

# 上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	王艳	工号	06062	出生年月	1969-06	进校时间	2011-09
所在部门	机械工程学院		学历	博士研究生毕业		学位	博士
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	2010-01
任现职以来考核优秀年份		2015,2017,2019,2021				应聘岗位	专技三级
一、业绩贡献							
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	
二区论文第一或通讯作者	Modeling and verifying of sawing force in ultrasonic vibration assisted diamond wire sawing (UAWS) based on impact load	International Journal of Mechanical Sciences	2019-07	WOS: 000496340200008	第一	A表省17	
二区论文第一或通讯作者	Study on the mechanism and key technique of ultrasonic vibration and magnetic field complex assisted WEDM-LS thick shape memory alloy workpiece	Journal of Materials Processing Technology	2018-07	WOS: 000440116800024	第一	A表省17	
二区论文第一或通讯作者	Analysis of discharge channel characteristics based on plasma flow and heat transfer in USV-MF complex assisted WEDM-LS	International Journal of Heat and Mass Transfer	2020-03	WOS: 000518492200017	第一	A表省17	

二区论文第一或通讯作者	Machining characteristics of USV-MF complex assisted WEDM-LS based on multi-physical coupling	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing - Green Technology	2020-03	WOS: 000523106700003	第一	A表省17
SCI检索论文第一作者	Study on the subsurface damage depth of monocrystalline silicon in ultrasonic vibration assisted diamond wire sawing	Engineering Fracture Mechanics	2021-04	WOS: 000718852400010	第一	B表省12
SCI检索论文第一作者	Research on the machining characteristics of vertical ultrasonic vibration assisted WEDM-LS.	MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES	2021-05	WOS: 000664179100001	第一	B表省12

### 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

### 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

### 应聘申请

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。

签字：

年 月 日

注：附表中所有成果自任现职以来至2021年12月31日，成果获得时间以证书颁布时间为准。