

# 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
电子信息与光学工程学院	王海	男	1985年6月	硕士研究生 2009年4月	实验师 2011年12月	2009年7月	<p>1. 系统讲授5门实验课： 《现代信息技术实验》（南开大学精品课）、《无人机基础原理与模拟飞行》（南开大学“课程思政”优秀典型、本科课堂教学质量评价结论为优秀）、《电子信息科学与技术专业实验》、《模拟电子技术实验》、《数字电子技术实验》；</p> <p>2. 独立承担2门实验课指导和实验技术准备： 《数字逻辑》、《电子技术基础实验》。</p>	<p>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文19篇： 其中EI收录16篇，高质量期刊目录2篇，CNKI检索1篇。</p> <p>2. 软件著作权2项，排名第一。</p>	<p>1. 主持省部级项目4项 教育部产学研合作协同育人项目4项；</p> <p>2. 主持校级项目6项 南开大学自制实验教学仪器设备项目3项； 南开大学本科实验教学改革项目2项； 南开大学本科教育教学改革项目1项。</p> <p>其他项目： 1. 参与国家重点研发计划项目1项（8/8）； 2. 参与天津市科学技术普及项目1项（2/11）、教育部产学研合作协同育人项目1项（3/4）、天津市虚拟仿真实验教学建设项目1项（3/8）、天津市教育系统调研课题项目1项（6/12）。</p>	<p>1. 精品课程： 国家级一流本科课程（2/5）、南开大学“课程思政”优秀典型（1/6）、南开大学精品课（1/1）；</p> <p>2. 荣获中国教育技术协会第一届虚拟仿真优秀教学案例一等奖（1/3）、首届天津市“大学——中学”科普创新大赛二等奖（1/5）；</p> <p>3. 指导学生获得2015年全国大学生电子设计竞赛全国二等奖（1/1），第五届国际智能体育大会无人机足球赛冠军（1/1）、亚军（1/1）；</p> <p>4. 个人荣誉： 南开大学“师生四同”十佳课题（1/1）、“师生同行”社会实践优秀指导教师、优秀指导教师标兵。</p> <p>其他获奖及荣誉： 1. 指导学生获得全国大学生电子设计竞赛天津赛区一等奖、三等奖各1项，天津市大学生电子设计竞赛二等奖、三等奖各1项，“我的太空梦”航天科普短视频大赛全国高校组三等奖1项；</p> <p>2. 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（2/3）、华北赛区三等奖（1/3）；</p> <p>3. 两次荣获南开大学校级教学团队（2/9）、（18/20），南开大学教学成果奖校级一等奖（11/14）；</p> <p>4. 南开大学实验室技术安全管理成果奖三等奖（1/1），南开大学实验教学技术成果奖一等奖（14/21）、三等奖（3/3），2020年、2021年获评南开大学技术安全优秀实验室；</p> <p>5. 南开大学“青年五四奖章”提名奖（1/1），本单位绩效评定中连续4年师德考核优秀；</p> <p>6. 2020年招生工作突出贡献奖、2018年招生宣传工作先进个人；</p> <p>7. 校级社团优秀指导教师，指导社会实践队获得“校级优秀团队标兵”荣誉称号。</p>	实验教学类第2次申报

