

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	朱辉生	性别	男	出生年月	1968.05	政治面貌	中共党员
专业	计算机科学与技术	学历	博研	学位	博士	职称	教授
手机	15371598985			邮箱	zhs@fudan.edu.cn		
近五年 教学业绩	<ol style="list-style-type: none"> 1.主持建设国家级计算机科学与技术一流本科专业。 2.主持建设省级一流本科课程《数据库原理及应用》。 3.主持建设江苏高校省级优秀基层教学组织“计算机科学与技术教研室”。 4.主编出版“十三五”江苏省高等学校重点教材《数据库原理及应用实验教程》。 5.主持完成教育部产学研协同育人项目 2 项。 6.指导学生获“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛国赛一等奖 1 项、二等奖 1 项和省赛一等奖 2 项、二等奖 9 项、三等奖 14 项。 7.指导学生考取人社部 and 工信部联合认证的数据库系统工程师 32 名。 						
近五年 科研业绩	<ol style="list-style-type: none"> 1.主持研究国家自然科学基金面上项目 1 项。 2.主持完成江苏省自然科学基金面上项目 1 项。 3.主持完成江苏省产学研合作项目 1 项。 4.主持建设江苏省基础教育大数据应用工程研究中心。 5.主持建设江苏省基础教育大数据应用国际合作联合实验室。 6.以第一作者在一级权威期刊《软件学报》和国际学术会议 FSDM、FSKD 发表论文 3 篇。 7.以第一发明人授权发明专利 1 项、实用新型专利 2 项。 8.获批江苏省科技副总。 						
学院意见	 <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 18 日</p>						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：朱辉生

2022 年 11 月 10 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	葛传楠	性别	女	出生年月	1978.02	政治面貌	中共党员
专业	物理学	学历	研究生	学位	博士	职称	副教授
手机	15335181119			邮箱	gechuannan@163.com		
近五年 教学业绩	<p>近五年，承担了量子力学、热力学与统计物理学、热学、线性代数、近代物理实验、毕业论文指导、实习指导等教学工作。2019年9月至2022年6月，承担了物理学专业建设工作和教学管理工作。主持完成物理学本科教学质量合格评估、物理学师范专业认证首轮材料提交工作。2019年完成物理学（定向班）人才培养方案等材料的全部撰写工作；先后三次修订物理学人才培养方案和教学大纲；2019年申报物理学专业为校级一流专业。2021年主持完成了新疆建设兵团高中物理骨干教师国培项目；与青年教师师徒结对，努力提高青年教师的教育教学水平。组建学院师范生技能大赛培训团队，指导学生发表省级期刊论文1篇，指导学生参加挑战杯竞赛省级三等奖1项，主持大创项目2项，指导学生参加师范生技能大赛、创青春就业大赛等。获批江苏省教育科学“十三五”规划课题1项；2021年申报并获批校级优秀课程思政团队1个，任团队负责人，2022年获批校级一流课程1项。与教发中心共同研发的Steam课程并已写入物理学专业人才培养方案。</p>						
近五年 科研业绩	<p>近五年以第一作者身份发表SCI论文3篇（期中一区1篇，二区2篇），以通讯作者身份发表SCI论文1篇（二区），发表专著1部，任企业科技副总、主持产学研合作项目1项。</p>						
学院意见	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">2022年11月18日</p>						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

葛传楠

2022年11月11日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	倪艺洋	性别	女	出生年月	1986.12	政治面貌	党员
专业	电子信息	学历	博士	学位	博士	职称	教授
手机	18051982020			邮箱	niyy@jssnu.edu.cn		
近五年 教学业绩	<p>指导学生</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2022 大学生电子商务大赛，江苏省三等奖，指导教师 2) 2021 江苏省普通高本专科优秀毕业设计（论文）二等奖，基于蜂窝网络的 D2D 通信技术与性能研究，指导教师 3) 2021 全国大学生数学建模大赛江苏省二等奖，指导教师 4) 2021 全国大学生数学建模大赛江苏省三等奖，指导教师 5) 3S 杯 第七届全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛，基于人工智能的精准喷灌系统设计与实现，二等奖，指导教师 6) 基于区块链的药品交易溯源监管系统关键技术研究，省级重点项目，2021，指导教师 7) 基于区块链的智慧物流系统研究，校级项目，2021，指导教师 8) 2020 全国大学生数学建模大赛江苏省二等奖，指导教师 9) 校“优秀毕业设计（论文）指导教师” 2020 10) 全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛三等奖，高校智慧食堂，指导教师，2019 11) 2019 全国大学生数学建模大赛江苏省一等奖，指导教师 12) 校“优秀实习指导教师”2019 13) 校“优秀实习指导教师”2018 14) 2018 全国大学生数学建模大赛全国二等奖，指导教师 15) 校“优秀毕业设计（论文）指导教师”，2018.06 16) 江苏省大学生创新训练项目，省级项目，面向物联网高速数据传输的 D2D 通信技术研究，已结项，指导教师，2018。 17) 全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛技术创新项目，基于无人机的车辆违停监管系统，2017.4-2017.10，已结项。 						

	<p>18) 江苏省大学生创新训练项目，省级项目，面向大面积复杂环境的智慧环境监测系统，2018.3，指导教师。</p> <p>教学项目：</p> <p>1) 江苏省教育科学规划办公室科研课题，“互联网+”背景下基于MOOC的高校教学模式改革研究，主持</p> <p>2) 教育部产学合作协同育人项目，基于 Matlab 的“大数据”师资培训，2021.01-2022.10，主持</p> <p>3) 教育部产学合作协同育人项目，人工智能背景下物联网创新人才培养模式探索与实践，2019.09-2020.12，主持</p>
<p>近五年 科研业绩</p>	<p>获奖及人才项目</p> <p>[1] 面向智慧园林的物联网智能管控系统及产业应用，中国通信学会科学技术奖二等奖，中国通信学会，2021，排名第1。</p> <p>[2] 智慧生态园林关键技术与产业应用，江苏省高等学校科学技术研究成果奖三等奖，江苏省教育厅，2021，排名第1。</p> <p>[3] 面向智慧园林的物联网智能管控系统及产业应用，江苏信息通信行业科学技术奖一等奖，江苏省通信学会，2021，排名第1。</p> <p>[4] 智能边缘网络关键技术与产业应用，中国电子学会科学技术奖二等奖，中国电子学会，2021，排名第4。</p> <p>[5] 面向车联边缘网络的主动协同重构技术与应用，江苏省人民政府，江苏省科学技术奖，二等奖，2019，排名第8。</p> <p>[6] 基于车联边缘网络的多模式主动协同技术与应用，中国通信学会，中国通信学会技术发明奖，二等奖，2019，排名第5。</p> <p>[7] 江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象</p> <p>[8] 江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象</p> <p>[9] 2018 年江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师</p> <p>[10] 南京市第十二届自然科学优秀论文奖，2018</p> <p>学术任职</p>

