

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）：

申请招生学位点名称：物理学，光学工程，电子信息

所属门类：■工学、医学

■理学、农学

□经济学、管理学

□其他学科

姓名	李博	性别	男	人事处工号	03569	出生年月	1975.05
联系电话	13857129176			邮箱	libo@zjut.edu.cn		
所获学位	■博士学位 □硕士学位		专业技术职称		■高级 □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						□是 □否	
行业产业	工作经验	■有 □无		课题研究	■有 □无		
	项目研发	■有 □无		职业证书	□有 □无		
人才类型	高层次人才	□A □B	健行特聘教授	□A □B	朝晖特聘岗位	□是 □否	
		□C □D					
立德树人考核结果		■通过 □未通过		导师培训考核结果		■通过 □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、六）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	国家电网智能表用高均匀度LED背光源生产新工艺的开发		横向	VII类	25万	2016-2017
	2	在线分辨率测试系统开发		横向		9.4万	2017-2018
	3	人脸识别摄像机开发		横向	VI类	93.677826万	2018-2020
	4	复变磁波导旋转编码器开发		横向	VII类	30万	2019-2021
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
论文专著教材报告发明专利	序号	名称		出处		年份	级别
	1	基于暗原色先验的图像去雾方法研究		光学学报		2018	EI
	2	Study on fat measurement by near infrared spectroscopy		红外与激光工程		2018	EI
	3	安防监控中图像拼接的配光问题研究		红外与激光工程		2018	EI
	4	红外/白光混合补光系统在智能交通中的应用研究		红外与激光工程		2018	EI
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	

本人承诺：

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。

申请人签名：



2021 年 3 月 10 日

学位点所在学院学位评定分委员会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委员会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委员会（公章或学院代章）

年 月 日