# 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
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5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》、《电子设计初步》；</p> <p>2. 独立承担2门实验课指导和实验技术准备：《数字逻辑》、《电子技术基础实验》。</p>	<p>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文16篇：其中其中SCI、EI同时检索1篇，EI收录3篇，中文核心期刊目录2篇。</p> <p>2. 发明专利1项，排名第一。</p> <p>3. 软件著作权3项，排名第一。</p> <p>4. 教材：合著出版实验教学相关教材2部（排名：主编2/3、3/3），在实验教学中均使用3年及以上。</p> <p>其他： 1. 实用新型专利4项。</p>	<p>1. 主持省部级项目2项 教育部产学合作协同育人项目2项；</p> <p>2. 主持校级项目5项 南开大学自制实验教学仪器设备项目3项； 南开大学本科教育教学改革项目1项； 南开大学实验教学改革项目1项。</p> <p>其他项目： 1. 主持横向项目9项，总合同额24.9万元，到账24.9万元；</p> <p>2. 参与国家级项目1项（排名第3）；</p> <p>3. 参与省部级项目1项（3/11）。</p>	<p>1. 指导学生获得全国大学生电子设计竞赛<b>全国二等奖3项</b>；</p> <p>2. 指导学生获得全国大学生电子设计竞赛（模拟电子系统设计专题邀请赛）<b>全国二等奖2项</b>；</p> <p>3. 指导学生获得全国大学生物联网设计竞赛<b>全国二等奖1项</b>；</p> <p>4. 个人荣誉2项： （1）2021年荣获南开大学青年五四奖章（青年岗位能手）； （2）2018-2019年度南开大学本科生学科竞赛管理先进个人。</p> <p>其他获奖及荣誉： 1. 2018年获全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛<b>全国三等奖1项</b>（1/1）；</p> <p>2. 第一完成人参加全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）并荣获<b>全国三等奖2项</b>，华北赛区一等奖1项及华北赛区二等奖3项；</p> <p>3. 指导学生获得全国大学生电子设计竞赛（模拟电子系统设计专题邀请赛）<b>全国三等奖1项</b>；</p> <p>4. 指导学生获得全国大学生电子设计竞赛天津市一等奖4项、天津市二等奖3项、天津市三等奖2项；</p> <p>5. 指导学生获得天津市大学生电子设计竞赛天津市一等奖2项、天津市二等奖1项、天津是三等奖5项；</p> <p>6. 指导学生获得全国大学生物联网设计竞赛华北赛区一等奖1项；</p> <p>7. 天津市级教学成果奖特等奖（13/15）；</p> <p>8. 天津市级教学成果奖二等奖（8/10）；</p> <p>9. 本单位绩效评定中<b>连续9年</b>（2014-2023年度）被评为校级优秀；</p> <p>10. 指导学生获得本科生创新科研计划项目校级二等奖1项；</p> <p>11. 南开大学实验教学技术成果奖三等奖1项（1/6）；</p> <p>12. 指导学生（第二指导教师）获得中国研究生电子设计竞赛<b>全国三等奖2项</b>，华北赛区一等奖2项，华北赛区二等奖2项；</p> <p>13. 校级教学团队（6/20）。</p>	实验教学类第3次申报

# 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	李芳	女	1982年12月	硕士研究生 2014年12月	工程师 2010年12月	2005年7月	1. 系统讲授和指导1门实验课：《有机化学实验课》(生物学院)； 2. 承担3门实验课技术准备：《有机实验-1》、《有机实验课-2》、《有机实验》。	1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文5篇：其中中文核心4篇，高质量期刊目录1篇。 2. 软件著作权1项，排名第一。 其他： 1) 实用新型专利1项； 2) 发表其他期刊文章：第1作者3篇，第2作者1篇； 3) 主编书籍2项，书籍中文章1项。	主持校级项目3项 1. 南开大学自制实验教学仪器设备项目2项； 2. 虚拟仿真项目1项。 其他项目： 1. 参与国家级项目3项(3/7、2/3、5/5)。	1. 荣获“化学本科实验教学安全管理团队”学校实验室技术安全管理一等奖(1/6)； 其他获奖及荣誉： 1. 荣获全国自制仪器大赛三等奖1项(1/4)； 2. 荣获南开大学教学成果三等奖1项(1/4)； 3. 荣获南开大学教学成果一等奖1项(4/5)； 4. 荣获清华大学基础学科拔尖学生培养计划研究课题优秀奖(4/5) 5. 评为2023年本单位(校级)绩效考核优秀。	实验教学类第1次申报

