

浙江工业大学研究生指导教师招生资格申请表

所在学院名称（公章）：理学院

申请招生学位点名称：光学工程

所属门类：☒工学、医学

☒理学、农学

☐经济学、管理学

☐其他学科

| | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|----------|--|---|---|
| 姓名 | 邹俊 | 性别 | 男 | 人事处工号 | 05254 | 出生年月 | 1986.10 |
| 联系电话 | 18069875670 | | | 邮箱 | zoujun@zjut.edu.cn | | |
| 所获学位 | <input checked="" type="checkbox"/> 博士学位 <input type="checkbox"/> 硕士学位 | | 专业技术职称 | | <input checked="" type="checkbox"/> 高级 <input type="checkbox"/> 中级 | | |
| 科学研究业绩是否符合拟招生学位点所在学科教学科研型副教授基本条件 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 行业产业 | 工作经验 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 | | 课题研究 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 | | |
| | 项目研发 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 | | 职业证书 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 | | |
| 人才类型 | 高层次人才 | <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | | 健行特聘教授 | <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B | 朝晖特聘岗位 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 立德树人考核结果 | | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过 | | 导师培训考核结果 | | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过 | |
| 满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格认定办法》（研（2021）3号）第（五）条规定 | | | | | | | |
| 1.本人近五年学术成果情况（2016至2020年）（填写文件及相关及通知中相应等级、数量的材料） | | | | | | | |
| 主持在研项目及到校经费 | 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目类别 | 到校经费 | 起止时间 | |
| | 1 | 面向医疗即时检验(POCT)应用的高性能光学生物传感检测芯片的研制 | 浙江省科技计划项目-公益技术 | VII类项目 | 10万元 | 2016.01~2018.12 | |
| | 2 | 基于级联微环和阵列波导光栅的温度自补偿集成生物传感器的研究 | 国家自然科学基金项目-青年 | V类项目 | 25.2万元 | 2017.01-2019.12 | |
| | 3 | 基于硅基光电子芯片的连续变量量子密钥分发系统的研究与设计 | 重点实验室开放课题-省外 | VII类项目 | 0 | 2020.10-2023.09 | |
| | 4 | 用于100Gb/s光通信的AWG的设计开发与制作 | 上海鸿辉光通科技股份有限公司 | VII类项目以下 | 0.5万元 | 2018.03-2018.12 | |
| 参与横向项目及到校经费 | 序号 | 项目名称 | 本人排名 | 项目类别 | 到校经费 | 起止时间 | |
| | 1 | 无透镜全光纤内窥探针 | 2/2 | VII类项目以下 | 1万元 | 2020.01-2021-06 | |
| 论文专著教材报告发明专利 | 序号 | 名称 | 出处 | | 年份 | 级别 | |
| | 1 | High resolution and ultra-compact on-chip spectrometer using bidirectional edge-input arrayed waveguide grating | Journal of Lightwave Technology | | 2020 | JCR 1区 | |
| | 2 | Grating coupler with reduced back reflection using $\lambda/4$ offset at its grating sub-teeth | Journal of Lightwave Technology | | 2019 | JCR 1区 | |
| | 3 | Performance improvement for silicon-based arrayed waveguide grating router | Optics Express | | 2017 | JCR 1区 | |

| | | | | | |
|---|------|--|---------------------------------------|------|---------|
| | 4 | Temperature Self-Compensated Optical Waveguide Biosensor Based on Cascade of Ring Resonator and Arrayed Waveguide Grating Spectrometer | Journal of Lightwave Technology | 2016 | JCR 1 区 |
| 2.本人指导研究生获优秀学位论文情况（2020 年校优，2019-2020 年省优，2018-2020 年国优） | | | | | |
| 序号 | 学生姓名 | 学硕/专硕 | 所在学位点 | 获评年份 | 等级 |
| | | | | | |
| 3.重大科研成果获得情况（2020 年省部级二等奖、浙江专利金奖、中国专利优秀奖；2019-2020 年省部级一等奖，中国专利金奖；2016-2020 年国家级） | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | | 获奖等级 | 年份 | 本人排名 |
| | | | | | |
| 4.研究生教学成果获得情况（2020 年省部级二等奖，2019-2020 年省部级一等奖，2016-2020 年国家级） | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | | 获奖等级 | 年份 | 本人排名 |
| | | | | | |
| <p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格认定办法》及相关通知的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p style="text-align: right;">  申请人签名： 2021 年 3 月 13 日 </p> | | | | | |
| <p>学位点所在学院学位评定分委员会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委员会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委员会（公章或学院代章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | | |