

上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	卜胜利	工号	05610	出生 年月	1978-03	进校时间	2006-08	
所在部门	理学院		学历	博士研究生毕业		学位	理学博士学位	
专业技术 职务	教授		现任岗位 等级	专技四级		现任岗位 聘任年月	2017-06	
任现职以来考核优秀年份		2020, 2021, 2022				应聘岗位	专技三级	
一、业绩								
业绩		名称		授予部门		授予年月		备注
二、论文情况								
业绩		论文名称		刊物	发表时间	收录情况 及收录号	本人 排序	备注
一区论文第一或通讯作者		Ultrahigh-performance vector magnetic field sensor with wedge-shaped fiber tip based on surface plasmon resonance and magnetic fluid		Nanophotonics	2022-08	000826148 200001	通讯作者	A2
二区论文第一或通讯作者		Bilaterally polished photonic crystal fiber magnetic field sensor based on lossy mode resonance		IEEE Sensors Journal	2022-12	000928140 300019	通讯作者	A4
二区论文第一或通讯作者		Dual-channel temperature-compensated vector magnetic field sensor based on lab-on-a-fiber-tip		Optics Express	2022-07	000821326 000079	通讯作者	A4

二区论文第一或通讯作者	Extremely high sensitivity magnetic field sensing based on birefringence-induced dispersion turning point characteristics of microfiber coupler	Results in Physics	2021-10	000702831400004	通讯作者	A4
二区论文第一或通讯作者	Vector magnetic field sensor based on U-bent single-mode fiber and magnetic fluid	Optics Express	2021-02	000619209800041	通讯作者	A4
二区论文第一或通讯作者	Sensing properties of graphene-oxide-functionalized single-mode-no-core-single-mode fiber structure	Results in Physics	2021-06	000662180100046	通讯作者	A4
二区论文第一或通讯作者	All-fiber-optic vector magnetic field sensor based on side-polished fiber and magnetic fluid	Optics Express	2019-11	000603035500054	通讯作者	A4
二区论文第一或通讯作者	Mach-Zehnder interferometer cascaded with FBG for simultaneous measurement of magnetic field and temperature	IEEE Sensors Journal	2019-06	000467060100016	通讯作者	A4
二区论文第一或通讯作者	Temperature self-compensative all-fiber magnetic field sensing	Optics and Lasers in	2019-08	000465365	通讯作	A4

	structure based on no-core fiber cascaded with fiber Bragg gratings	Engineering		800004	者		
二区论文第一或通讯作者	Microfiber coupling structures for magnetic field sensing with enhanced sensitivity	IEEE Sensors Journal	2017-09	000408393300008	第一	A4	
三、著作情况							
业绩	著作名称	出版机构	出版时间	总量/本人完成量(万字)	本人排序	备注	
四、科研项目情况							
业绩	项目名称	项目来源	起止时间	完成情况	本人排序	项目负责人	备注
国家自然科学基金面上项目负责人	基于磁流体的全光纤反射式矢量磁场传感技术研究	国家自然科学基金委	2021-01/2023-12	未结题	第一	卜胜利	三级申报基本条件,不作为业绩使用
五、专利情况							
业绩	专利名称	申请时间	授权时间	转让情况	备注		
<p style="text-align: center;">应聘申请</p> <p>本人承诺本表所填内容真实有效,如有不实,应聘申请自动作废,并愿意承担一切后果。</p> <p style="text-align: right;">签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>							