

上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	景大雷	工号	06689	出生年月	1987-11	进校时间	2015-08	
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	专技七级		现任岗位聘任年月	2018-06	
任现职以来考核优秀年份		2018				应聘岗位	专技六级	
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
一区论文第一或通讯作者		Electroosmotic flow in tree-like branching microchannel network		Fractals	2019-09	SCI一区， WOS: 000492045300009	第一	A表国18
一区论文第一或通讯作者		HYDRAULIC AND THERMAL PERFORMANCES OF LAMINAR FLOW IN FRACTAL TREE LIKE BRANCHING MICROCHANNEL NETWORK WITH WALL VELOCITY SLIP		Fractals	2020-03	SCI一区， WOS: 000529380700003	第一	A表国18
一区论文第一或通讯作者		OPTIMAL ANALYSIS OF THE HYDRAULIC AND MIXING PERFORMANCES OF SYMMETRIC T-SHAPED RECTANGULAR MICROCHANNEL MIXER		Fractals	2021-05	SCI一区， WOS: 000641993400001	通讯作者	A表国18
一区论文第一或通讯作者		COMBINED ELECTROOSMOTIC AND PRESSURE DRIVEN FLOW IN TREE-LIKE MICROCHANNEL NETWORK		Fractals	2021-08	SCI一区， WOS: 000683456000016	通讯作者	A表国18

二区论文第一或通讯作者	Optimization analysis of fractal tree-like microchannel network for electroviscous flow to realize minimum hydraulic resistance	International Journal of Heat and Mass Transfer	2018-10	SCI二区, WOS: 000440118 600063	第一	A表省 17
二区论文第一或通讯作者	Reexamination of Murray's law for tree-like rectangular microchannel network with constant channel height	International Journal of Heat and Mass Transfer	2019-01	SCI二区, WOS: 000449445 600111	第一	A表省 17
二区论文第一或通讯作者	Comparison on the hydraulic and thermal performances of two tree-like channel networks with different size constraints	International Journal of Heat and Mass Transfer	2019-03	SCI二区, WOS: 000456226 400090	第一	A表省 17
二区论文第一或通讯作者	Numerical studies on the hydraulic and thermal performances of microchannels with different cross-sectional shapes	International Journal of Heat and Mass Transfer	2019-11	SCI二区, WOS: 000487564 400101	第一	A表省 17
二区论文第一或通讯作者	Hydrothermal performances of symmetric and asymmetric divergent-convergent microchannel heat sinks	International Communications in Heat and Mass Transfer	2021-10	SCI二区, WOS: 000702822 100002	通讯作者	A表省 17

SCI检索论文第一作者	Cross- Sectional Dimension Dependence of Electroosmotic Flow in Fractal Treelike Rectangular Microchannel Network	Micromachines	2020-03	SCI三区, WOS: 000526546 000076	第一	B表省 12
SCI检索论文第一作者	Numerical Studies on the Thermal Performances of Electroosmotic Flow in Y-Shaped Microchannel Heat Sink	Coatings	2020-04	SCI三区, WOS: 000534630 600077	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
主持省部级科研项目	固液界面电荷与 滑移耦合作用下 微通道流体系统 的传热传质机理 研究与仿生优化	上海市自然 科学基金面上项 目	2020- 07/ 2023- 06	未结题 (未鉴定)	第一	景大雷
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	
<p style="text-align: center;">应聘申请</p> <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> <p style="text-align: right;">签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

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。