

南开大学实验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	承担实验教学任务或者管理操作大型仪器情况	发表论文、出版专著教材、获得专利或软件著作权、制定标准等情况	主持科研项目情况	获奖情况	备注
化学学院	于川茗	女	1988年1月	硕士研究生 2014.06	实验师 2016年12月	2014年7月	<p>1. 多功能稳瞬态荧光光谱仪：近三年有效机时年均3337小时，单价110万；</p> <p>2. 转盘式共聚焦高分辨显微镜：近三年有效机时年均2788小时，单价318万；</p> <p>3. 透射电镜：近两年有效机时年均2138小时，单价285万；</p> <p>4. 双超分辨转盘共聚焦显微镜：近一年有效机时年均1601小时，单价600万；</p> <p>5. 超速离心机：近三年有效机时年均1480小时，单价65万；</p> <p>6. 紫外可见近红外分光光度计：近三年有效机时1497小时，单价28.4万；</p> <p>7. 纳米粒度分析仪：近三年有效机时年均954小时，单价29.8万。</p>	<p>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文8篇： 其中中文核心6篇。</p>	<p>1. 主持省部级项目3项 中国高等教育学会重点课题1项；教育部产学合作协同育人项目1项；天津市科学技术普及项目1项。</p> <p>2. 主持校级项目1项 南开大学大型仪器实验技术研发项目。</p> <p>3. 其他项目： 参与国家自然科学基金项目3项（2/9、3/3、4/10）。</p>	<p>1. 省部级奖项 荣获天津市“大学-中学”科普创新大赛科普讲解赛道一等奖。</p> <p>2. 个人荣誉 荣获2023年“天津市十佳科普使者”称号。</p> <p>3. 其他获奖及荣誉： (1) 荣获南开大学大型仪器优秀服务案例（1/1）； (2) 南开大学教学实验室管理成果二等奖（1/5）； (3) 南开大学实验室技术安全管理成果三等奖（1/1）； (4) 南开大学实验室建设与仪器设备管理成果一等奖（5/8）； (5) 指导学生获得中国国际大学生创新大赛铜牌（5/5）； (6) 第十届全国科普讲解大赛优秀奖； (7) 第二届高校分析测试技术培训微课大赛“十佳主讲老师”； (8) 上海科技大学第五届创新创业大会优秀作品奖（2/3）。</p>	大仪技术类

南开大学实验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	承担实验教学任务或者管理操作大型仪器情况	发表论文、出版专著教材、获得专利或软件著作权、制定标准等情况	主持科研项目情况	获奖情况	备注
环境科学与工程学院	王雁南	女	1989年1月	硕士研究生 2013年6月	实验师 2015年12月	2013年7月	<p>1. 管理4台校级平台大型仪器</p> <p>(1). 多站扩展式全自动快速比表面仪近三年有效机时年均5633小时, 单价48.3万;</p> <p>(2). 离子色谱仪近三年有效机时年均1539小时, 单价84.6万;</p> <p>(3). 全自动元素分析仪近三年有效机时年均832小时, 单价47.8万;</p> <p>(4). 多功能微孔板分析仪近三年有效机时年均818小时, 单价41.9万。</p> <p>2. 独立承担2017-2024年度研究生实验《现代仪器分析实验》中两门实验的实验课指导和实验技术准备以及2022-2024年度本科生实验《仪器分析实验》中一门实验的实验课指导和实验技术准备。</p>	<p>1. 以第一作者发表高质量论文9篇: 其中SCI检索3篇, 教改类中文核心期刊论文5篇, 高质量论文期刊名录收录1篇。</p> <p>2. 教材: 合著出版实验教学相关教材1部, 作为主编完成技术手册1部。</p>	<p>1. 主持省部级项目1项: 教育部产学研合作协同育人项目1项;</p> <p>2. 主持校级项目5项: 其中南开大学自制实验教学仪器设备项目2项; 南开大学研究生院课程改革项目1项; 兄弟院校重点实验室与工程中心开放课题2项;</p> <p>3. 其他项目: 1. 参加国家自然科学基金项目3项 (7/10, 10/10, 10/10); 2. 参加省部级项目2项 (3/8, 5/8)。</p>	<p>1. 省部级奖项 第九届天津市科普微视频大赛一等奖 (1/4)。</p> <p>2. 其他获奖及荣誉: (1) 南开大学大型仪器优秀服务案例 (1/5); (2) 南开大学实验室建设与仪器设备管理成果奖二等奖 (1/4); (3) 咨询项目创新奖一等奖 (3/8); (4) 天津市三八红旗集体 (8/15); (5) 天津市专利金奖 (6/6); (6) 南开大学青年五四奖章提名奖; (7) 南开大学研究生教学成果奖二等奖 (3/9); (8) 2022年南开大学技术安全优秀实验室; (9) 2次指导学生参加全国大学生市政环境类创新实践能力竞赛获得优秀指导教师。</p>	大仪技术类