- [1] 中国通信学会物联网委员会委员
- [2] 中国电子学会物联网青年专业技术组委员
- [3] 江苏省通信学会无线通信专家委员会委员
- [4] 中国电子学会物联网青年专业技术组委员
- [5] 江苏省计算机学会大数据专家委员会委员

主持项目：

- [1] 科技部科技创新 2030 重大项目，智能化快速部署战备方舱医院研制，在研，课题负责人
- [2] 江苏省基础研究计划前沿引领技术基础研究专项，新型泛在智能物联网理论与应用基础研究，在研，课题负责人
- [3] 未来网络科研基金项目，基于智能反射表面的太赫兹通信覆盖增强技术研究，主持
- [4] 江苏省自然科学基金面上，智能反射表面辅助的太赫兹通信理论与关键技术研究，在研，主持
- [5] 江苏省高校自然科学基金面上项目，智能反射表面辅助的太赫兹通信理论研究，主持
- [6] 国家自然科学基金青年项目，基于毫米波无线传输的 D2D 通信理论与关键技术研究，结项，主持。
- [7] 江苏省自然科学基金青年项目，毫米波 D2D 协作传输理论与关键技术研究，结项，主持。
- [8] 江苏省高校自然科学基金面上项目，面向毫米波频段的 D2D 通信理论与关键技术研究，结项，主持
- [9] 江苏省无线通信重点实验室开放课题，端到端通信理论与关键技术研究，结项，主持。
- [10] 江苏省无线通信重点实验室开放课题，智能反射表面辅助的端到端通信理论与关键技术研究，在研，主持。

已发表期刊论文

- [1] **Yiyang Ni**, Xiaoqing Li, Haitao Zhao, Jie Yang, Wenchao Xia, Guan Gui, "An effective hybrid V2V/V2I transmission latency method based on LSTM neural network," *Physical Communication*, vol. 51, pp. 1-12, Apr. 2022
- [2] **Yiyang Ni**, Yaxuan Liu, Jue Wang, Qin Wang, Haitao Zhao*, Hongbo Zhu, "Performance analysis for RIS-assisted D2D communication under Nakagami- m Fading," *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, vol. 70, no. 6, pp. 5865-5879, Jun. 2021
- [3] **Yiyang Ni***, Yaxuan Liu, Jin Zhou, Qin Wang, Haitao Zhao, Hongbo Zhu, "Performance analysis for large intelligent surface assisted vehicular networks," *China Communications*, vol. 18, no. 3, pp. 1-17, Mar. 2021.
- [4] **Yiyang Ni***, Yaxuan Liu, Qin Wang, Yuxi Wang, Haitao Zhao, and Hongbo Zhu, "Vehicular networks under Nakagami- m fading channels: Outage probability and ergodic achievable rate," *IEEE Access*, vol. 8, pp. 121501-121512, Jul. 2020
- [5] **Yiyang Ni***, Yuxi Wang, Hongbo Zhu, "Interference cancellation in device-to-device communications underlying MU-MIMO cellular networks," *China Communications*, vol. 16, no. 4, pp. 75-88, Apr. 2019
- [6] 倪艺洋*, 王玉玺, 朱洪波. 面向 5G 的毫米波 D2D 通信技术综述 [J]. *现代电子技术*, 2019, 42(21): 6-12.
- [7] Yaxuan Liu, Yiyang Ni*, Haitao Zhao, Hui Zhang, Hongbo Zhu, Haotong Cao, Kepng Yu, An efficient power allocation algorithm for green reconfigurable intelligent surface assisted vehicular network, *IEEE Transactions on intelligent transportation systems*, *Early Access*, 2022
- [8] Hui Zhang, Zhikun Wang, Wenchao Xia, **Yiyang Ni**, Haitao Zhao, "Weighted adaptive KNN algorithm with historical information fusion for fingerprint positioning," *IEEE Wireless Communications Letters*, *Early Access*, 2022
- [9] Jiacheng Lu, Jun Zhang, Shizhao Yang, Shu Cai, **Yiyang Ni**, "Joint

precoder and decoder design in downlink multi-user MIMO C-RAN with imperfect CSI,” *Physical Communication*, vol. 48, pp. 1-12, Oct. 2021.

[10] Jiangyi Hu, Yang Li, Gaofeng Zhao, Bo Xu, **Yiyang Ni***, and Haitao Zhao, “Deep reinforcement learning for task offloading in edge computing assisted power IoT,” *IEEE Access*, vol. 9, pp. 93892-93901, Jun. 2021

[11] 朱辉生, 陈琳, **倪艺洋**, 汪卫, 施伯乐. 融合多种支持度定义的频繁情节挖掘算法[J]. *软件学报*, 2020, 31(7): 2169-2183

[12] Zeyu Liu, **Yiyang Ni**, Xiao Li, Shi Jin, “ User grouping and scheduling for dual-layer beamforming downlink FD-MIMO systems,” *Electronics Letters*, vol. 56, no. 3, pp. 162-165, 2020

[13] Yan Cai, **Yiyang Ni***, Jun Zhang, Su Zhao, Hongbo Zhu, “Energy efficiency and spectrum efficiency in underlay device-to-device communications enabled cellular networks,” *China Communications*, vol. 16, no. 4, pp. 16-34, Apr. 2019

[14] Qin Wang, Xinqi Zhu, **Yiyang Ni**, Li Gu, Hongbo Zhu, “Blockchain for the IoT and Industrial IoT: a review, *Internet of Things*,” *Engineering Cyber Physical Human Systems*, vol. 10, Jun. 2020.

[15] 王玉玺, 刘娅璇, 徐嘉懿, 张楠, **倪艺洋***, 朱洪波. 基于蜂窝网络的 D2D 通信传输模式选择方案[J]. *数据采集与处理*, 2019, 34(6): 1061-1070.