# 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	王京	女	1980年4月	本科 2002年7月	实验师 2008年12月	2002年7月	<p><b>1. 系统讲授3门实验课：</b> 《仪器分析实验》、《现代仪器分析实验》、《综合化学实验二》；</p> <p><b>2. 独立承担4门实验课指导和实验技术准备：</b> 《仪器分析实验》、《现代仪器分析实验》、《综合化学实验二》、《综合化学实验一》。</p> <p><b>其他：</b> 1. 电感耦合等离子体发射光谱：1200小时/年，单价64万； 2. 拉曼光谱仪：1200小时/年，单价92万，参与发表SCI论文4篇。</p>	<p><b>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文5篇：</b> 其中中文核心期刊3篇，高质量期刊目录3篇；</p> <p><b>2. 软件著作权1项，排名第一。</b></p> <p><b>其他：</b> 1. 教材：合著出版实验教学相关教材1部。</p>	<p><b>1. 主持校级项目2项：</b> 南开大学实验室设备处虚拟仿真实验教学项目1项； 南开大学实验室设备处实验课程教学改革项目1项。</p> <p><b>其他项目：</b> 1. 参与省部级项目1项（3/6）； 2. 参与校级项目1项（3/4）。</p>	<p><b>1. 指导学生获得第四届全国大学生化学实验创新设计大赛特等奖1项（1/1）；</b></p> <p><b>2. 中国物理学会2014年度“最有影响论文奖”一等奖（2/8）；</b></p> <p><b>3. 个人荣誉：</b> “南开大学教学育人先进个人”称号。</p> <p><b>其他获奖及荣誉：</b> 1. 2021年天津市“大学-中学”科普创新大赛科学实验展演三等奖（1/5）； 2. 指导学生获得2020年天津市科学实验展演汇演优秀奖（1/2）； 3. 2021-2022年度南开大学实验室技术安全管理成果奖三等奖（1/4）； 4. 2014-2016年度南开大学实验技术成果奖三等奖（1/1）； 5. 获得本单位2010-2012年“优秀共产党员”荣誉称号； 6. 评为本单位2021年“优秀党务工作者”； 7. 获得本单位“2019年魅力化学实验课堂”评比二等奖（1/1）； 8. 评为2023年本单位（校级）绩效考核优秀、师德考核优秀。</p>	实验教学类第1次申报

# 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
人工智能学院	包秀娟	女	1985年4月	硕士研究生 2015年1月	实验师 2017年12月	2008年7月	<p><b>1. 系统讲授6门实验课：</b> 《智能专业实践》、《自动化课程实践》、《机器人学导论实验》、《过程控制系统实验》、《电子技术基础实验》/《模拟电子技术实验》、《自动检测技术与系统实验》；</p> <p><b>2. 独立承担2门实验课指导和实验技术准备：</b> 《现代控制论实验》、《感知技术与应用》。</p>	<p><b>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文6篇：</b> 其中EI收录4篇，中文核心期刊1篇，高质量期刊目录1篇。</p> <p><b>2. 软件著作权5项，排名第一。</b></p>	<p><b>1. 主持省部级项目9项</b> 自动化教指委课题1项，天津市教委课题1项，学会课题2项，研究会课题2项，教育部产学合作协同育人项目3项。</p> <p><b>2. 主持校级项目5项</b> 南开大学本科教育教学改革项目2项； 南开大学自制实验教学仪器设备项目1项； 南开大学本科实验教学教学改革项目2项。</p> <p><b>其他项目：</b> 1. 参与国家自然科学基金面上项目2项（3/10、3/10）； 2. 参与国家自然科学基金联合基金重点支持项目1项（8/26）。</p>	<p><b>1. 荣获</b>计算机类教学资源建设优秀教学案例特等奖1项（1/3）；</p> <p><b>2. 获评</b>2021年、2022年“教育部产学合作协同育人项目”优秀项目案例2项（1/1）；</p> <p><b>3. 荣获</b>中国高校机器人实验教学创新大赛一等奖1项（2/4）；</p> <p><b>4. 荣获</b>中国高校智能机器人创意大赛教师赛二等奖1项（1/3）；</p> <p><b>5. 荣获</b>中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛微课评审二等奖1项（1/1）；</p> <p><b>6. 荣获</b>全国计算机类课程实验教学案例二等奖1项（1/3）；</p> <p><b>7. 荣获</b>机器人大赛优秀指导教师二等奖1项（1/1）；</p> <p><b>8. 指导学生</b>获得全国大学生自动化系统应用大赛特等奖1项，同时获评优秀指导教师（1/1）；</p> <p><b>9. 指导学生</b>连续三届获得中国工业智能挑战赛特等奖共3项，同时获评优秀指导教师3次（1/1）；</p> <p><b>其他获奖及荣誉：</b> 1. 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（3/4） 2. 天津市“大学-中学”科普创新大赛三等奖（1/5）； 3. 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（2/5）； 4. 获得南开大学五四青年奖章提名奖1项（1/1）； 5. 全国高校教师教学创新大赛南开大学校赛二等奖两项（1/2、2/3） 6. 南开大学实验室技术安全管理成果奖二等奖（1/1）； 7. 南开大学实验室技术安全管理成果奖三等奖（1/1）； 8. 南开大学实验教学技术成果奖三等奖（1/7）； 9. 本单位绩效评定中获2019年、2023年校级优秀2次。</p>	实验教学类第1次申报

