

公共实验教学部 2020-2022 年专业技术岗聘期考核表

一、基本情况

姓名	竺琮	性别	女	最高学历/学位	硕士	出生时间	1987.07
职称	高级实验师	评定时间	2022.06	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：优秀； 2022：优秀（教学部）						

二、师德师风情况

（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。）

坚决履行党建工作责任，着力夯实党建基础，精心策划推进支部党建工作，全面推动支部党建工作提质增效。全面深入开展党史学习教育，站在立德树人的育人角度强认识，站在维护安全的政治高度守底线，站在创建一流的发展维度抓落实。结合我校航空航天特色，发挥学科专长，多次开展为群众办实事活动。本人主持的《电子线路实验》参与 2020 年度“课程思政”教学竞赛获优秀奖。《课程思政视域下专业实验实践类教学的探索与研究》一文被首届全国航空航天课程思政教学改革论坛收录。参与党建与思想政治工作研究重点项目《构建“思政+”实验实践类课程教学新模式的探索与实践》。

三、教学科研标志性成果

（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。）

1. 获第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛全国二等奖，排名第 1，2021 年 5 月。
2. 获 2020-2021 学年教学优秀奖，校一等奖，南航，2022 年 3 月。
3. 指导学生获江苏省大学生电子设计竞赛“TI”杯，第 1 指导教师，2020 年 10 月。
4. 《基于 GD32407 的无人机平台套件开发》，兆易创新科技有限公司，20 万元，排名第 1，2022 年 9 月。
5. 《工程创新实践课程之无人机飞行》，2022 年学校创新创业教育案例库，重点，1.5 万元。排名第 1，2022 年 12 月。

四、工作业绩

（聘期内取得除以上标志性成果外的其他主要工作业绩。）

1. 教学和科研工作

（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。）

- (1) 授课情况。承担两个校区计 5 门实验课程的教学工作，三年工作学时分别为：623.33、744、514 个学时，另负责工程创新实践课程无人机方向的课程安排及部分课程的授课。
- (2) 奖项。教学，2020-2021 学年教学优秀奖，校一等奖，南航，2022 年 3 月。指导学生，第十一届江苏省大学生机器人竞赛“优秀指导教师”称号，江苏省大学生机器人竞赛组织委员会，2020 年 11 月。工会，“工会工作积极分子”荣誉称号，南京航空航天大学工会委员会，2021 年 1 月。教学成果奖。线上线下智慧混合课-训-赛-研有机融合——电工电子系列课程教学模式改革，校教学成果奖，南京航空航天大学、二等奖，洪峰等，2/10，2020 年。“专业交叉、科教融合、产学研协同”——新工科项目式创新实践课程改革与实践，校教学成果奖，南航，校二等奖，洪峰等，5/10，2022 年。
- (3) 教学竞赛。第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛，全国二等奖，华东赛区一等奖，中国电子学会/高等学校国家级实验教学示范中心联席会电子学科组，1/3，2021 年 6 月。第一届全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛，获区三等奖，高等学校国家级实验教学示范中心联席会电子学科组，2/2，2021 年 10 月。
- (4) 教学团队。新工科背景下高校实验教师队伍建设研究团队，江苏省教育厅，江苏高校省级优秀基层教学组织，雷磊等，10/16，2022 年 7 月。
- (5) 科研项目。《基于 GD32407 的无人机平台套件开发》项目，项目来源：兆易创新科技有限公司，项目经费：

20 万元，本人排名 1，2022 年 9 月：

- (6) 指导学生竞赛获奖。江苏省大学生电子设计竞赛，全国大学生电子设计竞赛组委会，江苏省一等奖，“TI”杯，第 1 指导教师，2020 年 10 月。全国大学生电子设计竞赛，全国大学生电子设计竞赛组委会，全国一等奖，第 1 指导教师，2021 年 10 月。江苏省机器人大赛，大学生机器人大赛组委会，江苏省一等奖，第 1 指导教师，2020 年 10 月。第六届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛，全国大学生工程训练综合能力竞赛组委会，江苏省一等奖，第 1 指导教师，2021 年。江苏省大学生电子设计竞赛，全国大学生电子设计竞赛组委会，江苏省一等奖 1 项，二等奖 5 项，第 2 指导教师，2020-2022 年。
- (7) 创新项目。2020-2022 指导大学生创新训练项目 6 项，其中国家级 1 项。
- (8) 教改项目。《基于口袋实验室的信号实验智慧教学方式的探索》，2020 年度南京航空航天大学“实验技术与开发”，0.8 万元，主持，结题，2020 年 1 月。《以学生伴随式学情分析为驱动探索智慧型电工电子实验教学新模式》，2020 年教师教学能力提升研究课题（智能教育研究与实践专项），0.5 万元，主持，2020 年 12 月。《工程创新实践课程之无人机飞行》，2022 年学校创新创业教育案例库，重点项目，1.5 万元。主持，2022 年 12 月。《构建“思政+”实验实践类课程教学新模式的探索与实践》，党建与思想政治工作研究项目，校级重点项目，参与，结题，2020 年。《面向教学“新基建”的高校实验教师队伍建设研究及实践》，江苏省重点，在研，参与，2021 年。《工科优势高校实验教师专业发展体系研究及构建》，工信部部属高校教师教学发展联盟教师教学发展研究项目，2020 年 7 月。《基于液态金属 PCB 的电子设计基础实践课程教学改革与实践》，教育部产学研，参与，在研，2021 年。《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》，教育部产学研，参与，在研，2020 年。《南航电工电子主题创新区联合实验室》，教育部产学研，参与，在研，2020 年。

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) 参与 2019、2020、2021 年度国家级实验教学示范中心年度报告撰写工作。(2) 2020-2022 年参与全国/江苏省大学生电子设计大赛组织、带队参赛、值班工作，负责 3404 无人机实验室的开放运行及场地布置工作。(3) 作为两校区 3 间实验室负责人，承担实验室日常安全检查及安全相关整改工作。(4) 2021.06 参与天目湖笃行楼 4 楼文化墙建设，负责相关素材的收集整理。

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。）

(1) 本人作为支部书记，开展对中心员工及退休同志的关怀慰问等工作：期间结合我中心业务特色，发挥学科专长，开展为群众办实事活动 8 次，与南师附中江宁分校小幼支部开展支部共建活动。(2) 2020 年积极响应学校的号召，为确保学生平安返校，参加了返校志愿服务。(3) 2020 年作为工会的女工委委员，承担防疫宣传系列活动，处理体检信息统计、学杂费统计等等事务性工作。参加学校组织的篮球赛等活动。(4) 2022 年天目湖科创节中，负责组织、协调电工电子小制作开放环节的人员、工作协调及安排。

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

