**附件三：**

**受聘实验室工作人员高中初级职务业绩基本条件**

**一、受聘正高级职务者，受聘前五年内需同时具备以下工作业绩条件：**

（一）在受聘前五年内，在本学科重要学术刊物上发表高质量的科学、技术、理论论文7篇以上（其中第一作者或通讯作者不少于5篇）；或在本学科重要学术刊物上发表高质量的科学、技术、理论论文4篇以上（其中第一作者或通讯作者不少于3篇）并有正式出版的高水平著作和本专业教材（独立完成、主编或第一作者）。

（二）主持一项省部级以上级科研项目；或作为主要参加者（前三名以内）参加一项省部级重点项目或二项以上国家级科研项目；或主持一项国家级重点和重大项目的子课题，或主持一项省部级重大项目的子课题，或获得省部级教学、科研成果二等以上奖励（前三名以内）。对主持国家自然科学基金和国家社科基金以上项目优先考虑。

（三）系统地讲授过2门或以上本科生实验教学主干课，近5年来平均每年的教学工作量达160学时以上（本科生或研究生的课程，下同），教学效果考核达良好以上。

（四）组织和领导完成了重大工程或实验技术革新，并解决了实际工作中出现的关键性技术问题，取得显著的经济效益和社会效益。

**二、受聘副高级职务者，受聘前五年内需同时具备以下工作业绩条件：**

（一）业务技术水平

1. 有系统的专业基础理论知识和专业技术知识，对本学科有较深的研究，能掌握本学科领域国内外的技术动态。

2.有较高的专业技术水平，能提出重要的专业理论见解或管理工作规范，对实际工作有较大的指导作用；或具有解决本专业疑难复杂技术问题的能力。

3.有较高水平的研究成果，工作成绩显著。

4.能对中、初级专业人员进行业务指导

（二）实践条件

受聘期间，具备下列条件之一：

1.主讲过2门或以上的实验教学主干课，教学成果显著。根据学科发展的需要，主持或组织重要实验课题的研究，及时更新实验内容，编写高质量的实验教材或实验指导书等。

2.主持实验室工作，为实验室的教学科研创造条件或在改进实验技术和仪器设备性能方面成绩显著，提出实验室建设方向，制定实验室发展规划和教学科研实验方案。

3.主持过大型精密仪器（单价在50万元以上）的引进、验收、安装调试，并负责该仪器的使用、维护、开发等。

4.有丰富的生产、技术管理工作实践经验，在生产、技术管理工作中有显著的成绩和社会、经济效益。

5.独立承担过重要的研究课题，或主持和组织重大工程项目设计，能解决本专业领域的关键性技术问题。

6.负责全校实验室的建设、规划和管理，采取现代化手段对实验室实行科学化的管理，不断提高实验室的管理水平和效益。

（三）工作实绩和成果条件

同时具备下列三项条件：

1.工作数量和质量年度考核均在称职以上。

2.需具备下列业绩条件之一：

（1）独立承担和完成2项以上重要实验装置的研制或实验课题研究，成果显著；或根据工程以及教学科研的要求，成功设计、加工关键性实验装置2项以上或改进大型仪器设备的性能指标，取得显著的经济效益和较好的使用效果；

