工程、化学工程与技术、环境科学与工程、自动化、化学、机械工程、电子类等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	专职实验岗；熟悉相关实验仪器操作与管理；从事本科实验准备、实验室仪器管理及维护相关工作。	王老师 022-83955078

天津工业大学2021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
21102111	化学工程与技术学院	教学科研岗（高层次人才）	2	化学、分子化学、化学工程与技术、材料科学与工程（量化计算研究方向）、制药等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事非均相催化或电化学储能材料或MOF/COF材料性能的量化计算（吸附、膜分离、催化等）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。	于老师 022-83955463
21102112		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相关领域教学科研工作；具有副高级职称及以上或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	于老师 022-83955463
21102113		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（量化计算研究方向）	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）教学科研工作；具有副高级职称及以上或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	于老师 022-83955463
21102114		教学科研岗	2	化学、化学生物学、化学工程与技术、材料科学与工程等相关专业（靶向药物化学方向）	博士研究生	不超过35周岁	国家级人才团队招聘；从事靶向抗肿瘤药物化学教学科研工作；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。	于老师 022-83955463
21102115		教学科研岗	2	化学、化学工程与技术、制药等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事化学、化工、制药教学科研工作。	于老师 022-83955463
21102116		实验教师岗	2	化学、化学工程与技术、制药等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	专职实验岗，熟悉相关实验仪器操作与管理。	于老师 022-83955463
21102117		环境科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	2	环境科学与工程、化学工程与技术等相关专业（能源化学电化学等研究方向）	博士研究生	不超过50周岁	从事环境科学与工程、能源化学电化学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。
21102118	教学科研岗（学术带头人）		2	环境科学与工程（环境科学等研究方向）、农业资源利用（土壤学等研究方向）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事环境科学与工程、农业资源利用等相关领域教学科研工作；具有正高级职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	蔡老师 022-83955112
21102119	教学科研岗		5	环境科学与工程、化学工程与技术（能源化学电化学等研究方向）大气科学（大气物理与大气环境等研究方向）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事能源化学电化学、大气物理与大气环境等相关领域教学科研工作。	蔡老师 022-83955112
21102120	教学科研岗		3	农业资源利用（土壤学等研究方向）、地理学（地图学与地理信息系统等研究方向）、测绘科学与技术、公共管理（土地资源管理等研究方向）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事土壤学、地图学与地理信息系统、测绘、土地资源管理等相关领域教学科研工作。	蔡老师 022-83955112
21102121	实验教师岗		2	环境科学与工程、化学、化工、材料等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	专职实验岗，熟悉相关实验仪器操作与管理。	蔡老师 022-83955112

天津工业大学2021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
21102122	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50周岁	从事机械工程学科建设及相关教学科研工作；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。	王老师 022-83955258
21102123		教学科研岗 (学术带头人)	2	机械工程相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事机械工程教学科研工作；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 022-83955258
21102124		教学科研岗	6	机械工程、力学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事机械工程、力学等相关领域教育科研工作。	王老师 022-83955258
21102125	控制科学与工程学院	教学科研岗 (高层次人才)	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50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；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
21102126		教学科研岗	3	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
21102127		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
21102128		实验教师岗	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35周岁	专职实验岗，熟悉相关实验仪器操作与管理。	沙老师 022-83955415
21102129	电气与电子工程学院	教学科研岗 (高层次人才)	3	电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、人工智能、应用数学、材料科学与工程、物理学等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事磁电子材料与器件、电气工程、电子信息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。	李老师 022-83955302
21102130		教学科研岗	3	电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、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	从事电气工程、电子信息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。	李老师 022-83955302
21102131		教学科研岗	7	电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、人工智能、材料科学与工程、光学工程、仪器科学与技术、物理学、机械工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事磁电子材料与器件、电气工程、电子信息等相关领域教学科研工作。	李老师 022-83955302
21102132	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、软件工程、网络空间安全、控制科学与工程、信息与通信工程、仪器科学与技术、机械工程等相关专业或艺术学（动画、影视后期、艺术媒体等研究方向）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事学科、科研平台建设及计算机、软件、网络空间、信息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。	汪老师 022-83956378
21102133		教学科研岗	3	计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、控制科学与工程、信息与通信工程、仪器科学与技术、机械工程等相关专业或艺术学（动画、影视后期、艺术媒体等研究方向）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事前沿科技攻关、教学改革及计算机、软件、网络空间、信息等相关领域教学科研工作。	王老师 022-83956358

