

公共实验教学部 2020-2022 年专业技术岗聘期考核表

<b>一、基本情况</b>							
姓名	方园园	性别	女	最高学历/学位	本科/学士	出生时间	1968.10
职称	助工	评定时间	1996.11	教学部兼职		任职时间	
所在中心		计算机基础教学与实验中心					
近三年考核结果		2020/合格, 2021/优秀, 2022/合格。					
<b>二、师德师风情况</b>							
<p>(坚持立德树人, 拥护党的领导, 坚定不移地贯彻执行党的教育方针情况; 坚持以生为本、教书育人, 将思想政治教育有机融入课程的情况和成效; 坚持良好教风, 端正学术作风, 规范职业行为, 有无师德失范行为等。不超过 300 字。)</p> <p>在思想上能积极要求进步, 关心国内外大事, 遵纪守法, 坚持理论联系实际。本着“敬业有恒, 勤业爱岗, 开拓创新”的原则, 认真, 负责, 细致, 周到地做好本职工作。多年来未发生任何教学和安全事故。为学校师生提供良好的上机学习环境。</p>							
<b>三、教学科研标志性成果</b>							
<p>(聘期内取得的教学和科研工作标志性成果, 例如教学竞赛、指导学生竞赛、科研项目、课程建设、教改项目、学术/教学论文等, 总计不超过 5 项。)</p> <p>2021 年发表核心期刊论文两篇。</p> <p>1、《CNN 边缘影响分析与改进的语音识别》, 核心期刊《现代电子技术》ISSN 1004-373X CN61-1224/TN, 2021 第 44 卷 Vol. 44 No. 18, P11-16。第一作者。</p> <p>2、《基于布谷鸟算法的气味源识别方法研究》, 核心期刊《矿业研究与开发》ISSN 1005-2763 CODEN KYYKEQ, 第 2 期 2021 年 2 月第 41 卷, P183-189。第一作者。</p>							
<b>四、工作业绩</b>							
(聘期内取得除以上标志性成果外的其他主要工作业绩。)							
<b>1. 教学和科研工作</b>							
(包括授课情况、教学/科研奖励、课程/教学竞赛/教学团队、指导学生竞赛/论文获奖/创新项目/其他实践类教学成果、教改项目/科研项目、期刊论文/会议论文/著作/教材、知识产权等。)							
<p>认真完成三校区公共教学的上机实验任务, 每年完成六十余门课程的上机实验课程, 使学生得到全面综合的训练。配合教师较好地完成教辅工作。</p> <p>2022 年 5 月科研到账一万元。</p>							

## 2. 实验室建设与管理

(参与实验室建设、信息化建设、安全管理、实验室开放运行等。)

参与实验室各项规章制度的制订工作，先后起草和制订了教师和学生守则，实验室安全制度等，并建立安全自查机制。有效保障了实验室安全平衡工作。

参与了计算中心实验室、计算中心数字化综合训练中心，公共实验教学部虚拟仿真实验中心等项目的规划和建设工作。

## 3. 参与重要公共服务工作

(本聘期内参与的重要公共服务工作，例如参与重要会议组织、人才引进、党建、工会、保密工作等。)

参加学校举办的全国计算机等级考试，国家职业资格认证考试的相关考务和监考工作。

## 五、真实性承诺及审核情况

本人保证所填写内容真实、可靠，如有不实之处，本人愿意承担责任。

申报人亲笔签名：方国园 年 月 日

本单位对以上内容进行了认真审核，确认所填写的信息真实有效。

中心负责人签字： 年 月 日 教学部负责人签字： 年 月 日

## 六、党总支意见 (思想政治表现、师德师风、学术道德、宗教信仰等方面的具体考核意见)

负责人签字： (党总支盖章)  
年 月 日

## 七、考核结果

单位岗位考核工作专家组意见：

聘期考核结果：☐优秀 ☐合格 ☐基本合格 ☐不合格

专家组组长签章： (单位盖章)  
年 月 日

注：(1) 本考核表请控制在两页之内，A4纸双面打印。

(2) 成果应为2020.01.01至2022.12.31内取得，成果第一完成单位必须为南航。