# 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
人工智能学院	许丽	女	1987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. 系统讲授2门实验课： 《人工智能技术实验》、《虚拟仿真技术》；</p> <p>2. 独立承担3门实验课指导和实验技术准备： 《运动控制》、《电力电子技术》、《电机与拖动基础》。</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1篇，中文核心期刊目录2篇；</p> <p>2. 软件著作权2项，排名第一。</p> <p>其他： 1. 软件著作权2项，排名2/2, 2/2。</p>	<p>1. 主持省部级项目3项 教育部产学研合作协同育人项目3项；</p> <p>2. 主持校级项目3项 南开大学自制实验教学仪器设备项目1项； 南开大学实验教学改革项目1项； 工业机器人应用福建省高校工程研究中心开放课题1项。</p> <p>其他项目： 1. 参与国家级项目2项（5/10、7/13）； 2. 参与省部级项目6项（2/12、3/14、4/10、6/22、6/7、10/10）； 3. 指导南开大学本科生创新科研计划“市创项目”2项（1/2、1/2）。</p>	<p>1. 精品课程： 2023年“无人机编队协同智能任务规划虚拟仿真实验”获国家级虚拟仿真实验教学一流课程（3/5）；</p> <p>2. 荣获南开大学教学实验室管理成果奖一等奖1项（1/3）；</p> <p>3. 指导学生获得中国机器人及人工智能大赛一等奖1项（1/2），同时获评优秀指导教师。</p> <p>其他获奖及荣誉： 1. 指导学生获得全国无人机创新技能大赛一等奖1项（1/2）、全国睿抗机器人开发者大赛三等奖1项（1/1）、中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛三等奖2项（1/2、1/2）、“中国软件杯”大学生软件设计大赛北部赛区三等奖1项（1/1）、睿抗机器人开发者大赛天津赛区一等奖1项（1/1）、中国机器人及人工智能大赛天津赛区一等奖1项（1/2）；</p> <p>2. 个人荣誉：全国无人机创新技能大赛优秀指导教师；中国机器人及人工智能大赛天津赛区优秀指导教师；</p> <p>3. 南开大学教学实验室管理成果特等奖1项（5/9）、南开大学教学实验室管理成果一等奖1项（4/6）；</p> <p>4. 南开大学校级教学成果奖一等奖3项（3/10、5/9、5/10）；</p> <p>5. 南开大学校级教学团队（3/12、5/9）；</p> <p>6. 本单位绩效评定2020年被评为校级优秀。</p>	实验教学类第1次申报