已发表会议论文

[1] **Yiyang Ni**, Yaxuan Liu, Haitao Zhao, Haotong Cao, Neeraj Kumar, and Pulkit Nehra, Outage performance analysis of RIS-aided D2D networks for healthcare application, *IEEE GLOBECOM*, 2022

[2] **Yiyang Ni***, Qin Wang, Lingtao Zhou, Yaxuan Liu, Yuxi Wang, Huisheng Zhu, “Summary of face recognition under low-quality conditions,” in *Proc. 2020 IEEE 20th International Conference on Communication Technology (ICCT)*, Oct. 2020, pp. 1385-1389

[3] **Yiyang Ni***, Fan Yang, Qin Wang, Lingtao Zhou, Hui Zhang, Yuxi Wang, “A review of charging methodologies to improve QoE for electric vehicles,” in *Proc. 2020 IEEE 20th International Conference*

	<p>on Communication Technology (ICCT), Oct. 2020, pp. 1598-1603.</p> <p>[4] Yiyang Ni*, Songzhao Zhou, Qin Wang, Yao Zhou, Hongbo Zhu, "Auction game based phone-to-phone electricity trading via wireless energy transfer," in Proc. 2019 IEEE 19th International Conference on Communication Technology (ICCT), Oct. 2019, pp. 1213-1219.</p>
学院意见	 <p>2022年11月18日</p>
备注	

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

倪志平

2022年11月16日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	陈书文	性别	男	出生年月	1983.03	政治面貌	党员
专业	电子信息与物联网工程	学历	博士研究生	学位	博士	职称	副教授
手机	15850551223			邮箱	chenshuwen@126.com		
近五年教学业绩	<p>主讲本科生《通信原理》、《RFID 原理及应用》等课程，指导学生获全国大学生数学建模竞赛国家一等奖 1 项、中国大学生计算机设计大赛国家二等奖 1 项、国家三等奖 1 项、省二等奖 2 项、省三等奖 1 项、省优胜奖 1 项、“领航杯”江苏省大学生信息技术大赛省一等奖 2 项、“蓝桥杯”全国软件与信息技术专业人才大赛省二等奖 1 项、江苏省大创项目多项。指导学生获 2021 年 2nd EAI International Conference on IoT and Big Data Technologies for Healthcare (Great Britain) 最佳论文奖。校优秀团队毕业论文指导老师，校优秀实习指导老师。</p>						
近五年科研业绩	<p>主持研究江苏省自然科学基金项目 1 项、教育部产学研合作协同育人项目 2 项、江苏省高校自然科学基金项目 1 项、国家重点实验室开放课题 1 项，校级科研重点项目 1 项，参与国家自然科学基金项目及省级科研项目多项，发表学术论文近 30 篇，其中以一作或通信作者发表 SCI 论文 10 篇，EI（会议）论文 6 篇，授权专利 8 件、软著 2 件，在申专利 8 件。研究兴趣包括天线设计、计算电磁学、物联网技术、医学人工智能等。</p>						
学院意见	 <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 18 日</p>						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

陈书文

2022 年 11 月 11 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	白路锋	性别	男	出生年月	78年1月	政治面貌	中共党员
专业	图像处理	学历	博士	学位	博士	职称	副教授
手机	13914408572			邮箱	bailufeng@163.com		
近五年 教学业绩	<p>承担多项产学国家级课题。</p> <p>指导学生参加江苏省大学生数学竞赛获奖二等及三等奖， 全国大学生数学竞赛获得二等及三等奖</p> <p>指导学生校内建模竞赛获得二等和三等奖</p> <p>指导大学生创新项目 1 项</p>						
近五年 科研业绩	<p>发表 1 区 SCI 论文 1 篇，三区 SCI 论文 2 篇，软件著作权 1 项</p> <p>在图像处理、人工智能算法方面有多篇论文</p>						
学院意见	 <p style="text-align: right;">2022年11月18日</p>						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

白路锋

2022年11月9日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	周近	性别	女	出生年月	1978.6	政治面貌	党员
专业	计算机科学与技术	学历	大学	学位	工学学士	职称	高级实验师
手机	13813018999			邮箱	zhoujin207@163.com		
近五年 教学业绩	<p>1. 主持研究教育部高等教育司产学合作协同育人项目</p> <p>(1) 2020-2021 年“计算机组成原理与汇编语言课程改革”(项目编号 202002155011)</p> <p>(2) 2022 立项,“《操作系统》课程虚拟实验平台教学改革”(项目编号 220503555275119)</p> <p>2. 指导学生参加国家级大学生创新创业大训练计划项目</p> <p>(1) 2021-2022 年“南京市中小学生编程教育现状的调查研究”(项目编号 202114436010Z)</p> <p>(2) 2020-2021 年“基于区块链的药品交易溯源监管系统关键技术研究”(项目编号 202014436005Z)</p>						
近五年 科研业绩	<p>主持研究江苏省教育厅高校哲学社会科学研究项目</p> <p>(1) 2018-2020,“高校应用教育大数据进行教学评价的方法研究”</p> <p>(2) 2021 立项,“基于网络行为大数据的高校云课堂教学模式改革——以疫情中的线上教学为例”</p>						
学院意见	 <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 18 日</p>						
备注							

注: 1.本表一式两份, 申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请, 只需牵头人填写个人信息, 并在备注中注明团队成员。

申请人签名:

周近

2022 年 11 月 11 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	雷成龙	性别	男	出生年月	1986.11	政治面貌	中共党员
专业	物理学	学历	研究生	学位	博士	职称	副教授
手机	15751867850			邮箱	leichenglong@jssnu.edu		
近五年 教学业绩	<p>承担物信学院物理专业《电磁学》专业课 1 门，生命科学与化学化工学院小学科学教育专业《基础物理学（一）、（二）》专业基础课 2 门、数学与应用数学专业《大学物理》1 门以及物理实验中心《普通物理实验》等教学工作。江苏第二师范学院第一届青年教师规范化教学竞赛获“凤凰优师”奖教金理科组二等奖。参与省级立项 PHYWE 实验仪器配套课程开发项目 1 项、校级基于数学物理模型的大学物理课程思政研究教学改革项目 1 项。2021 年度综合考核获得个人优秀。指导学生成立“纳米新材料科研社”学生社团，并发表 SCI 论文一篇。</p>						
近五年 科研业绩	<p>近五年，在国际权威期刊发表 SCI 学术论文 5 篇，获授权发明专利 3 件，实用新型专利 2 件，出版学术专著 1 部；主持承担国家自然科学基金青年项目 1 项（2021 结题），江苏省科技厅人才项目 1 项，市级研发项目 1 项（2018 年结题）。2018 年入选江苏省 333 人才工程培养对象（中青年科学技术带头人）。2018 年入选江苏省科技专家库专家。2020 联合南京大学物理学院教授指导 1 名硕士研究生，共同发表 1 篇 SCI 论文并顺利毕业。担任全国材料与器件磁性材料与器件专家委员会委员。2022 年被遴选南京信息工程大学硕士研究生导师。</p>						
学院意见	 <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 18 日</p>						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

