

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（实验教学类）

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
电子信息与光学工程学院	刘晓颀	女	1982年11月	博士研究生 2014年6月 2016年6月 博士后出站	助理研究员 2014年11月	2014年7月	1. 系统讲授5门实验课： 《基础物理预备实验》、《基础物理实验一》、《基础物理实验二》、《光纤传感器设计与制作》、《光纤通讯与传感前沿介绍》 2. 负责管理大型仪器： 准分子激光器	1. 论文： 共发表论文5篇，SCI检索4篇，中文核心1篇。	1. 主持国家级项目2项： 国家自然科学基金青年项目1项；中国博士后基金1项； 2. 主持校级项目1项： 南开大学自制实验教学仪器设备项目，给予滚动资助； 3. 主持院级教改项目1项： 慕课在大学物理实验教学及创新项目中的应用； 4. 参与国家自然科学基金面上项目2项（3/6, 3/6）； 天津市自然科学基金重点项目1项（3/6）。	1. 作为指导教师 获得2017年全国电子设计大赛天津市一等奖； 2. 作为指导教师 获得2020年天津市电子设计大赛天津市二等奖； 3. 其他获奖： 2018年南开大学招生先进个人奖； 2018年南开大学暑期实践队特殊贡献奖。	实验教学类

电子信息与光学工程学院	王志红	男	1980年12月	博士研究生 2014年12月	实验师 2009年12月	2007年7月	<p>1. 系统讲授3门实验课： 模拟电子技术实验、数字电子技术实验、电子技术基础式样；</p> <p>2. 独立承担1门实验课的技术准备与指导实验课程： 数字逻辑实验</p>	<p>1. 论文： 共发表论文7篇，EI检索6篇，中文核心1篇；</p>	<p>1. 主持校级项目2项： 南开大学自制实验教学仪器设备项目；</p> <p>2. 参与军民融合项目1项（2/6）；</p> <p>3. 参与国家自然科学基金项目1项。</p>	<p>1. 指导学生参加全国、天津市大学生电子设计竞赛获得全国二等奖1项，天津市一等奖3项，二等奖2项；</p> <p>2. 指导学生参加全国、天津市电脑鼠走迷宫竞赛获得全国特等奖1项，天津市一等奖5项，二等奖3项；</p> <p>3. 参加“2020年第七届全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）”，荣获华北赛区二等奖；</p> <p>4. 其他获奖： 指导学生参加“2020年天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛”，获得天津市一等奖； 指导学生参加天津市大学生物联网创新与工程应用设计竞赛获得天津市二等奖1项； 指导学生参加“合泰杯”第九届天津市大学生单片机应用设计竞赛获得天津市二等奖1项； 荣获2019年度盛帆奖教金（创新指导奖教金）； 南开大学实验教学质量成果奖三等奖1项，排名第二； 荣获2016年、2019年和2020年南开大学招生宣传优秀个人。</p>	实验教学类
-------------	-----	---	----------	-------------------	-----------------	---------	--	---	---	---	-------

电子信息与光学工程学院	赵二刚	男	1984年3月	硕士研究生 2009年6月	实验师 2011年12月	2009年7月	<p>1. 系统讲授4门实验课： 模拟电子技术实验、数字电子技术实验、工程训练、电子系统专题设计实验；</p> <p>2. 独立承担2门实验课的技术准备及指导： 电子技术基础实验、数字逻辑</p>	<p>1. 论文： 中文核心9篇；</p> <p>2. 教材： 合著出版实验教学相关教材2部；</p> <p>3. 软件著作权2项， 排名第一。</p>	<p>1. 主持校级项目3项： 南开大学本科教学改革项目1项； 南开大学自制实验教学仪器设备项目2项；</p> <p>2. 参与天津市科技计划项目（课题）1项（3/11）。</p>	<p>1. 个人荣誉：2018-2019年度南开大学本科生学科竞赛管理先进个人；</p> <p>2. 指导学生参加全国大学生电子设计竞赛，获得全国二等奖2项，天津市一等奖2项，天津市二等奖2项；</p> <p>3. 荣获全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛华北赛区二等奖1项；</p> <p>4. 其他获奖情况： 2014-2020年度绩效考核结果为优秀； 荣获全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛三等奖1项； 荣获全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛三等奖1项； 第一指导教师指导学生参加天津市大学生电子设计竞赛，获得天津市一等奖2项，天津市二等奖1项；天津市三等奖4项； 第一指导教师指导学生参加全国大学生电子设计竞赛，获得天津市三等奖2项； 南开大学实验教学技术成果奖，三等奖1项； 荣获2018年度盛帆奖教金（创新指导奖教金）； 指导百项1项（获校级二等奖）。</p>	实验教学类
-------------	-----	---	---------	------------------	-----------------	---------	--	---	--	--	-------

