

上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	黄晨	工号	22036	出生年月	1991.6	进校时间	2022.6
所在部门	理学院	学历	博士	学位	理学院博士		
专业技术职务	讲师	现任岗位等级	十级	现任岗位聘任年月	2022.6		
任现职以来考核优秀年份	2024	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	
B	Existence and multiplicity of solutions for general quasi-linear elliptic equations with sub-cubic nonlinearities	Journal of Mathematica Analysis and Applications	2023-10	SCI 0011073065 00001	1		
B	Multiple Solutions for Logarithmic Schrodinger-Poisson Systems with a Small Perturbation	Mediterranean Journal of Mathematics	2024-11	SCI 0013422094 00001	2	通讯、研究生一作	
B	The Existence of Arbitrary Multiple Nodal Solutions for a Class of Quasilinear Schrodinger Equations	Qualitative Theory of Dynamical Systems	2024-3	SCI 0011955004 00002	2	通讯、研究生一作	
B	A variant of symmetric mountain pass theorem and its applications for generalized quasi-linear elliptic equations	Complex Variables and Elliptic Equations	2023-1	SCI 0009194389 00001	2	通讯	
B	Nontrivial solutions for Klein - Gordon - Maxwell systems with sign-changing potentials	Boundary Value Problems	2022-11	SCI 0008803233 00001	2	通讯	
B	Existence and multiplicity of sign-changing solutions for supercritical quasi-linear Schrodinger equations	Electronic Research Archive	2022-11	SCI 0008863128 00001	2	通讯	
B	Quasilinear Schrodinger Equations with a Singular Operator and Critical or Supercritical Growth	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	2024-4	SCI 0011999471 00002	2	通讯	
B	Asymptotic behavior of multiple solutions for quasilinear Schrodinger equations	Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations	2022-12	SCI 0009083656 00001	2	通讯	

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	
B	数学分析专题	机械工业出版社	2024-9	22.9/4.6	3		
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
B	数学分析课程思政元素如何提升育人实效	上海市教委	2023.9-2025.8	在研	1	是	
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		
B	上海理工大学思学计划	人事处	2022	10			
<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：</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。