# 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
网络安全学院	乜鹏	男	1990年9月	硕士研究生 2016年6月	实验师 2018年12月	2016年7月	<p>1. 系统讲授6门实验课： 《数据库系统》、《互联网数据库开发》、《高级语言程序设计2-1》、《高级语言程序设计2-2》、《计算机基础（文）》、《数据库技术与应用（ACCESS）》，并独立承担上述6门实验课的实验技术准备。</p>	<p>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文22篇： 其中EI收录12篇，EI待收录8篇，高质量期刊目录2篇； 2. 发明授权专利6项，排名第一； 3. 软件著作权21项，排名第一。</p>	<p>1. 主持国家级项目2项 科技创新2030—“新一代”人工智能“重大项目”1项，国家重点研发计划项目1项； 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； 3. 主持校级项目3项，其中2项被评为优秀项目 南开大学实验教改项目1项； 南开大学本科教育教学改革项目2项；</p> <p>其他项目： 1. 主持横向项目2项，总合同额106万，到账56万。</p>	<p>1. 精品课程： 国家级一流课程1项（3/4）； 2. 荣获南开大学2018-2020年度教学实验室管理成果一等奖1项（1/6）；荣获南开大学2018-2020年度实验教学技术成果一等奖1项（1/5）； 3. 指导学生获得第十四届全国大学生信息安全竞赛一等奖1项（1/1），同时获评优秀指导教师； 4. 个人荣誉： 南开大学2021年师生同行暑期社会实践先进团队，指导教师（1/2）。</p> <p>其他获奖及荣誉： 1. 在全国教师教育教学信息化交流活动中被评为研讨作品； 2. 指导学生在第五届中国区块链开发大赛北部赛区获得二等奖；在南开大学第四届“梦想+”创新创业大赛中获得一等奖；在北美数学建模竞赛（MCM）中获得一等奖1项，二等奖1项，三等奖2项； 3. 南开大学2020-2021年度实验室技术安全管理成果三等奖（2/8）； 4. 南开大学2018-2020年度教学实验室管理成果三等奖（3/9）； 5. 2020年南开大学校级教学团队“大数据系列课程教学团队”（6/11）； 6. 2020年南开大学教学成果奖一等奖（13/14）； 7. 本单位绩效评定中2022年被评为校级优秀，2022年和2023年师德考核为优秀； 8. 作为社团指导教师，获得2次优秀指导教师荣誉称号，获得2次先进指导教师荣誉称号，指导的社团获得南开大学育人成效特色社团，特色专项社团团支部等荣誉称号。</p>	实验教学类第1次申报

# 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
文学院	冯欢	男	1985年9月	博士研究生 2015年6月	实验师 2015年9月	2015年7月	<p>1. 系统讲授3门实验课： 《VR体验与全景视频创作》、《大画幅胶片摄影赏析与创作》；《色彩学研究》</p> <p>2. 独立承担1门实验课指导和实验技术准备： 《数码编辑》。</p>	<p>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文3篇： 中文核心2篇，高质量期刊目录1篇。</p> <p>2. 软件著作权3项，排名第一。</p> <p>3. 其他： 主编（1/1）出版实验教学教材1部，10万字。</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4项 南开大学本科教育教学改革项目3项；《天津市青少年科学影像节活动》项目1项。</p> <p>其他项目： 参与省部级重点项目1项（4/6）；校级项目1项（2/6）。</p>	<p>1. 精品课程5项： 2020年国家级一流本科课程（5/5）； 2023年国家级一流本科课程（3/5）； 省部级一流本科课程1项（1/3）； 省部级劳动教育精品课程1项（1/3）； 省部级劳动教育示范课程1项（3/3）；</p> <p>2. 荣获学校实验教学技术成果奖一等奖（1/3）；</p> <p>3. 个人荣誉： 校级暑期社会实践优秀指导教师标兵称号。</p> <p>其他获奖及荣誉： 1. 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（3/6）； 2. 指导学生获得天津市大学生新媒体创新创业大赛获三等奖（2/2）； 3. 天津市教学成果奖二等奖（3/10）； 4. 南开大学教学成果奖一等奖（3/10）； 5. 南开大学实验教学技术成果奖三等奖（6/7）； 6. 2021年南开大学青年五四奖章（2/10）； 7. 指导学生获得全国大学生红色旅游创意策划大赛华北赛区一等奖； 8. 全国高校数娱产品应用设计大赛优秀指导教师； 9. 伦敦中华艺术交流展优秀指导奖。</p>	实验教学类第1次申报