雷成龙

2022 年 10 月 29 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	曹潇潇	性别	女	出生年月	1989.11	政治面貌	党员
专业	凝聚态	学历	研究生	学位	博士	职称	讲师
手机	18851766833			邮箱	185232210@qq.com		
近五年 教学业绩	指导学生发表省刊论文 5 篇						
近五年 科研业绩	项目： 《国家自然科学基金青年基金》 项目名称：气体水合物稳定性、谱学特性和相图的理论研究 项目起止年月：2019 年 01 月至 2021 年 12 月 论文： 发表 SCI 论文 7 篇（二作 2 篇，一作 1 篇，5 作 4 篇）						
学院意见							
备注	2022 年 11 月 18 日						

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：曹潇潇

年 月 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	葛雪	性别	男	出生年月	1991.01	政治面貌	无
专业	天文学	学历	研究生	学位	博士	职称	讲师
手机	15651008837			邮箱	xge0228@126.com		
近五年 教学业绩	1、主要承担本学院 matlab 与建模、matlab 建模实践、计算物理学、力学等课程的讲授 2、对外承担大学物理公共课教研室主任一职						
近五年 科研业绩	1、近五年发表 SCI II 区及以上论文 4 篇 2、申请立项了南京大学开放实验室基金						
学院意见	 2022 年 11 月 18 日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：葛雪

2022 年 11 月 14 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	王颖	性别	女	出生年月	1992.11	政治面貌	中共党员
专业	通信工程	学历	研究生	学位	博士	职称	讲师
手机	15895889947			邮箱	1834667008@qq.com		
近五年 教学业绩							
近五年 科研业绩	2022 年主持江苏省高校面上项目《智能超表面辅助网络的性能分析与优化研究》						
学院意见	 2022 年 11 月 18 日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

王颖

2022 年 11 月 9 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	庄煜阳	性别	男	出生年月	1991.3	政治面貌	中共党员
专业	光电信息	学历	研究生	学位	博士	职称	讲师
手机	18052855081			邮箱	545502377@qq.com		
近五年 教学业绩	1、2022 年指导学生参加江苏省大学生电子设计竞赛获一等奖 1 项。						
近五年 科研业绩	1、第一作者身份发表 SCI 论文 3 篇，EI 国际会议论文 2 篇，发明专利 1 项。 2、以合作身份发表 SCI 论文 2 篇，EI 论文 1 篇，EI 国际会议论文 1 篇，发明专利 2 项。						
学院意见	 2022 年 11 月 18 日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：庄煜阳

2022 年 11 月 11 日

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	郑庆元	性别	女	出生年月	1988.01	政治面貌	中共党员
专业	检测技术与 自动化装置	学历	硕士 研究生	学位	硕士 学位	职称	高级 工程师
手机	15751828132			邮箱	490398283@qq.com		
近五年 教学业绩	担任《电工电子技术基础》理论教学工作						
近五年 科研业绩	<p>先后入选行业青年科技托举人才、省级专家库、省级内训师、省级青年科技人才、省级先进科技工作者、市党代表、市杰出青年岗位能手（十大）、市职工发明家（十大）。</p> <p>完成国家级、省级、市级项目 21 项，其中主持 8 项，独立承担 2 项，作为专项负责人或主要参与人 11 项，获得部级科技重大专项认证 1 项，荣获各类表彰 53 次；发表 SCI、EI、中文核心等 20 篇；专利授权 9 项（2 项发明、4 项实用新型、3 项软著）、公开 10 项（7 项发明、1 项实用新型、2 项软著），研究成果形成的经济效益和社会效益显著，为企业技术改造和创新做出了有益尝试。</p> <p>获邀参加江苏省“英才名匠”产业人才培养项目（工业机器人及智能制造应用技术）；获得 Metso 的 QCS、GE 公司的 Proficy Historian Development 345 和 HMI/SCADA iFIX154 Fundamentals 认证，通过西门子的 PROFINET with Industrial Ethernet in the TIA Portal (IK-PIAPN) 认证、现代设备管理与 TPM 体系、电器控制、机械培训及诊断师资格认证。</p>						
学院意见	 2022 年 11 月 18 日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

郑庆元

2022 年 11 月 11 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	艾小倩	性别	女	出生年月	1986.8	政治面貌	中共党员
专业	物理学	学历	研究生	学位	博士	职称	讲师
手机	18351892024			邮箱	xqai186@163.com		
近五年 教学业绩	<p>教改课题：</p> <p>[1] 强化基础物理教学过程考核的管理模式探索，江苏第二师范学院教务处，重点课题，主持，在研。</p> <p>教改论文：</p> <p>[1] 基于“大学物理”微课教学模式的研究与探讨，无线互联科技，2018-08；</p> <p>[2] 论形成性评价对基础物理学课程考核重要性的探讨，无线互联科技，2020-01；</p> <p>[3] 过程性考核对专业课程考试重要性的调查研究，科教导刊，2022-08。</p> <p>指导学生大创：</p> <p>[1] 元素掺杂对 CdS 薄膜光电性能的影响，江苏省大学生创新创业训练省重点项目，已结题，推荐为国家级大学生创新创业训练项目，江苏省教育厅，起止时间：2018-2019；</p> <p>[2] 碲化镉太阳电池的窗口层和吸收层制备及性能研究，江苏省大学生创新创业训练省一般项目，已结题，江苏省教育厅，起止时间：2019-2020；</p> <p>[3] 金属氧化物纳米复合材料的制备和气敏传感特性研究，江苏省大学生创新创业训练省一般项目，已结题，江苏省教育厅，起止时间：2021-2022；</p> <p>[4] rGO/Bi₂WO₆ 核壳纳米线的可控生长及光催化性能研究，江苏省大学生创新创业训练省重点项目，江苏省教育厅，起止时间：2022-2023。</p> <p>教学获奖：</p> <p>[1] 江苏省高校微课比赛，省级三等奖；</p> <p>[2] 获江苏第二师范学院“优秀指导教师”称号两次；获年度“优秀个人”称号两次。</p>						
近五年 科研业绩	<p>科研课题：</p> <p>[1] 江苏省高等学校自然科学研究面上项目，21KJB140018，2021/10-2023/09，主持，在研；</p> <p>[2] 产学研横向项目 1 项，2021/12-2022/12，主持，在研；</p> <p>[3] 南京大学固体微结构国家重点实验室开放课题，M32032，2019/09-2021/08，主持，已结项；</p> <p>[4] 江苏省高等学校自然科学研究面上项目，17KJB140005，2017/09-2019/08，主持，已结项。</p>						

