

2019年天津工业大学第二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	联系人及方式
19102501	纺织科学与工程学院	高层次人才岗	2	纺织科学与工程、材料科学与工程、服装工程相关专业	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）	刘老师 022-83955298
19102502		教学科研岗	3	纺织及相关专业（纺织工程方向）、材料及相关专业（复合材料设计与制备方向）、机械及相关专业（装备与自动化方向）、力学及相关专业（纺织复合材料的力学行为）	博士研究生	不超过45周岁		
19102503		实验教师岗	1	纺织及相关专业（复合材料工艺方向）	博士研究生	不超过35周岁	无	
19102504	材料科学与工程学院	高层次人才岗	2	高分子材料、材料学（研究方向为储能材料、树脂基复合材料）、金属材料及相关专业	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 022-83955813
19102505		教学科研岗	1	材料学、复合材料设计计算及相关专业	博士研究生	不超过35周岁	其中复合材料方向要求硕博专业均为复合材料设计计算；具有高级职称的应聘人员年龄可放宽至45周岁。	
19102506	化学与化工学院	高层次人才岗	2	化学、药学相关专业	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）	桂老师 022-83955521
19102507		教学科研岗	1	化学相关专业	博士研究生	不超过40周岁	博士后出站或在国外知名大学取得博士学位或在国外工作三年以上	
19102508		教学科研岗	1	化学工程与工艺相关专业	博士研究生	不超过40周岁	能承担本科化工设计课程教学工作，熟练运用ASPEN、CFD等软件，博士后出站或具有海外博士学位	
19102509		教学科研岗	1	化学相关专业（研究方向为MOF/COF材料制备或分子模拟）	博士研究生	不超过35周岁	长江学者团队招聘，发表过10.0以上论文或SCI收录论文7篇以上	
19102510		教学科研岗	1	化学工程与工艺相关专业	博士研究生	不超过35周岁	高层次人才团队招聘，能承担化工或化学专业基础课教学，具有计算化学研究经历	
19102511		实验教师岗	1	化学相关专业	博士研究生	不超过35周岁	无机化学或物理化学实验教师	

2019年天津工业大学第二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	联系人及方式
19102512	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）	王老师 022-83955668
19102513		教学科研岗	2	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留学人员或博士后出站	
19102514		实验教师岗	1	环境科学与工程相关专业	博士研究生	不超过40周岁	无	
19102515	机械工程学院	高层次人才岗	2	机械工程相关专业	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）	王老师 022-83955258
19102516		教学科研岗	1	机械工程相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有良好的学习经历	
19102517		教学科研岗	1	力学相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有良好的学习经历	
19102518		教学科研岗	1	材料学、材料加工工程相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有良好的学习经历	
19102519	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）	高老师 022-83955415
19102520		教学科研岗	1	控制科学与工程相关专业	博士研究生	不超过40周岁		
19102521		教学科研岗	2	电气工程相关专业	博士研究生	不超过40周岁		

2019年天津工业大学第二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	联系人及方式
19102522	电子与信息工程学院	高层次人才岗	2	信息与通信工程相关专业（电子信息方向、信号分析方向、信号检测与处理方向）	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）	谢老师 022-83955164
19102523		教学科研岗	1	信息与通信工程相关专业（通信工程方向、信息处理方向） 生物医学工程相关专业	博士研究生	不超过35周岁		
19102524		实验教师岗	1	信息与通信工程相关专业（通信工程方向）	博士研究生	不超过35周岁		
19102525	计算机科学与技术学院	高层次人才岗	2	计算机科学与技术相关专业	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）	汪老师 022-83956378
19102526		教学科研岗	1	计算机、软件、机械工程、自动化、电子、数学、艺术学、教育学、艺术与教育等相关专业。	博士研究生	不超过40周岁		汪老师 022-83956378
19102527	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、机械工程等相关专业	博士研究生	不超过60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）	宋老师 022-83955633
19102528		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、信息与通信工程、机械工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	副高级职称及以上或海外留学人员，在相关学科领域取得具有显示度的成果，且具有一定国际影响和较强学术发展潜力	
19102529		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、信息与通信工程、机械工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有智能科学与技术或机器人工程相关研究经历	
19102530	生命科学学院	高层次人才岗	1	生物医学工程、医学成像技术、可穿戴医学电子诊疗技术、分子生物学、细胞生物学、生物化学相关专业	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）	王老师 022-83955903
19102531		教学科研岗	2	生物医学工程、分子生物学、细胞生物学、生物化学相关专业	博士研究生	不超过35周岁		