# 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
物理科学学院	王晓杰	男	1990年1月	博士研究生 2016年6月	助理研究员 2016年9月	2016年9月	<p>系统讲授3门实验课： 物理演示实验、趣味物理实验与探究、物理学与生活； 辅助《大学物理》随堂演示实验等； 参与讲授3门实验课： 艺术中的物理学、IYPT-学习物理新思路、IYPT-物理实验与建模。</p> <p>负责管理大型仪器： 原子力显微镜。</p>	<p>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文9篇； 其中，SCI论文1篇，中文核心期刊5篇。</p> <p>2. 发明专利1项，排名第一。</p> <p>3. 软件著作权2项，排名第一。</p> <p>其他： 1. 实用新型专利2项，排名第一。 2. 发明专利3项，排名2/7, 2/7, 2/5。</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5项：教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会课题1项；教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会大中物理教育衔接工作委员会项目1项；教育部产学研合作协同育人项目3项；</p> <p>3. 主持校级项目8项：南开大学自制实验教学仪器设备项目2项；南开大学本科实验教学改革项目1项；南开大学本科教育教学改革项目4项；南开大学对港澳台地区重点交流项目1项。</p> <p>其他项目： 1. 参与国家重点研发计划课题2项（2/3、5/5）、国家自然科学基金面上项目2项（2/6、5/8）、天津市应用基础研究自主立项项目（重点项目）1项（2/3）。</p>	<p>1. 荣获第二届全国科创项目式学习方案征集活动一等奖（1/3）；中国物理学会科普作品展演优秀奖（1/1）；</p> <p>2. 指导学生获得全国大学生物理实验竞赛一等奖1项；中国大学生物理学术竞赛一等奖2项；首届天津市“大学-中学”科普创新大赛一等奖1项；</p> <p>3. 个人荣誉： 南开大学教书育人先进个人1项；全国大学生物理实验竞赛优秀工作者2项，优秀命题者1项；全国大学生物理实验竞赛教师交流会优秀工作者1项。</p> <p>其他获奖及荣誉： 1. 天津市科普微视频大赛一等奖1项（1/5），二等奖1项（1/5）； 2. 天津市科学实验展演汇演二等奖1项（1/4），三等奖1项（2/4）；全国科学实验展演汇演活动三等奖1项（1/4）； 3. 指导学生获得全国大学生物理实验竞赛二等奖1项，优秀奖1项；中国大学生物理学术竞赛（华北赛区）特等奖1项，一等奖2项；全国大学生光电设计竞赛华北赛区二等奖1项； 4. 本单位绩效评定中连续5年被评为优秀、1年师德考核校级优秀； 5. 物理学院教育教学工作先进个人1项； 6. 南开大学工会工作积极分子1项； 7. 南开大学青年五四奖章集体荣誉（2/3）。</p>	实验教学类第3次申报

# 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
生命科学学院	沈广爽	男	1982年7月	硕士研究生 2009年7月	实验师 2011年12月	2009年7月	<p>1. 系统讲授4门实验课： 生活中的生命科学实验、基本生命科学导论实验（津南）、生命科学基本仪器原理与操作、科研训练4-1；</p> <p>2. 独立承担5门实验课指导和实验技术准备： 植物生物学实验、普通生物学实验、开放实验必修专题、生物科学综合实验、实践教学 I。</p>	<p>1. 以第一作者或通讯作者发表高质量论文7篇： 其中SCI检索1篇，中文核心期刊4篇，高质量期刊目录2。</p> <p>2. 软件著作权1项，排名第一。</p> <p>其他： 实用新型专利2项。</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 南开大学自制实验教学仪器设备项目2项； 南开大学本科教学改革项目2项； 南开大学实验教学改革项目1项。</p>	<p>1. 南开大学实验教学技术成果奖一等奖1项（1/5）；</p> <p>2. 指导学生获得南开大学创新科研项目一等奖1项；</p> <p>3. 个人荣誉： 南开大学本科生创新实践项目管理先进个人称号5次、南开大学2013年社会实践优秀指导教师。</p> <p>其他获奖及荣誉： 1. 指导学生获得天津市大学生生命科学基本实验技能竞赛获一等奖4项，二等奖3项；</p> <p>2. 三次学院绩效考核优秀，一次学院师德师风考核优秀。</p>	实验教学类第3次申报

注：1. 备注栏中须注明“实验教学类”或“大仪技术类”  
2. 此表由实验技术系列评聘牵头单位填写并加盖公章。