南开大学实验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	承担实验教学任务或者管理操作大型仪器情况	发表论文、出版专著教材、获得专利或软件著作权、制定标准等情况	主持科研项目情况	获奖情况	备注
药物化学国家重点实验室	代婧伟	女	1985年9月	博士研究生 2014年9月	实验师 2017年9月	2014年10月	<p>1. 3D生物打印机：近三年有效机时年均5331.3小时，单价130万元；</p> <p>2. 四极杆离子阱杂合轨道阱三合一质谱仪：2017.11~2018.9有效机时5039.5小时，单价646.3万元；</p> <p>3. 纳米粒度分析仪：近三年有效机时年均1287.3小时，单价38.5万元；</p> <p>4. 流式细胞荧光分析分选仪：2018.10~2019.9有效机时958.4小时，单价246.06万元；</p> <p>5. 分选型流式细胞仪：2018.10~2019.9有效机时887.6小时，单价214.14万元。</p>	<p>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文6篇：其中SCI检索3篇，中文核心期刊目录2篇。</p> <p>2. 其他：科研仪器案例库收录案例2项（1/1、1/1）。</p>	<p>1. 主持国家级项目1项：国家自然科学基金青年科学基金项目1项；</p> <p>2. 主持省部级项目1项：教育部产学研合作协同育人项目1项；</p> <p>3. 主持校级项目3项：南开大学大型仪器实验技术研发项目1项；南开大学实验课程教学改革项目1项；南开大学第二届学习贯彻习近平总书记视察南开大学重要讲话精神研究课题1项。</p> <p>4. 其他项目： 1. 主持横向项目1项，总合同额0.85万元，到账0.85万元； 2. 参与国家自然科学基金面上项目2项（3/10、3/10）。</p>	<p>1. 省部级奖项： 天津市第八届科普讲解大赛一等奖（1/1）。</p> <p>2. 校级奖励： 荣获南开大学2020-2022年度实验室建设与仪器设备管理成果奖一等奖（1/1）。</p> <p>3. 个人荣誉： 2022年天津市十佳科普使者（1/1）； 2022年“云说新科技”科普新星秀科普新星（1/1）。</p> <p>4. 其他获奖及荣誉： （1）第六届全国科学实验展演汇演二等奖（1/3）； （2）第九届全国科普讲解大赛三等奖及最佳人气奖（1/1）； （3）第十届全国科普讲解大赛三等奖及最佳人气奖（1/1）； （4）2023年健康天津科普作品大赛视频类二等奖（1/1）； （5）2023年“科普中国青年之星创作大赛”优秀作品（1/1）； （6）第二届天津市科学传播作品大赛优秀作品“津英奖”（1/3）； （7）2022年全国青年科学脱口秀创作大赛三等奖（1/1）； （8）第二十七届全国教师信息素养提升实践活动高等教育组课件典型作品（1/1）； （9）第二届、第三届高校分析测试技术培训微课大赛十佳主讲老师（1/1；1/1）； （10）第一届高校分析测试技术培训微课大赛优秀入围作品（1/1）； （11）南开大学2018-2020年度教学实验室管理成果奖三等奖（1/2）； （12）2022年度“云说新科技”天津市科普新星秀活动科普明星（1/1）； （13）指导学生荣获2024年“云说新科技”科普传播大赛天津赛区一等奖5项（指导教师1/1），最佳人气奖2项（指导教师1/1）； （14）指导学生荣获天津市科普微视频大赛二等奖2项（指导教师1/1；1/1）。</p>	大仪技术类

南开大学实验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	承担实验教学任务或者管理操作大型仪器情况	发表论文、出版专著教材、获得专利或软件著作权、制定标准等情况	主持科研项目情况	获奖情况	备注
化学学院	赵鹏	男	1990年8月	硕士研究生 2016.06	实验师 2018年12月	2016年7月	扫描电子显微镜：有效机时年均2300小时，单价109万；	<p>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文9篇： 其中SCI检索5篇，中文核心2篇，高质量期刊2篇。</p> <p>2. 其他： (1) 授权发明专利2项，排名3/7、3/7； (2) 以其他作者身份参与发表SCI论文26篇； (3) 以第一作者或通讯作者发表其他期刊文章3篇。</p>	<p>1. 主持省部级项目1项 教育部产学研合作协同育人项目1项；</p> <p>2. 主持校级项目1项 南开大学大型仪器实验技术研发项目1项。</p>	<p>1. 个人荣誉： “ICh02022先进个人奖”。</p> <p>2. 其他获奖及荣誉： (1) 2019年度南开大学招生宣传工作先进个人（1/1）； (2) 2020-2022年度南开大学实验室建设与仪器设备管理成果奖一等奖（5/6）； (3) 南开大学2019-2020学年度实验室技术安全管理成果奖二等奖（1/1）； (4) 2022-2023年度南开大学绩效评定中被评为优秀、师德考核优秀（1/1）； (5) 2020年海教园区第19个全国“安全生产月”压力容器知识竞赛三等奖（1/1）； (6) 2021年化学学院优秀共产党员（1/1）； (7) 2024年化学学院优秀党务工作者（1/1）； (8) 南开大学化学学科创建100周年系列活动先进个人（1/1）； (9) 2022年度化学学院服务奉献奖（1/1）； (10) 2022年度化学学院实验室安全管理奖（1/1）； (11) 2023年度化学学院服务奉献奖（1/1）； (12) 2023年度化学学院实验室安全管理奖（1/1）。</p>	大仪技术类