天津工业大学2021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
21102134	软件学院	教学科研岗 (高层次人才)	1	计算机科学与技术、软件工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事学科、科研平台建设及计算机、软件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。	汪老师 022-83956378
21102135		教学科研岗	2	计算机科学与技术、软件工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事前沿科技攻关、教学改革及计算机、软件等相关领域教学科研工作。	汪老师 022-83956378
21102136	人工智能学院	教学科研岗 (高层次人才)	3	人工智能、电气工程、控制科学与工程、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、应用数学、物理学、仪器科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事学科、科研平台建设及计算机、软件、网络空间、信息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。	高老师 022-83955820
21102137		教学科研岗	4	人工智能、电气工程、控制科学与工程、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、应用数学、物理学、仪器科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事人工智能、电气、控制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。	高老师 022-83955820
21102138		教学科研岗	4	人工智能、电气工程、控制科学与工程、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、应用数学、物理学、仪器科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事人工智能、电气、控制等相关领域教学科研工作。	高老师 022-83955820
21102139		实验教师岗	1	人工智能、电气工程、控制科学与工程、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、应用数学、物理学、仪器科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	专职实验岗，熟悉相关实验仪器操作与管理。	高老师 022-83955820
21102140	航空航天学院	教学科研岗 (高层次人才)	3	航空宇航科学与技术、飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程、导航制导与控制、模式识别与智能系统、系统工程、人机与环境工程、制冷及低温工程、电气工程、控制科学与工程、机械工程、材料科学与工程、动力工程与工程热物理等相关专业	博士研究生	不超过50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。	王老师 022-83955258
21102141		教学科研岗	5	航空宇航科学与技术、飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程、导航制导与控制、模式识别与智能系统、系统工程、人机与环境工程、制冷及低温工程、电气工程、控制科学与工程、机械工程、材料科学与工程、动力工程与工程热物理等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事航空航天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。	王老师 022-83955258
21102142		教学科研岗	10	航空宇航科学与技术、飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程、导航制导与控制、模式识别与智能系统、系统工程、人机与环境工程、制冷及低温工程、电气工程、控制科学与工程、机械工程、材料科学与工程、动力工程与工程热物理等相关专业	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。	王老师 022-83955258
21102143		实验教师岗	2	航空宇航科学与技术、电气工程、控制科学与工程、机械工程、材料科学与工程、动力工程与工程热物理等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	专职实验岗，熟悉相关实验仪器操作与管理。	王老师 022-83955258

