

2020年天津工业大学第一批公开招聘岗位计划（博士或副高）

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
20102101	纺织科学与工程 学院	高层次人才岗	3	纺织科学与工程、服装设计 与工程、纺织化学与染整 工程、复合材料相关专业	博士研究生	不超过50 周岁	从事纺织、服装智能制造、智能纺织品、服装、复合材料方面的教学和科研工作；具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）；具有纺织或服装或材料或化工及相关专业背景；具有省部级及以上人才称号，年龄可放宽至60周岁。	刘老师022-83955298
20102102		教学科研岗	1	纺织科学与工程相关专业	博士研究生	不超过35 周岁	纺织智能制造、智能纺织品、纺织图像处理技术相关教学科研工作。	刘老师022-83955298
20102103		教学科研岗	1	纺织科学与工程、机械工 程、纺织材料、材料、非 织造相关专业	博士研究生	不超过40 周岁	从事数字化技术在针织领域的应用、染整或非织造相关教学科研工作。	刘老师022-83955298
20102104		教学科研岗	1	纺织科学与工程（纺织化 学与染整工程研究方向） 相关专业	博士研究生	不超过40 周岁	从事染整专业教学科研相关工作；具有副高以上职称或博士毕业后在企业从事相关工作5年以上。	刘老师022-83955298
20102105		教学科研岗	1	机械（装备与自动化）、 力学（复合材料力学）、 纺织科学与工程、材料 （复合材料）及相关专业	博士研究生	不超过35 周岁		刘老师022-83955298
20102106	材料科学 与工程 学院	高层次人才岗	2	材料科学与工程及相关专 业	博士研究生	不超过45 周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）；具有省部级人才称号，年龄可放宽至50周岁；具有国家级人才称号，年龄可放宽至60周岁。	王老师022-83955813
20102107		教学科研岗	2	材料科学与工程、高分子 化学与物理、金属材料、 复合材料相关专业	博士研究生	不超过40 周岁	从事金属学科相关专业建设或复合材料设计计算相关教学工作。	王老师022-83955813
20102108		教学科研岗	2	高分子化学、材料化学相 关专业	博士研究生	不超过35 周岁	具有高级职称人员年龄可放宽至45周岁。	王老师022-83955813
20102109		实验教师岗	1	材料科学与工程（无机非 金属材料）相关专业	博士研究生	不超过30 周岁	具有实验室仪器管理及维护经验。	王老师022-83955813

2020年天津工业大学第一批公开招聘岗位计划（博士或副高）

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
20102110	化学与 化工学院	高层次人才岗	2	化学、化工、制药、计算化学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）；具有省部级人才称号，年龄可放宽至50周岁；具有国家级人才称号，年龄可放宽至60周岁。	于老师022-83955463
20102111		教学科研岗	2	化学、化工相关专业（研究方向为MOF/COF材料或膜制备、分子模拟）	博士研究生	不超过35周岁	从事MOF/COF材料/膜制备/多孔材料的分子模拟研究工作；长江学者团队招聘。	于老师022-83955463
20102112		教学科研岗	2	化学、化工相关专业（研究方向为分子模拟、计算化学）	博士研究生	不超过35周岁	从事多孔材料的分子模拟研究工作；国家级人才团队招聘。	于老师022-83955463
20102113		教学科研岗	1	化学、化工、制药、膜科学相关专业	博士研究生	不超过40周岁	副高级职称及以上或海外取得博士学位或博士后出站。	于老师022-83955463
20102114		实验教师岗	1	化学、化工、膜科学相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事实验管理相关工作；化学或化工相关专业实验员。	于老师022-83955463
20102115	环境科学 与工程学院	高层次人才岗	1	环境科学与工程相关专业	博士研究生	不超过50周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	张老师022-83955451
20102116		教学科研岗	3	环境科学与工程相关专业	博士研究生	不超过45周岁	副高级职称及以上或海外取得博士学位或博士后出站。	张老师022-83955451
20102117		实验教师岗	1	环境科学与工程、化学、化工、材料科学与工程相关专业	博士研究生	不超过40周岁	具有实验室仪器管理及维护经验。	张老师022-83955451
20102118	机械工 程学院	高层次人才岗	1	机械工程相关专业	博士研究生	不超过50周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	王老师022-83955258
20102119		教学科研岗	3	机械工程相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有高级职称人员年龄可放宽至45周岁。	王老师022-83955258
20102120		教学科研岗	1	力学相关专业	博士研究生	不超过30周岁		王老师022-83955258
20102121	电气工 程与自 动化学 院	高层次人才岗	1	电气工程、控制科学与工程相关专业	博士研究生	不超过55周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	武老师022-83955415
20102122		教学科研岗	3	电气工程、控制科学与工程相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有高级职称人员年龄可放宽至45周岁。	武老师022-83955415
20102123		实验教师岗	1	电气工程、控制科学与工程相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事实验室建设、实验室管理、实验教学等实验室相关工作。	武老师022-83955415