	<p>发表科研论文:</p> <p>[1] Xiaoqian Ai, Shun Yan, et al., Microstructure and optical properties of CdTe thin films prepared by close spaced sublimation method at various growth temperatures, Journal of Luminescence, 2022, 252, 119372.</p> <p>[2] Xiaoqian Ai, Shun Yan, Ligang Ma*, Morphologically controllable hierarchical ZnO microspheres catalyst and its photocatalytic activity, Nanomaterials, 2022, 12, 1124.</p> <p>[3] Ligang Ma, Xiaoqian Ai*, Wenjun Jiang, Pengpeng Liu, et al., Zn/Ce metal-organic framework-derived ZnO@CeO₂ nano-heterojunction for enhanced photocatalytic activity, Colloids and Interface Science Communications, 2022, 49, 100636.</p> <p>[4] Ligang Ma, Xiaoqian Ai*, Yujie Chen, et al., Improved Photocatalytic Activity via n-Type ZnO/p-Type NiO Heterojunctions, Nanomaterials, 2022, 12, 3665.</p> <p>[5] Ligang Ma#, Xiaoqian Ai#, Xingming Yang, et al., Cd(II)-based metal-organic framework-derived CdS photocatalysts for enhancement of photocatalytic activity, Journal of Materials Science, 2021, 56, 8643-8657. 共一</p> <p>[6] Ligang Ma#, Xiaoqian Ai#, Xingming Yang, Xiang Song, Xiaoshan Wu, Dielectric and Conductivity Relaxation of rGO@CdS Nanocomposites via In Situ Assembly of CdS Nanoparticles on an rGO Layer, Journal of Physical Chemistry C, 2020, 124, 25133-25141. 共一</p> <p>[7] Xiaoqian Ai, Qiong Wang, Runyu Zhu, et al., The effects of the metal acetate on the deposition and properties of the cadmium sulfide thin films grown by chemical bath deposition technique, Materials Research Express, 2019, 6, 126423.</p> <p>[8] Xiaoqian Ai, Minmin Zhang, Ye Yan, Xiaoming Zhang, Xiaoxiao Cao, Qiong Wang, Ligang Ma*, Influence of the head group on dynamics in surfactant intercalated graphite oxide, RSC Advances, 2019, 9, 2277-2283.</p>
学院意见	 <p>2022年11月18日</p>
备注	王琼

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名： 艾小倩 王琼

2022年11月11日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	顾晓东	性别	男	出生年月	1973.5	政治面貌	群众
专业	模式识别与智能系统	学历	博士后	学位	博士	职称	副教授
手机	17721581561		邮箱	guxiaodong@jssnu.edu.cn			
近五年教学业绩	<p>教研论文: Python 教学细节探讨 数码世界, 2018</p> <p>教研论文: 人工智能课程教学改革的有效路径 西部素质教育 2021</p> <p>江苏省“领航杯”大学生数字媒体作品竞赛获省级三等奖</p> <p>《基于创新创业教育理念的人工智能课程教学改革与实践》2021 年度教育部产学合作协同育人项目 (202002155050)</p> <p>2022Robocom 机器人开发大赛 国赛二等奖及江苏省赛一等奖</p> <p>全国大学生机器人大赛 2022ROBOCON 国赛二等奖</p> <p>《机器人竞赛指导师资培训》 2022 年度教育部产学合作协同育人项目</p>						
近五年科研业绩	<p>Curvature-Driven Deformable Convolutional Networks for End-To-End Object Detection, SCI 四区</p> <p>Cascade network based Bolt inspection in High-Speed Train SCI 四区</p> <p>基于深度学习的电网巡检图像缺陷检测与识别 中文核心</p> <p>Infinitely Many Solutions for a Generalized Periodic Boundary Value Problem without the Evenness Assumption, SCI 二区</p> <p>Accurate mask based spatially regularized correlation filter for visual tracking SCI 四区</p> <p>Multiscale spatially regularized correlation filters for visual tracking SCI 四区</p>						
学院意见	 <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 18 日</p>						
备注							

注: 1.本表一式两份, 申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请, 只需牵头人填写个人信息, 并在备注中注明团队成员。

申请人签名:



2022 年 11 月 11 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	吴利平	性别	女	出生年月	1990.09	政治面貌	群众
专业	计算机	学历	研究生	学位	博士	职称	讲师
手机	15151887817			邮箱	wulp0724@163.com		
近五年 教学业绩	担任《C 程序设计》课程助教。						
近五年 科研业绩	<p>1、公开发表论文 4 篇，其中 SCI 收录 2 篇，EI 收录一篇，国际会议一篇。</p> <p>[1] Coupled Orbit-attitude Saturated Control for Solar Sail in Earth-Moon 3-body System, 2021 年, International Journal of Control, Automation and Systems, 排名 1。(SCI, 二区)</p> <p>[2] 采用帆板-滑块执行结构的太阳帆姿态控制, 2018 年, 哈尔滨工业大学学报, 排名 1。(EI 核心)</p> <p>[3] Effect of attitude control on a periodic orbit maintenance of solar sail in Earth-Moon Circular Restricted 3-Body problem, 2020 年, Proceedings of the 39th Chinese Control Conference, 排名 1。(EI 收录)</p> <p>[4] Robust adaptive attitude maneuver control with finite-time convergence for a flexible spacecraft, 2018 年, Transactions of the Institute of Measurement and Control, 排名 2。(SCI, 四区)</p> <p>2、取得授权发明专利两项。</p> <p>[1] 吴利平; 郭毓; 姚伟; 王璐; 钟晨星; 吴益飞; 郭健; 陈庆伟. 一种太阳帆航天器三轴姿态控制及实现方法. 专利号: CN201610898018.7. (排名 1)</p> <p>[2] 吴利平; 郭毓; 王璐; 吴益飞; 郭健; 陈庆伟. 一种太阳帆航天器三轴姿态控制执行机构. 专利号: CN201610898972.6. (排名 1)</p>						
学院意见							
备注							