天津工业大学2021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
21102144	生命科学学院	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、控制科学与工程、电气工程、机械工程等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事生物医学工程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。	肖老师 022-83956589
21102145		教学科研岗	3	生物医学工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电气工程、机械工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事生物医学工程等相关领域教学科研工作。	肖老师 022-83956589
21102146		教学科研岗	2	基础医学、生理学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事生物医学工程等相关领域教学科研工作。	肖老师 022-83956589
21102147	化学学院	教学科研岗（高层次人才）	1	化学相关专业	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。	许老师 022-83955898
21102148		教学科研岗	3	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	国家级人才团队招聘；从事功能纳米材料、纳米生物效应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。	许老师 022-83955898
21102149		教学科研岗	2	化学相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事化学教学科研工作。	许老师 022-83955898
21102150	数学科学学院	教学科研岗（高层次人才）	4	统计学、数学等相关专业	博士研究生	不超过50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。	裴老师 022-83955614
21102151		教学科研岗	6	统计学、数学、计算机科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事统计学、数学及相关领域教学科研工作；具有副高级及以上职称，年龄可放宽至40周岁。	裴老师 022-83955614
21102152	物理科学与技术学院	教学科研岗（高层次人才）	2	光学工程、物理学、材料化学等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事物理、光学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。	张老师 022-83956320
21102153		教学科研岗	2	光学工程、物理学等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事物理、光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 022-83956320
21102154		教学科研岗	4	光学工程、物理学、材料科学与工程、电子科学与技术、化学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事物理、光学等相关领域教学科研工作。	张老师 022-83956320
21102155	经济与管理学院	教学科研岗（高层次人才）	2	管理学、经济学等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事经济、管理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。	朱老师 022-83956880
21102156		教学科研岗	3	管理学、经济学等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事经济、管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。	朱老师 022-83956880
21102157		教学科研岗	5	管理学、经济学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事经济、管理等相关领域教学科研工作。	朱老师 022-83956880

天津工业大学2021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
21102158	人文学院	教学科研岗 (高层次人才)	3	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	从事学科建设、项目申报与人才培养相关工作；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。	张老师 022-83956298
21102159		教学科研岗	4	英语语言文学、新闻学、传播学、戏剧与影视学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事英语、新闻、传播、戏剧与影视等相关领域教学科研工作；具备副高级及以上职称，年龄可放宽至40岁。	张老师 022-83956298
21102160	法学院/ 知识产权学院	教学科研岗 (高层次人才)	3	法学、知识产权法等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事法学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。	齐老师 022-83956858
21102161		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)、知识产权法学等法学相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事法学相关领域教学科研工作。	齐老师 022-83956858
21102162	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、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50周岁	从事马克思主义理论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。	郑老师 022-83956182
21102163		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	从事马克思主义理论等相关领域教学科研工作；具有副高级及以上职称，年龄可放宽至40周岁。	郑老师 022-83956182
21102164	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。	孟老师 022-83955961
21102165		教学科研岗	1	设计艺术学(服装设计)相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事服装设计等相关领域教学科研工作；本科专业为服装设计；具有正高级职称的，学历学位可放宽至硕士研究生。	孟老师 022-83955961
21102166		教学科研岗	1	设计艺术学(环境艺术设计研究方向)相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事环境艺术设计等相关领域教学科研工作；具有正高级职称；本科专业为环境艺术设计。	孟老师 022-83955961
21102167		教学科研岗	2	设计艺术学、工艺美术、视觉传达设计、服装设计、舞蹈学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事工艺美术设计、视觉传达设计、服装设计、舞蹈等相关领域教学科研工作；具有副高级及以上职称的，学历学位可放宽至硕士研究生。	孟老师 022-83955961
21102168	博雅书院	教学科研岗	1	文学、艺术、哲学、教育学等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事博、雅培养目标开展理论研究与实践创新工作；具有副教授职称。	倪老师 022-83955575
21102169		教学科研岗	1	文学、艺术、哲学、教育学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事博、雅培养目标开展理论研究与实践创新工作。	倪老师 022-83955575
21102170	工程教学 实习训练 中心	实验教师岗	1	机械工程、纺织科学与工程、控制科学与工程、电气工程、电子信息、计算机科学与技术、人工智能、大数据等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事先进制造实训或智能制造实训教学或电工电子基础实验或人工智能通识教育工作。	淮老师 022-83955907
21102171	分析测试 中心	实验教师岗	2	化学、化工、材料科学与工程、膜科学与技术、纺织科学与工程、环境科学与工程、物理学、精密仪器等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事大型仪器分析测试(核磁共振仪设备群、X射线衍射仪、原子力-红外联用仪等高端测试仪器)相关工作；具有一定的大型仪器分析测试经验。	王老师 022-83955892