

上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	沈景凤	工号	03610	出生年月	1967-12	进校时间	1996-07
所在部门	机械工程学院		学历	博士研究生毕业		学位	工学博士学位
专业技术职务	副教授		现任岗位等级	专技六级		现任岗位聘任年月	2015-01
任现职以来考核优秀年份						应聘岗位	专技五级
一、业绩贡献							
业绩		名称		授予部门		授予年月	
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
EI （核心版）检索论文第一作者		基于热弹性耦合理论的功能梯度材料薄壁旋转碟片力学性能		复合材料学报	2019-04	20192607106302	第一
校定A类论文第一作者		航空发动机半物理仿真试车系统的设计研究		系统仿真学报	2020-05	CSCD	第一
校定B类论文第一作者		基于微分求积法的功能梯度材料碟片研究		农业装备与车辆工程	2018-09	CSD	第一
校定B类论文第一作者		一种基于PLC的新型锂离子电池分选机开发		电子科技	2015-12	SCD	第一
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
编著（排名前二，本人撰写不少于总量的1/3）		高等机械设计课程实践与创新设计		化学工业出版社	2016-04	20	第一
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
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

独立或排名第一授权国家发明专利	管轴超精密自动化加工专用机床	2016-12	2019-02	无	B表其他5
独立或排名第一授权国家发明专利	一种伺服电机驱动的防缠绕OLOID除藻机	2018-12	2021-02	无	B表其他5
独立或排名第一授权国家发明专利	一种双电机防缠绕OLOID除藻机	2018-12	2021-02	无	B表其他5
<div>应聘申请</div> <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> <div>签字： 年 月 日</div>					

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。