2020年天津工业大学第一批公开招聘岗位计划（博士或副高）

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
20102124	电子与信息工程学院	高层次人才岗	2	信息与通信工程、电子信息、电子科学与技术（半导体器件与集成电路方向）相关专业	博士研究生	不超过50周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	牛老师022-83955639
20102125		教学科研岗	3	信息与通信工程、电子信息、电子科学与技术相关专业（半导体器件与集成电路方向）	博士研究生	不超过35周岁		牛老师022-83955639
20102126	计算机科学与技术学院	高层次人才岗	2	计算机与软件相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	汪老师022-83956378
20102127		教学科研岗	2	计算机、软件、机械工程、自动化、电子信息、光学工程、数学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	主要从事计算机体系结构、计算机算法、信号与信息处理、人工智能、物联网技术、大数据与云计算、信息安全、虚拟现实工作。	王老师022-83956358
20102128		教学科研岗	1	艺术学、教育学、艺术与教育等相关专业（动画方向）	博士研究生	不超过35周岁	从事三维动画、定格动画、影视后期相关工作等。	王老师022-83956358
20102129	人工智能学院	高层次人才岗	2	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、人工智能等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	高老师022-83955820
20102130		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、信息与通信工程、机械工程、人工智能等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有人工智能相关研究经历，具有副高级职称及以上人员年龄可放宽至45周岁。	高老师022-83955820
20102131	生命科学学院	高层次人才岗	2	生物医学工程、智能医学相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	肖老师022-83956589
20102132		教学科研岗	3	生物医学工程、智能医学、基础医学相关专业	博士研究生	不超过35周岁		肖老师022-83956589
20102133	数学科学学院	高层次人才岗	2	数学、统计学相关专业	博士研究生	不超过50周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）；具有国家级人才称号的年龄可以放宽至60周岁。	裴老师022-83955614
20102134		教学科研岗	4	数学、统计学、计算机科学、大数据及相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有高级职称人员年龄可放宽至45周岁。	裴老师022-83955614
20102135	物理科学与技术学院	高层次人才岗	2	物理学、光学相关专业	博士研究生	不超过50周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	张老师022-83956320
20102136		教学科研岗	3	物理学、光学、光学工程相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有高级职称人员年龄可放宽至45周岁。	张老师022-83956320

2020年天津工业大学第一批公开招聘岗位计划（博士或副高）

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
20102137	经济与管理学院	高层次人才岗	2	管理学或经济学相关专业	博士研究生	不超过50周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	朱老师022-83956880
20102138		教学科研岗	3	管理学或经济学相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有高级职称人员年龄可放宽至45周岁。	朱老师022-83956880
20102139	人文学院	教学科研岗	1	外国语言文学或中国语言文学或戏剧与影视学、新闻传播学相关专业	博士研究生	不超过50周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	张老师022-83956298
20102140		教学科研岗	2	外国语言文学相关专业	博士研究生	不超过35周岁	近五年在CSSCI期刊发表论文2篇以上，具有副高职称人员年龄可放宽至45周岁。	王老师022-83956343
20102141		教学科研岗	2	戏剧与影视学、新闻传播学相关专业	博士研究生	不超过35周岁	近五年在CSSCI期刊发表论文2篇以上，具有副高职称人员年龄可放宽至45周岁。	张老师022-83956233
20102142	法学院/知识产权学院	教学科研岗	1	法学、知识产权法相关专业	博士研究生	不超过50周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	郑老师022-83956858
20102143		教学科研岗	2	法学、知识产权法相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有副高级及以上职称。	郑老师022-83956858
20102144		教学科研岗	2	法学、知识产权法相关专业	博士研究生	不超过35周岁	2020年应届博士毕业生。	郑老师022-83956858
20102145	马克思主义学院	高层次人才岗	2	马克思主义理论相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有省部级及以上人才称号或具有正高级职称或海外高水平人才（在海外取得博士学位，且具有连续2年及以上海外科研工作经历）。	李老师022-83956865
20102146		教学科研岗	5	马克思主义理论相关专业	硕士研究生及以上	不超过35周岁	硕士学历学位人员需具有副教授及以上职称。	李老师022-83956865
20102147	艺术学院	高层次人才岗	1	设计学相关专业	硕士研究生及以上	不超过50周岁	硕士学历学位人员需具有副教授及以上职称。	孟老师022-83955961
20102148		教学科研岗	1	服装与服饰设计相关专业	硕士研究生及以上	不超过45周岁	硕士学历学位人员需具有副教授及以上职称。	孟老师022-83955961
20102149		教学科研岗	2	设计学（服装与服饰设计、视觉传达设计、环境设计、产品设计、工艺美术）相关专业	硕士研究生及以上	不超过35周岁	硕士学历学位人员需具有副教授及以上职称。	孟老师022-83955961
20102150	工程实训中心	实验教师岗	1	机械类、纺织、控制类相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事先进制造、智能制造实训教学相关工作。	淮老师022-83955907
20102151		实验教师岗	1	电气工程、电子信息相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事电工电子基础实验课程教学相关工作。	淮老师022-83955907
20102152	分析测试中心	实验教师岗	2	化学、材料科学与工程、纺织科学与工程、环境科学与工程、物理学、精密仪器、膜科学及相关专业	博士研究生	不超过40周岁	具有大型仪器分析测试（透射电镜设备群、扫描电镜设备群、核磁共振仪设备群、原子力-红外联用仪等高端测试仪器）等高端仪器操作技能，具有在高校或科研院所从事透射电镜分析测试五年以上经历者，学历可放宽至硕士研究生。	王老师022-83955892