2019年天津工业大学第二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	联系人及方式
19102532	数学科学学院	高层次人才岗	2	数学相关专业	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）	王老师 022-83956028
19102533		教学科研岗	2	数学、统计学、控制学相关专业	博士研究生	不超过40周岁		
19102534		教学科研岗	1	计算机科学与技术相关专业	博士研究生	不超过40周岁		
19102535	物理科学与技术学院	高层次人才岗	1	物理学、光学工程、材料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 022-83956320
19102536		教学科研岗	1	光学、光学工程相关专业	博士研究生	不超过40周岁		
19102537		教学科研岗	1	物理学相关专业	博士研究生	不超过40周岁		
19102538	经济与管理学院	高层次人才岗	1	管理科学与工程、公共管理、测绘科学与技术相关专业	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）	赵老师 022-83956338
19102539		教学科研岗	1	管理科学与工程、工商管理、测绘科学与技术、应用经济学相关专业	博士研究生	不超过40周岁	国内双一流建设高校博士毕业且具有一年以上海外经历或具有省部级重点实验室学习工作经历	
19102540		教学科研岗（人文社会科学高等研究院）	1	经济学（计量经济学、数量经济、统计学等）或管理学（科技计量、管理科学与工程、技术经济等）	博士研究生	不超过35周岁	数据采集、分析、建模；调查研究、课题报告和学术论文撰写；熟练使用STATA（或R软件）或GIS软件；2篇以上经济学或管理学、情报类CSSCI文章	

2019年天津工业大学第二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	联系人及方式
19102541	人文学院	高层次人才岗	1	外国语言文学或中国语言文学或戏剧与影视学	博士研究生	不超过50周岁	负责学院学科建设、项目申报与人才培养，教授；近五年在CSSCI以及重要外文期刊发表论文5篇以上；主持省部级以上项目2项。	李老师 022-83956298
19102542		教学科研岗	1	外国语言文学、中国语言文学	博士研究生	不超过35周岁	具备副高级及以上职称的应聘人员，年龄可放宽至45岁；外国语言文学学科的教学、科研工作；近五年CSSCI期刊发表论文2篇以上	
19102543		教学科研岗	1	戏剧与影视学相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具备副高级及以上职称的应聘人员，年龄可放宽至45岁；近五年CSSCI期刊发表论文2篇以上	
19102544	法学院/ 知识产权学院	高层次人才岗	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
19102545		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40周岁	具有副教授职称	
19102546		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35周岁	2019年应届博士生	
19102547		教学科研岗	1	伦理学相关专业	博士研究生	不超过35周岁		
19102548	马克思主义学院	高层次人才岗	2	马克思主义理论、哲学、历史学、经济学、政治学、法学、社会学、民族学、新闻学、人口学、心理学等哲学社会科学专业	博士研究生	不超过50周岁	学科建设、教学科研；中国共产党党员，正高级职称；3年之内主持完成或在研国家级项目；5年之内在CSSCI核心期刊发表高水平论文4篇及以上	周老师 022-83956175
19102549		教学科研岗	2	马克思主义理论、哲学、历史学、经济学、政治学、法学、社会学、民族学、新闻学、人口学、心理学等哲学社会科学专业	博士研究生	不超过45周岁	学科建设、教学科研；中国共产党党员，副高级及以上职称；3年之内主持完成或在研教育部及以上项目；5年之内在CSSCI核心期刊发表高水平论文3篇及以上	周老师 022-83956175
19102550		教学科研岗	5	马克思主义理论、哲学、历史学、经济学、政治学、法学、社会学、民族学、新闻学、人口学、心理学等哲学社会科学专业	博士研究生	不超过40周岁	教学科研；中国共产党党员；发表2篇CSSCI核心期刊论文	张老师 022-83956865

2019年天津工业大学第二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	联系人及方式
19102551	艺术学院	高层次人才岗	1	设计学相关专业	本科及以上学历，学士及以上	不超过50周岁	具有本科或硕士学历学位人员需具有教授职称	孟老师 022-83955961
19102552		教学科研岗	2	设计学相关专业（服装与服饰设计、产品设计、工艺美术等）	硕士研究生及以上	不超过45周岁	设计类专业的教学科研工作；硕士学历学位需具有副教授及以上职称；应聘视觉传达设计专业需能胜任信息设计、交互设计、界面设计等课程的教学和科研工作	
19102553		教学科研岗（人文社会科学高等研究院）	1	设计学（可持续产品设计、可持续包装设计、交互式设计）	硕士研究生及以上	不超过35周岁	硕士学位学历人员需具备副教授及以上职称；数据采集、分析、建模；调查研究、课题报告和学术论文撰写；熟练使用计算机软件；2篇以上CSSCI文章或参展获奖作品	
19102554	工程教学实习训练中心	高层次人才岗	1	计算机科学与技术、电气工程、电子信息等相关专业	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）	淮老师 022-83955907
19102555		教学科研岗	1	计算机科学与技术、电气、电子信息、纺织、机械等相关专业	博士研究生	不超过35周岁		
19102556	分析测试中心	专技岗	2	化学、材料科学与工程、环境科学与工程、物理学、精密仪器及相关专业	博士研究生	不超过35周岁	主要从事大型仪器分析测试工作（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），具有一定的大型仪器分析测试经验，发表过高水平SCI论文	王老师 022-83955892