

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	洪峰	性别	男	最高学历/学位	博士	出生时间	1979.10
职称	副教授	评定时间	2011 年	教学部兼职	虚拟仿真实验教学中心主任	任职时间	2023 年 1 月
所在中心		虚拟仿真实验教学中心					
近三年考核结果		合格、合格、优秀（教学部）					
二、师德师风情况							
<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>以“四有好老师”标准严格要求自身，争做教学“大先生”。坚定理想信念：通过积极自学、参加公共实验教学部理论中心组集体学习交流、在组织生活会做主题发言，持续强化马克思主义理论和党史学习。树立道德情操：严格遵守教师职业道德规范，提升自身道德境界。提升学识水平：通过在国家级、省级教学会议做特邀报告、参加国家级教学会议、国家级教学团队日常研讨等方式，持续投入“以学生为中心”教学方法学习研讨。发挥仁爱精神：结合课程教学、研究生指导、主持校级示范主题创新区等工作，关心学生思想、学习、劳动和生活，在学术、学业两方面正面引导。</p>							
三、教学科研标志性成果							
<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 获江苏省教学成果特等奖 1 项，本人排名第 5，2021 年 4 月； 2. 指导学生获全国大学生电子设计竞赛全国一等奖 1 项、全国二等奖 1 项，本人为第 1 指导教师，2021 年 10 月； 3. 建成国家级一流在线开放课程（2020 年由国家精品开放课程自动认定），“电子线路”，中华人民共和国教育部，本人排名第 3，2020 年 5 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，江苏省高校优秀基层教学组织，雷磊、王成华、洪峰、张志俭等，3/10，2022 年 10 月； 5. PWM 软开关阻抗调节并联均流固体功率控制器，中国，第 1 发明人，ZL202011025294.5，授权。 							
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。）							
<ol style="list-style-type: none"> 1. 授课情况：工程创新实践，春、秋季学期，128 学时，学生人数 60 人左右，必修，本科生； 2. 授课情况：电路分析，春季学期，56 学时，学生人数 90 人左右，必修，本科生； 3. 授课情况：电子线路，春季学期，56 学时，学生人数 90 人左右，必修，本科生； 4. 奖项：教学，潍柴动力教书育人奖教金（本科生教学序列），南京航空航天大学，1/1，2022 年 7 月； 5. 奖项：教学，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，校教学成果奖，南京航空航天大学，二等奖，1/10，2021 年； 6. 一流课程：江苏省首批线下一流本科课程“电子线路”，江苏省教育厅，4/6，2021 年 1 月； 7. 指导学生竞赛获奖：江苏省大学生电子设计竞赛省奖 2 项，全国大学生电子设计竞赛江苏赛区组委会，第 1 指导教师，2022 年 9 月； 8. 指导学生竞赛获奖：江苏省大学生电子设计竞赛省奖 3 项，全国大学生电子设计竞赛江苏赛区组委会，第 1 指导教师，2020 年 9 月； 9. 创新项目：基于智能可穿戴设备的物联网系统等 11 项，校创新训练项目（含省大创项目 1 项），第 1 指导教师 							

9项、第2指导教师2项，结项9项，成绩：良及以上；

10. 教改项目：面向“教育信息化2.0”的高校教学实验室建设与运行管理研究，江苏省高校实验室研究会立项研究课题，主持（共同主持），在研，2022年8月；
11. 教改项目：ST-南航电工电子主题创新区联合实验室，教育部产学研合作协同育人项目，主持，在研，2020年2月；
12. 科研项目（课题）。类型（横向/纵向），项目名称，部门项目等级，合同金额/个人到账金额，本人角色（主持/参与），项目状态（在研/结题），立项时间；
13. 科研项目：横向，牵引系统智能运维数字孪生健康诊断研究技术开发，60万/12万，主持，在研，2022年；
14. 科研项目：横向，基于高主频MCU的高功率密度LLC谐振软开关变换器，35万/7万，主持，在研，2022年；
15. 科研项目：横向，AC/DC电源电热磁结构多场耦合系统仿真研究，18万/18万，主持，在研，2022年；
16. 科研项目：横向，并联自动均流固态配电，90万/85.5万，主持，在研，2021年；
17. 科研项目：横向，200W逆变器研制，40万/4万，主持，在研，2021年；
18. 科研项目：横向，高功率密度高压电推进电源，39万/23.4万，主持，在研，2020年；
19. 教材：《现代模拟电子技术》，北京航空航天大学出版社，“十三五”江苏省高等学校重点教材，王成华、胡志忠等，本人承担8万字/30万字，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. 负责位于天目湖校区的电工电子实验教学中心2期建设工作，涉及面积1000平米；
2. 参与天目湖校区电工电子实验教学中心文化墙建设；

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. 主持公共实验教学部电工电子实验教学中心工作，教学部内获评优秀，2022年；
2. 负责2022年江苏省大学生电子设计竞赛承办工作，2022年；
3. 负责2021年全国大学生电子设计竞赛校内组织工作，学校获赛区组委会颁发的优秀组织奖，2021年。

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。