（2）获得国家级科技奖或省、部级二等奖的主要技术负责人（前3名）；

（3）在科技开发或生产部门取得显著的成果，生产的产品、施工技术、工艺达到国内先进水平；

（4）主持过大型精密仪器和大型设备系统（单价在50万元以上）配置方案总体设计和先进设备的高档功能的消化、开发以及推广应用；

（5）主持和完成省、部级以上的重点科研、设计项目；或作为主要参加者完成二项以上省、部级以上的重点科研、设计项目；

（6）主持制订全校实验室或国家重点实验室建设的长期规划、管理条例等，取得较好的管理效益。

3.撰写论文、著作等，具备下列条件之一：

（1）公开出版本学科较高水平的专著、教材或译著（30万字以上、第一作者）；

（2）在省级以上杂志公开发表有较高水平的本专业（或相近专业）学术论文5篇以上，其中在国际或国内核心刊物发表不少于2篇（第一作者）；

（3）在省级以上本学科范围内的学术会议上报告有较高学术价值的论文并收入论文集5篇以上，其中第一作者不少于3篇。

（4）从事科技开发或在企业生产部门的可提供经过省级以上部门鉴定的科研成果证书三项以上。

**三、受聘中级职务者，需同时具备以下工作业绩条件：**

（一）业务技术水平

1.系统掌握专业基础理论知识和专业技术知识，了解本学科领域国内外的技术动态。

2.有一定的专业技术水平，能提出对本专业的理论见解或管理工作规范，应用到实际工作中。

3.有较强的独立实验工作能力，能独立解决实际工作中出现的较复杂的技术问题，有一定水平的研究成果，工作成绩显著。

（二）实践条件

受聘助理级职务期间，具备下列条件之一：

1.主讲过1门或以上的专业基础课或实验课，教学效果较好。组织或参加重要实验课题的研究，及时更新实验内容，编写或参与编写实验教材或实验指导书等。

2.在实验室工作中，为实验室的教学科研创造条件或在改进实验技术和仪器设备性能方面成绩显著，参与实验室的各项建设、制定实验室发展规划和教学科研实验方案。

3.负责大中型精密仪器的使用、维护、开发等，成果显著。

4.有一定的生产、技术管理工作实践经验，在生产、技术管理工作中取得较好的成绩和社会、经济效益。

5.独立承担过一般的研究课题或参加较大工程项目设计，能解决本专业领域较复杂的技术问题。

6.负责全校实验室某一方面的建设、规划和管理，不断提高实验室的管理水平和效益。

（三）工作实绩和成果条件

受聘助理级职务期间，同时具备下列三项条件：

1.工作数量和质量年度考核均在称职以上。

2.需具备下列业绩条件之一：

(1)独立承担（或参加过二项以上）和完成重要实验装置的研制，效果良好；或主持（或参加过二项以上）实验课题的研究，成果明显；或根据工程以及教学科研的需要，成功设计、加工关键性的实验装置（或参加过二项以上）或改进大型仪器设备的性能指标，取得较好的经济效益和使用效果良好；

（2）获得省、部级三等奖的主要技术负责人（前3名）；

（3）在科技开发或生产部门取得显著的成果，生产的产品、施工技术、工艺达到国内较高水平

（4）参加过大型精密仪器和大型设备系统（单价在50万元以上）配置方案总体设计和先进设备的高档功能的消化、开发以及推广应用；

（5）主持校级以上的重点科研、设计项目；或作为主要参加者完成加省、部级以上的重点科研、设计项目，做出了相当的贡献；

（6）参与制订全校实验室或国家重点实验室建设的长期规划、管理条例等，具体负责实施，取得较好的管理效益。

3．撰写论文、著作，具备下列条件之一：

（1）出版本学科较高水平的专著、教材或译著（10万字以上）；

（2）发表有一定水平的本专业（或相近专业）学术论文2篇以上；

（3）在本学科范围内的学术会议上报告有学术价值的论文2篇以上，并获好评。

（4）从事科技开发或在企业生产部门的可提供经过省级以上部门鉴定的科研成果证书一项以上。

**四、受聘初级职务者需同时具备以下工作业绩条件：**

（一）实践条件：有一定的专业技术水平和实验工作能力，能解决实际工作中出现的一般的技术问题。工作数量和质量年度考核称职或良好。

（二）具备下列业绩条件之一：

（1）辅导实验课，效果较好。或协助主讲教师认真做好实验的各项准备工作，较好地完成任务。

（2）负责一般仪器的使用、维护、开发等，较好地完成任务。

（3）参加过研究课题或工程项目设计、开发等，较好地完成任务。

（4）参加过实验装置的研制或参加过实验课题的研究；或根据工程以及教学科研的要求，参加过设计、加工实验装置或参加过改进仪器设备的性能指标，较好地完成任务。

（5）获得过教学或科研等方面的奖励。

（6）在科技开发或生产部门取得较好的成果，生产的产品、施工技术、工艺达到较高水平；

（7）负责全校实验室某一方面的管理，管理效果好。

五、受聘实验辅助人员需具备下列条件

1.辅导实验课，或协助主讲教师认真做好实验的各项准备工作。

2.负责一般仪器的使用、维护等。

3.协助负责人做好研究课题或工程项目设计、开发等的辅助工作。

4.在科技开发或生产部门中，参与生产产品、施工技术、工艺等项工作；