

# 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	葛玉蓝	性别	女	最高学历/学位	本科	出生时间	1965.04
职称	高级实验师	评定时间	2002.08	教学部兼职		任职时间	
所在中心		电工电子实验教学中心					
近三年考核结果		2020：优秀；2021：合格；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>我国近代教育家夏丏尊说过“没有爱的教育就如同池塘里没有水，不能称之为池塘。”著名教育家苏霍姆林斯基也曾说过，教育技巧的全部奥秘就在于如何爱护学生，爱是教育的根本、教育的灵魂，是教师应该具备的最基本的师德素养。</p> <p>本人进入南航从事教育工作已 38 个年头，担任实验中心主任、负责实验中心建设与管理工作也有 14 年。还有不到两年本人也即将退休。在这近 40 年的工作中，本人始终拥护党的领导，坚定不移的坚持党的方针和政策，坚持以学生为本，教书育人，将思想教育有机的融入实验室建设及实验教学中。端正学术作风，兢兢业业工作、踏踏实实做人，勤勤恳恳教学，时刻以一颗真诚的心去理解、关爱每一个学生。在实验室管理与建设中，能够严谨利己，严格按照各项规章制度办事。在实验教学及课外竞赛指导中，耐心地解答每一位学生的提问，力争上好每堂课，教学效果良好。</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>1.2020 指导学生竞赛获江苏省二等奖一项（非线性失真装置研究，学生姓名：杜辰楠 第一指导教师）</p> <p>2.2021 年 1 月获校教学成果二等奖 线上线下智慧混合 课-训-赛-研有机融合——电工电子系列实践课程教学模式改革 排名第 6</p> <p>3.2020 年 1 月荣获南京航空航天大学 2018-2019 教学管理创新奖一项。</p> <p>4.2020 年主持完成天目湖校区笃行楼电工电子实验室建设项目近 1000 万元，完成将军路校区品质提升项目 390 万元</p> <p>5.指导校电子电路设计竞赛分别获得一等奖 1 项、二等奖一项、优胜奖若干。</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>							
<p>（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> <p>1 教学中：2020 年度，全年教学工作量：588 学时，全年 10 个门次评教中 6 个门次获得优秀。2021 年度，全年教学工作量：496 学时，全年 10 个门次评教中 7 个门次获得优秀。2022 年度，全年教学工作量：524 学时。全年 6 个有效评教门次中有 4 门获得优秀。</p> <p>2.（1）2021 年 1 月获校教学成果二等奖 线上线下智慧混合 课-训-赛-研有机融合——电工电子系列实践课程教学模式改革 排名第 6（2）参与教育部产学研项目 2 项，《多学科交叉融合背景下的贯穿式云实验平台的构建与研究》、《南航电工电子主题创新区联合实验室》。（3）参与《基于口袋实验室的信号实验智慧教学方式的探索》等校</p>							

教改 2 项

3. 2020 年电工电子实验中心首次承担了组织校本科生参加江苏省电子设计竞赛的任务，通过校级初赛、决赛等层层选拔，最终选出 21 组优秀学生代表南航出战了 10 月份江苏省电子设计竞赛。经过 4 天 3 夜的激烈角逐，共获一等奖 5 项，二等奖 9 项。(1) 2020 年本人作为第一指导教师指导的《非线性失真装置研究》荣获江苏省二等奖一项(2) 2021 年指导校电子电路设计竞赛共三组，获校级二等奖 1 组，其余为优胜奖(3) 2022 年指导校电子电路设计竞赛共 3 组，获校一等奖 1 组，优胜奖 2 项。

4. 参加公共实验教学部督导工作，3 年来作为督导组每学期听课均在 12 次以上，每次听课都按要求提交反馈意见，提交督导总结 6 篇。指导新教师 1 名

## 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。)

1. 实验室建设：2020 年作为电工电子实验中心主任，主持规划了实验中心建设，特别是天目湖校区的规划、建设中做出了突出的贡献。(1) 作为实验中心负责人组织撰写了 2020 年度电工电子国家教学示范中心年度报告。

(2) 天目湖校区独行楼 4 楼 4000 多平方米实验室建设工作。实验室从无到有，总建设经费大约 1000 万元。还完成将军路校区品质提升建设项目 1 项，建设经费 390 万元。完成本科教学建设多项。(3) 2020 年度，负责实验中心师资队伍建设。2022---至今，负责指导青年教师一名。

2. 2020 年实验室管理与开放工作：(1) 2020 年作为电工电子实验中心负责人，在疫情期间，为了不让疫情影响实验质量为 1000 多名全国各地（包含台湾）的电类本科生邮寄了“口袋实验装置”及所有元器件，为学生打造了一个居家电子实验室。以确保教学质量不打折扣。(2) 实验中心经过多年的努力与积累 2020 年中心自行设计了一套智慧云实验室教学管理系统投入使用，形成了智慧获知、智慧教学；智慧感知、智慧服务；数据分析、智慧管理的新型实验室管理模式。(3) 在实验室开放方面，通过移动互联网，打通师生间的线上沟通渠道；打造 7\*24 的无人值守的全面开放实验教学环境。

## 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。)

本聘期内

1. 参加了实验中心得人才引进工作，包括试讲、面试等工作。

2. 参加会议交流及接待来访参观交流计 20 余次。

3. 积极参加学校、工会组织的各项公益活动，如：羽毛球、篮球、广播操比赛、表演等。

## 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：\_\_\_\_\_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。