人工智能学院	周璐	女	1985年7月	硕士研究生 2011.06	实验师 2013年12月	2011年7月	<p>1. 系统讲授3门实验课: 自动化课程实践、智能专业实践、模拟电子技术;</p> <p>2. 独立承担2门实验课指导和实验技术准备: 自动化课程实践、智能专业实践。</p>	<p>1. 发表论文8篇 其中SCI、EI同时收录1篇，中文核心1篇、EI收录6篇;</p> <p>2. 软件著作权2项， 排名第一;</p>	<p>1. 主持司局级项目3项: 教育部产学研合作协同育人项目;</p> <p>2. 主持省部级项目2项: 天津市教育系统重点项目1项，一般项目1项;</p> <p>3. 主持校级项目1项: 南开大学自制实验教学仪器设备项目;</p> <p>4. 主持横向项目2项，总合同额136万，到账56万;</p> <p>5. 作为骨干参与国家级项目1项。</p>	<p>1. 教育部自动化类专业教学指导委员会全国高校自动化类专业青年教师实验设备设计“创客大赛”银奖;</p> <p>2. 指导学生参加中美创客大赛天津赛区一等奖第一名及优秀指导教师，全国大学生智能设计竞赛一等奖;</p> <p>3. 个人荣誉: 天津市优秀科技志愿者称号</p> <p>4. 其他获奖: 天津市“新工科”创新竞赛获一、二等奖各1项，天津市青少年科技创新大赛一等奖;中国自动化学会高等教育教学成果一等奖、二等奖各一项(6/6、3/6);第八届高等教育天津市级教学成果奖一等奖(6/8);南开大学教学实验室管理成果特等奖(2/9);南开大学实验室技术安全管理成果奖二等奖(1/1);本单位绩效评定中连续5年被评为优秀、1年师德考核优秀。</p>	实验教学类
--------	----	---	---------	------------------	-----------------	---------	---	---	--	---	-------

物理科学学院	惠王伟	男	1982年9月	硕士研究生 2010年6月	实验师 2012年12月	2010年7月	<p>系统讲授实验课程4门 《大学基础物理实验》、《基础物理实验一》、《基础物理实验二》、《预备实验》，并独立承担上述实验课的技术准备及指导。</p>	<p>发表论文3篇 其中SCI收录3篇；</p> <p>软件著作权2项，排名第一；</p>	<p>1. 主持省部级项目1项 国家自然科学基金项目1项。</p> <p>2. 主持校级项目4项 其中校级教改项目1项，校级自制教学仪器项目2项，校级虚仿项目1项</p>	<p>1. 指导学生获得全国大学生物理实验竞赛一等奖；</p> <p>2. 荣誉称号： 校级“优秀共产党员”； 全国大学生物理实验竞赛“优秀命题者”“优秀工作者”；</p> <p>3. 其他荣誉 作为指导教师之一指导学生获得国际物理奥林匹克竞赛金牌； 作为指导教师之一指导学生获得亚洲物理奥林匹克竞赛金牌； 校级技术安全优秀实验室； 被评为2019年物理科学学院优秀共产党员。</p>	实验教学类
--------	-----	---	---------	------------------	-----------------	---------	---	---	---	--	-------

医学院	彭茜	女	1979年 4月	硕士研究生 2004年6月	实验师 2006年12月	2004年 7月	<p>1. 系统讲授1门实验课： 《针对新突发传染病的生物安全与应急处置实践》</p> <p>2. 独立承担2门实验课的技术准备及指导： 《人体寄生虫实验》、 《Human Parasitology》</p>	<p>1. 发表论文5篇 其中SCI收录3篇，中文核心2篇；</p> <p>2. 软件著作权5项， 排名第一；</p>	<p>1. 主持司局级项目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2项 南开大学自制实验教学仪器设备项目2项</p> <p>3. 参与天津市科技计划项目 1项（4/7），天津市应用基础与前沿技术研究计划1项（3/4），国家自然科学基金面上项目1项（5/10），国家自然科学基金青年项目1项（4/6）。</p>	<p>1. 天津市“教工先锋岗”；</p> <p>2. 其他获奖： 天津市科学实验展演优秀奖； 天津市线下一流课程（3/5）； 第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区及2016年天津市大学生创业大赛三等奖； 首届天津市大学生创新方法应用大赛二等奖（第一指导教师），并获“优秀组织工作者”； 第二届天津市大学生创新方法应用大赛一等奖（第一指导教师）； 南开大学2012-2014年实验教育教学技术成果奖三等奖（1/6）； 南开大学素质教育征文活动二等奖； 南开大学“优秀新闻通讯员”。</p>	实验教学类
-----	----	---	-------------	------------------	-----------------	-------------	--	---	---	--	-------

备注：上述表中所列为申请人符合晋升要求的主要成果。

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（大仪技术类）

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
环科院	杨丽萍	女	1987年4月	硕士，2011年6月	实验师，2013年12月31日	2011年7月	<p>1. 液质联用仪： 近三年有效机时年均3100小时，且参与发表SCI论文十九篇，其中SCI一区9篇，二区9篇；</p> <p>2. 《现代仪器分析》研究生实验课，主讲实验四液质联用仪。</p>	<p>1. 论文： 共发表论文5篇，其中SCI二区论文1篇，中文核心期刊4篇。</p>	<p>1. 主持校级项目2项： 自制实验教学仪器设备项目2项；</p> <p>2. 主持对外测试服务项目1项。</p>	<p>1. 国家级1项： 2017年“典型新兴污染物特征、降解机制与人体暴露研究”获教育部自然科学奖一等奖（9/10）；</p> <p>2. 省部级1项： 2018年天津市三八红旗手集体（2/12）；</p> <p>3. 其他获奖： 2017-2018年优秀实验室；南开大学“教育思想大讨论”二等奖（1/3）； 2018年招生先进个人； 2018年环工校级教学团队（7/7）。</p>	大仪技术类

备注： 上述表中所列为申请人符合晋升要求的主要成果。