

上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	杨倩	工 号	22059	出生年月	199103	进校时间	202208
所在部门	理学院	学 历	博士研究生	学 位	博士		
专业技术职务	讲师	现任岗位等级	十级	现任岗位聘任年月	202208		
任现职以来考核优秀年份		应聘岗位	九级				
一、论文情况							
A/B 表业绩名称	论文名称	刊物	发表时间	收录情况及 收录号	本人 排序	备注	
B12	Asymptotics of the solution to a stationary piecewise-smooth reaction-diffusion-advection equation	Chinese Annals of Mathematics Ser.B	202301	SCI 0009368670 00006	1		
B12	Multizonal Internal Layers in a Stationary Piecewise - Smooth Reaction-Diffusion Equation in the Case of the Difference of Multiplicity for the Roots of the Degenerate Solution	Computational Mathematics and Mathematical Physics	202405	SCI 0012992801 00001	1		
B12	Multizonal boundary and internal layers in the singularly perturbed problems for a stationary equation of reaction-advection-diffusion type with weak and discontinuous nonlinearity	Computational Mathematics and Mathematical Physics	202212	SCI 0009120632 00010	1		
B12	Asymptotics of a multizonal internal layer solution to a piecewise-smooth singularly perturbed equation with a triple root of the degenerate equation	Journal of Applied Analysis and Computation	202212	SCI 0008907876 00001	1		
二、著作情况							
A/B 表业绩名称	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	

三、科研项目情况							
A/B 表业绩名称	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
	具有重根的分段光滑的部分耗散奇摄动问题研究	上海市核心数学与实践重点实验室	20230901~20250831	未结题	1	杨倩	
四、专利情况							
A/B 表业绩名称	专利名称	申请时间	授权时间	转让情况	备注		
五、其他业绩							
A/B 表业绩名称	名称	授予部门	授予年月		备注		
	2023 年度科研综合优秀奖	理学院	2024 年 1 月				
	理学院第二届青年教师教学竞赛三等奖	理学院	2024 年 9 月				
	理学院第二届青年教师教学能力大赛微赛道铜奖	理学院	2023 年 5 月				
<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：杨倩</div> <div>2025 年 7 月 3 日</div>							

注：附表中所有成果自任现岗位等级以来至 2024 年 12 月 31 日，成果获得时间以证书颁布时间为准。