注: 1.本表一式两份, 申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请, 只需牵头人填写个人信息, 并在备注中注明团队成员。

申请人签名:

吴利平

2022 年 11 月 10 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	陈觅科	性别	女	出生年月	1986.11.6	政治面貌	群众
专业	计算机科学	学历	博士	学位	博士	职称	讲师
手机	15161479145			邮箱	mc277509@ohio.edu		
近五年 教学业绩	<p>2020-2021 第一学期, 大一, C 程序设计</p> <p>2020-2021 第二学期, 大三, 人工智能</p> <p>2021-2022 第一学期, 大三, 软件工程</p> <p>2021-2022 第一学期, 大一, C 程序设计</p> <p>2022-2023 第一学期, 大三, 软件工程</p> <p>指导学生获蓝桥杯大赛省赛一等奖 1 人, 二等奖 1 人, 三等奖 1 人, 获优秀指导教师。</p> <p>陈觅科, 顾晓东. 人工智能课程教学改革的有效路径, 西部素质教育, 2021, 7(24): 126-128. (教改论文)</p>						
近五年 科研业绩	<p>[1] Mike Chen, Razvan Bunescu. Changing the narrative perspective: From deictic to anaphoric point of view. Information Processing & Management, 58(4):102559, 2021. ISSN 0306-4573.</p> <p>[2] Mike Chen, Razvan Bunescu. Changing the narrative perspective: From ranking to prompt-based generation of entity mentions. In Proceedings of the Fifth International Workshop on Narrative Extraction from Texts (Text2Story), Stavanger, Norway, April 2022.</p>						
学院意见	 <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 18 日</p>						
备注							

注: 1.本表一式两份, 申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请, 只需牵头人填写个人信息, 并在备注中注明团队成员。

申请人签名:

陈觅科

2022 年 11 月 16 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	余勇	性别	男	出生年月	1972.1	政治面貌	群众
专业	物理学	学历	研究生	学位	博士	职称	副教授
手机	1895180091			邮箱	18951800901@163.com		
近五年 教学业绩	承担物理学（师范）专业本科课程 1. 光学 2. 原子物理学 3. 电动力学 电子信息工程专业本科课程 1. 电磁场与电磁波						
近五年 科研业绩	2109.11 高师理科学刊 麦克斯韦方程组协变性的一种推导方法 2022.6 大学物理 再论光速不变原理与洛伦兹变换 2022.9 高师理科学刊 由速度变换关系推导洛伦兹变换关系						
学院意见	 学院盖章 2022年11月18日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

余勇

2022年11月15日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	郭云均	性别	男	出生年月	1982.5	政治面貌	无党派
专业	物理学	学历	研究生	学位	博士	职称	副教授
手机	15380418945			邮箱	10331036@qq.com		
近五年 教学业绩	<ol style="list-style-type: none"> 2022 年江苏第二师范学院课程思政竞赛一等奖。 2022 年江苏第二师范学院课程思政优质课。 2021 年江苏第二师范学院智慧教学大赛二等奖。 2020 年江苏第二师范学院课程思政优秀案例。 						
近五年 科研业绩	<ol style="list-style-type: none"> 完成论文 10 篇 主持江苏第二师范学院教改课题一项。 						
学院意见	 <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 18 日</p>						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：郭云均

2022 年 11 月 13 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	洪英杰	性别	男	出生年月	1979-4	政治面貌	中共党员
专业	计算机科学与技术	学历	研究生	学位	硕士	职称	高级工程师
手机	18502507707		邮箱	7603001@qq.com			
近五年 教学业绩	<ol style="list-style-type: none"> 近五年担任《信息技术基础》、《python 程序设计》、《软件测试》等课程授课老师； 2022 年大学生创新创业训练计划项目，项目名称：基于互联网+的笔记共享平台研发，省级立项； 第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创意”挑战赛 校级赛 一等奖； 第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛 校内赛 二等奖； 						
近五年 科研业绩	<ol style="list-style-type: none"> 江苏省科技厅重点研发项目 1 项； 江苏省教育厅高校自然科学基金项目 1 项； 申请专利 5 篇； 						
学院意见	 2022 年 11 月 18 日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

洪英杰

2022 年 11 月 11 日

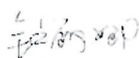
附件1 物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	钟丽娜	性别	女	出生年月	1981.10	政治面貌	中共党员
专业	检测技术与 自动化装置	学历	研究生	学位	博士	职称	副教授
手机	13390753953			邮箱	zhonglina@jssnu.edu.cn		
近五年 教学业绩	承担多门专业基础课的教学任务, 包括《电路与电子技术》、《模拟电路与数字电路》、《嵌入式系统》等课程; 承担《信息技术基础》公共课的教学任务。						
近五年 科研业绩	<p>(1) 承担江苏省自然科学基金青年基金项目1项。</p> <p>(2) 发表学术论文5篇, 申请实用新型专利3项, 申请软件著作权1项</p> <p>1) Lina Zhong, Rong Wang, Huiling Chen. Collaborative navigation in V2I network based on Chan-Taylor joint iterative algorithm, The 34th Chinese Control and Decision Conference, 2021: 2722-2726, Kunming, China</p> <p>2) Lina Zhong, Huiling Chen, Zhiling Wang and Rong Wang. Fault Detection Method for Cooperative Vehicle-Infrastructure Navigation Based on Non-Uniform Observation Quality Evaluation, 2021 International Conference on Autonomous Unmanned Systems, 2021: 1-10, China</p> <p>3) Optimizing INS/GNSS/UWB Integrated Vehicle Collaboration Navigation Based on Performance Analysis Under Crowded environments, 2020 3rd International Conference on Unmanned Systems, Nov.27-28, 2020, China</p> <p>4) Zhiling Wang, Yongteng Zhong, Jinyu Zhou, Chaoyue Li and Lina Zhong. Environmental Effects on Piezoelectric Sensors Array Signals and a Compensated Damage Imaging Method, Materials 2021, 14(22), 6742.</p> <p>5) 王莉娜, 钟丽娜. 激光夜视图像分型分割算法研究[J]. 激光杂志, 2020, v.41;No.271(04):105-109.</p> <p>6) 一种基于自主感知与位置服务的动态电子导盲犬, 实用新型专利, 申请号: 202122924987.4</p> <p>7) 一种光电烟雾报警器及物流驾驶员导航定位监控系统, 实用新型专利, 申请号: 202122913318.7</p> <p>8) 一种自动跟随的车载自主导航装置, 实用新型专利, 申请号: 202122958225.6</p> <p>9) 基于混合故障辨识的北斗/GPS联合故障检测系统软件, 软件著作权: 2021R11L3259905</p>						
学院意见	 2022年11月18日						
备注							

