

南开大学工程技术系列申请晋升副高级职务人员报名汇总表

单位	姓名	性别	出生年月	学历及取得时间	现专业技术职务及任职时间	参加工作时间	发表论文、出版专著，获得专利、农药登记证、软件著作权、撰写工作报告等情况	主持科研项目、到账科研经费、成果转化金额等情况	获奖情况	其他业绩成果	备注
环境科学与工程学院	陈浩	男	1992年5月	博士研究生学历，2019年6月	实验师，2019年9月	2019年7月	在本专业领域刊物上独撰或以通讯作者或以排名前三作者发表高质量学术论文 23 篇，其中独撰或以通讯作者或以第一作者发表论文 15 篇。	1.主持省部级以上科研项目 4 项，其中：国家级 2 项（基金委面上项目 1 项、基金委青年基金项目 1 项），省部级 2 项（天津市面上 1 项；作为骨干参与国家重点研发计划项目 1 项，等同于主持省部级项目 1 项）。 2.近五年横纵向科研经费累计到账达到 129.91 万元。	获得天津市科学技术进步奖二等奖 1 项（排名 3/8）。	获奖4项：（1）中国环境保护产业协会 2024 年度环境技术进步奖二等奖 1 项（排名 5/15）；（2）第十届天津市科普微视频大赛三等奖 1 项（排名 1/5）；（3）中国国际大学生创新大赛（2025）天津赛区产业命题赛道银奖（指导教师排名 1/4）；（4）2024 分析测试青年创新大赛（青年组）三等奖 1 项（排名 1/1）。	工程技术类
泰达应用物理研究院	兀伟	男	1985年7月	博士研究生学历，2015年1月	实验师，2015年3月	2015年1月	1.在本专业领域刊物上独撰或以通讯作者或以排名前三作者发表高质量学术论文 24 篇，其中独撰或以通讯作者或以第一作者发表论文 9 篇。 2.作为第一发明人申请并获得授权发明专利 2 项，作为第二发明人申请并获得授权发明专利 2 项。	1.主持省部级以上科研项目 3 项，其中：国家级 1 项（基金委青年项目 1 项），省部级 2 项（天津市面上 1 项；作为骨干参与国家重点研发计划项目 1 项且到账 50 万以上，等同于主持省部级项目 1 项）。 2.近五年横纵向科研经费累计到账达到 101.82 万元。	无	担任中国电镜协会聚焦离子束专家委员会委员，《纳米技术与精密工程》青年编委，参与物理科学学院微纳加工平台设备仪器验收论证。	工程技术类
环境科学与工程学院	刘庆龙	男	1988年7月	博士研究生学历，2015年12月	实验师，2016年9月	2016年5月	1.在本专业领域刊物上独撰或以通讯作者或以排名前三作者发表高质量学术论文 22 篇，其中独撰或以通讯作者或以第一作者发表论文 13 篇。 2.作为第一发明人申请并获得授权发明专利 2 项，作为第一发明人申请并获得实用新型专利 2 项。	1.主持省部级以上科研项目 4 项，其中：国家级 1 项（基金委青年项目 1 项），省部级 3 项（天津市青年项目 1 项，天津市企业特派员项目 1 项；作为骨干参与国家重点研发项目 1 项且到账 50 万以上，等同于主持省部级项目 1 项）。 2.近五年横纵向科研经费累计到账达到 100 万元。	无	1.自 2016 年入职以来一直承担部分天津市城市环境污染诊断与修复技术工程中心产学研用相关工作，为企业提供技术服务，统筹中心年度报告撰写、日常事务管理等工作。 2.一项发明专利在天津开发区兰顿油田服务有限公司、泰瑞环境建设工程有限公司和天津泛茵德泰石油环保科技发展股份有限公司产生应用效益。	工程技术类
电子信息与光学工程学院	李珊珊	女	1980年11月	博士研究生学历，2015年6月	工程师，2015年9月	2007年3月	1.在本专业领域刊物上独撰或以通讯作者或以排名前三作者发表高质量学术论文 16 篇，其中独撰或以通讯作者或以第一作者发表论文 12 篇。 2.作为第一发明人申请并获得授权发明专利 3 项，作为第一发明人申请并获得实用新型专利 4 项。	1.主持省部级项目 1 项（参与国家基金重点项目且到账 50 万以上，等同于主持省部级项目 1 项）。 2.近五年横纵向科研经费累计到账达到 120.54 万元，作为排名第一的发明人 / 完成人，近五年以技术许可、转让或作价入股等方式完成职务科技成果转化累计金额达到 0.24 万元。	无	获得校知识产权专员证书。本人为第一发明人的 3 项发明专利已实现成果转化。	工程技术类

注：1.备注栏中须注明“工程技术类”或“技术管理类”  
2.此表由工程技术系列评聘牵头单位填写并加盖公章。