

# 上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	张海强	工号	05988	出生年月	1981-10	进校时间	2010-08
所在部门	理学院		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	2019-01
任现职以来考核优秀年份		2020, 2021, 2022				应聘岗位	专技五级
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
二区论文第一或通讯作者		Breather, soliton - breather interaction and double-pole solutions of the fifth-order modified KdV equation	Applied Mathematics Letters	2021-10	WOS: 000663082700038	通讯作者	A4
二区论文第一或通讯作者		Periodic travelling waves and rogue waves for the higher-order modified Korteweg-de Vries equation	Communications in nonlinear science and numerical simulation	2021-06	WOS: 000632618400013	通讯作者	A4
二区论文第一或通讯作者		Rogue waves for the fourth-order nonlinear Schrodinger equation on the periodic background	Chaos	2021-02	WOS: 000630446500004	第一	A4
二区论文第一或通讯作者		Rogue waves of the fifth-order Ito equation on the general	Nonlinear	2021-01	WOS: 000605167	第一	A4

	periodic travelling wave solutions background	dynamics		100001		
一区论文第一或通讯作者	Rogue periodic waves in the fifth-order Ito equation	Applied Mathematics Letters	2020-09	WOS: 000539042000019	第一	A2
二区论文第一或通讯作者	Rogue waves for the Hirota equation on the Jacobi elliptic cn-function background	Nonlinear Dynamics	2020-07	WOS: 000556149300003	通讯作者	A4
SCI检索论文第一作者	Riemann-Hilbert approach for a coherently-coupled nonlinear Schrodinger system associated with a 4 x 4 matrix spectral problem	Chaos Solitons & Fractals	2019-06	WOS: 000467912500046	第一	B
一区论文第一或通讯作者	Dark and antidark solitons for the defocusing coupled Sasa-Satsuma system by the Darboux transformation	Applied Mathematics Letters	2019-02	WOS: 000448492700033	第一	A2

### 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
----	------	------	------	------	----

业绩	专利名称	申请时间	授权时间	转让情况	备注
<div>应聘申请</div> <div>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。</div> <div>签字：年 月 日</div>					