注: 1.本表一式两份, 申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请, 只需牵头人填写个人信息, 并在备注中注明团队成员。

申请人签名:



年 月 日

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	明朝辉	性别	男	出生年月	1978.10	政治面貌	党员								
专业	计算机科学与技术	学历	研究生	学位	博士	职称	副教授								
手机	15105199780			邮箱	sunmoon101010@163.com										
近五年 教学业 绩	<p>主持参与项目：</p> <p>1、2020 教育部产学合作协同育人项目《现代教育技术信息化教学改革》；</p> <p>2、2022 教育部产学合作协同育人项目《子项群集融合下科学计算与大数据分析应用》；</p> <p>指导学生获奖：</p> <p>1、2018 江苏省普通高等学校第十五届高等数学竞赛一等奖、二等奖、三等奖各 1 人；</p> <p>2、2018 年全国大学生高等数学竞赛获二等奖 1 人（沈洁），获三等奖 1 人（张诺琪）；</p> <p>3、2019 江苏省普通高等学校第十六届高等数学竞赛一等奖 2 人，二等奖 4 人；</p> <p>4、2020 江苏省普通高等学校第十七届高等数学竞赛二等奖 1 人（董宇晨）；三等奖 1 人</p>														
近五年 科研业 绩	<p>主持参与项目：</p> <p>1、2022 江苏省现代教育技术研究项目《网络虚拟修习教研室研究》；</p> <p>2、2022 江苏省产学研合作项目《信息化移动监控与智慧平台系统研发》；</p> <p>3、2022 江苏省教育厅高校自然科学基金项目《几类分数阶微分方程边值问题解的研究》；</p> <p>4、2017 年以来，参与国家自然科学基金项目研究 3 项；</p> <p>论文：</p> <table border="1"> <tr> <td>Research on Uav Application Development and Airworthiness Standard Management in China</td> <td>Academic Journal of Engineering and Technology Science</td> <td>2020 .4</td> <td>独 著</td> </tr> <tr> <td>Study on the Coloring of Specific Elements and Regions in Geometers Sketchpad</td> <td>Academic Journal of Humanities & Social Sciences</td> <td>2020 .6</td> <td>一 作</td> </tr> </table>							Research on Uav Application Development and Airworthiness Standard Management in China	Academic Journal of Engineering and Technology Science	2020 .4	独 著	Study on the Coloring of Specific Elements and Regions in Geometers Sketchpad	Academic Journal of Humanities & Social Sciences	2020 .6	一 作
Research on Uav Application Development and Airworthiness Standard Management in China	Academic Journal of Engineering and Technology Science	2020 .4	独 著												
Study on the Coloring of Specific Elements and Regions in Geometers Sketchpad	Academic Journal of Humanities & Social Sciences	2020 .6	一 作												
学院意 见	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 18 日</p>														
备注															

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：明朝辉

2022 年 11 月 15 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	赵洁	性别	女	出生年月	1979.12	政治面貌	
专业	物联网、计算机	学历	研究生	学位	硕士	职称	讲师
手机	13913819079			邮箱	55239353@qq.com		
近五年 教学业绩	校“教学十佳” 校“课程思政”教学竞赛二等奖 主持校“课程思政示范课程”一项 指导大学生创新创业训练计划省级项目 4 项 指导学生发表论文 3 篇						
近五年 科研业绩	论文 7 篇 专利 1 项 软著 1 项 主持教育部产学研合作协同育人项目 2 项 主持江苏省教育厅高校哲学社会科学基金 项目 2 项						
学院意见	 2022 年 11 月 18 日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：赵洁

2022 年 11 月 14 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	王迪	性别	男	出生年月	184-01	政治面貌	群众
专业	光学	学历	博士	学位	博士研究生	职称	副研究员
手机	18963643590			邮箱	Wangdiean@163.com		
近五年 教学业绩	<p>2020年3月-5月 现代光谱分析技术 专业课 硕士研究生/70人16 天津理工大学</p> <p>2020年3月-7月 热学 专业课 2019级本科生/40人 64 江苏第二师范学院</p> <p>2020年3月-7月 热力学与统计物理学 专业课 2018级本科生/40人 64 江苏第二师范学院</p> <p>2020年9月-2021年2月 理论物理(上) 专业课 2019级本科生/40人 64 江苏第二师范学院</p> <p>2021年3月-7月 热学 专业课 2020级本科生/50人 64 江苏第二师范学院</p> <p>2020年3月-7月 固体物理 专业课 2018级本科生/40人 64 江苏第二师范学院</p> <p>2021年9月-2022年2月 理论物理(下) 专业课 2019级本科生/40人 64 江苏第二师范学院</p> <p>2021年9月-2022年2月 理论物理(上) 专业课 2020级本科生/40人 64 江苏第二师范学院</p>						
近五年 科研业绩	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reversible Phase Transitions of all Inorganic Copper-Based Perovskites: Water-Triggered Fluorochromism for Advanced Anticounterfeiting Applications 2022年, ACS Applied Electronic Materials 2. Growth of Two-dimensional Formamidinium Lead Halide Perovskites Single-crystalline Sheets and Their Optoelectronic Properties 2021年, Chemical Communication, 3. Ultra-long-delay sustainable and short-term-friction stable mechanoluminescence in Mn²⁺-activated NaCa₂GeO₄F with centrosymmetric structure 2021年, Chemical Engineering Journal, 4. High-Temperature In Situ Investigation of Chemical Vapor Deposition to Reveal Growth Mechanisms of Monolayer Molybdenum Disulfide 2020年, ACS Applied Electronic Materials 5. Liquid-Phase Growth and Optoelectronic Properties of Two-dimensional Hybrid Perovskites CH₃NH₃PbX₃ (X=Cl, Br, I) 2020年, Nanoscale 6. Electron transport properties of 2D IV-V semiconductors and their improvement by graphene contact 2020年, Applied Surface Science 7. Development of a High-temperature Micro-tube Furnace for the in-situ Investigation 2019年, IEEE 8. Photon-induced carrier recombination in the nonlayered-structured hybrid organo-inorganic perovskite nano-sheets 2018年, Optics Express, 9. Tunable deep-red electroluminescence from flexible quasi-2D perovskites light-emitting diodes 2018年, IEEE Electron Device Letters 10. Ultrathin platelet antennas mediated light-matter interaction in monolayer MoS₂ 2017年, Optics Express 						
学院意见	 年 月 日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：王迪

2022年11月16日

附件 1

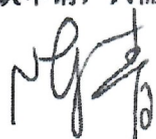
物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	陈青	性别	男	出生年月	1983.11	政治面貌	中共党员
专业	控制工程	学历	研究生	学位	硕士	职称	高级实验师
手机	18013971197			邮箱	chenqxp@163.com		
近五年 教学业绩	<p>2016-2027 年指导学生获江苏省学生机器人大赛二等奖 1 项，三等奖 3 项。</p> <p>2017-2022 年指导学生获全国大学生机器人大赛二等奖 2 项，三等奖 4 项。</p> <p>2017、2021 指导学生获江苏省挑战杯竞赛二等奖 1 项、银奖 1 项、三等奖 2 项。</p> <p>2018 年获江苏省高校首届基础物理实验教师上好一堂课竞赛二等奖</p> <p>2019 年获校“教书育人”先进个人</p>						
近五年 科研业绩	<p>主持研究教育部产学研合作协同育人项目 1 项</p> <p>发表论文 2 篇</p> <p>授权专利 5 项，其中发明专利 1 项</p> <p>学术专著 1 部</p>						
学院意见	 <p>学院盖章</p> <p>2022 年 11 月 18 日</p>						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：



2022 年 11 月 17 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	曹愚	性别	女	出生年月	1979.08	政治面貌	党员
专业	计算机科学与 技术	学历	本科	学位	硕士	职称	讲师
手机	13851624862			邮箱	caoyu@jssnu.edu.cn		
近五年 教学业绩	<p>主持教育部高教司产学合作协同育人项目 1 项，参与 3 项；</p> <p>主持江苏省首批线上一流课程一门；</p> <p>主持江苏省在线开放课程 1 门；</p> <p>获得省级教学竞赛一二等奖共 3 项；</p> <p>获得校级教学成果奖二等奖 1 项</p> <p>指导学生获全国学科竞赛三等奖 1 项</p> <p>主编教材 2 部</p>						
近五年 科研业绩	<p>发表 SCI 论文 1 篇，EI 论文 3 篇；</p> <p>授权实用新型发明专利 3 项；</p>						
学院意见	 <p>2022 年 11 月 18 日</p>						
备注							

申请人签名：



2022 年 11 月 2 日

附件 1

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	侯杨阳	性别	女	出生年月	1989.10	政治面貌	党员
专业	控制工程	学历	研究生	学位	硕士	职称	实验师
手机	15850626842			邮箱	hyy_bit@163.com		
近五年 教学业绩	2017 年指导学生参加第八届江苏省大学生机器人大赛分别获二等奖、三等奖； 2018 年评为“优秀毕业论文指导老师”； 2020 年评为“优秀实习指导老师”； 2020 年《传感器技术》教学案例评为校级课程思政优秀教学案例； 2021 年指导学生大创省级重点项目； 2021 年指导学生获得第四届校级“挑战杯”大学生学术科技作品竞赛三等奖； 2021 年思政小组评为校级课程思政优秀教学团队； 2022 年参与教学管理研究课题——基于 STEM 教育的学生分类管理模式研究； 2022 年获校级课程思政教学竞赛三等奖；						
近五年 科研业绩	2018 年参与学科建设项目——江苏第二师范学院物理与电子工程学院机器人工程专业师资培训； 2021-2023 参与江苏省教育厅高校自然科学基金——荷能离子辐照下石墨烯结构与性能的多尺度模拟研究； 发表省级论文 5 篇；实用新型专利 1 项；软件著作权 1 项；						
学院意见	 2022 年 11 月 18 日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

侯杨阳

2022 年 11 月 15 日

物理与信息工程学院“本科生导师制”导师申请表

申请人	汤敏	性别	女	出生年月	1979.2	政治面貌	党员
专业	物理电子学	学历	研究生	学位	硕士	职称	讲师
手机	13851703906			邮箱	7948148@qq.com		
近五年 教学业绩	主讲《数字电子技术》、《模拟电子技术》、《信号与系统》及《信号与系统实验》等四门重要专业课，共计指导本科生论文四十余人次，指导学生实践实习四十余人次，发表教学研究类论文四篇。参与国家级计科一流专业建设。						
近五年 科研业绩	《对目前电子通信专业教学存在的问题探析》2019 发表于《科学大众》 《工程认证背景下的“模拟电子技术”课程改革研究》2019 发表于《无线互联科技》 《数字电子技术在通信网络中的应用研究》2019 发表于《科学大众》 《电子通信设备中的接地问题研究》2019 发表于《无线互联科技》 《应用型本科“数字电子技术”课程教学改革探究》2020 发表于《科学大众》 《数字电子技术基础混合式教学模式设计实践与探讨》2022 发表于《装备维修技术》 《自动化检测系统中传感器抗干扰技术的分析研究》2022 发表于《装备维修技术》 《数据压缩技术在通信中的应用》2022 发表于《无线互联科技》						
学院意见	 2022 年 11 月 18 日						
备注							

注：1.本表一式两份，申请人和学院各执一份。

2.若是团队申请，只需牵头人填写个人信息，并在备注中注明团队成员。

申请人签名：

汤敏

2022 年 11 月 15 日