

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	光电信息与计算机工程学院		姓名	尚丽辉		一级学科	仪器科学与技术			最后学历	博士研究生毕业			
出生年月	1977-05		性别	女	岗位性质	教师	最高学位	工学博士学位		最高学位取得时间	2006-12			
申报职务	副教授		现职务	讲师			任现职务年月			2007-01				
年度考核情况	2020年	合格	2021年	合格		2022年	优秀	2023年	优秀	2024年	合格			
海外经历														
产学研践习经历及学生工作经历			2023-08至2025-07班主任											
助教培养计划														
近五年个人主要工作业绩统计														
科研论文	分类分级及排名	A1		A2			A3			B				
	第1作者	0		2			2			1				
	唯一通讯作者	0		0			0			0				
专著、教材	级别及编撰数	国家级规划教材		省部级规划教材			省市统编教材			公开出版教材			教学参考书	专著
	主编	0		0			0			0			0	0
	副主编	0		0			0			0			0	0
科教研究奖奖励、	获奖及排名	国家级					省部级							
	项目数(排名前6位)	0					0							
任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计														
研究项目与经费	项目类型及经费	国家级		省部级			地市级及以下			横向				
	项目数	0		0			0			4				
	到款经费(万元)	0万元		0万元			0万元			24.92万元				
一、近五年第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单														
序号	论文名称			刊物名称		发表时间	收录转载类型	期刊库	收录号	论文分级	本人排序			
1	Adaptive control strategy improves synchronization of self-propelled agents			APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION		2023-05-18	SCI收录	23SCIE2区	001001378000001	A2	第一作者			
2	Evolutionary dynamics in networked trust games with diverse investment patterns			EPL		2023-01-01	SCI收录	23SCIE4区	000926023500001	A3	第一作者			

3	Cooperation enhanced by the interaction diversity for the spatial public goods game on regular lattices	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2022-05-01	SCI收录	23SCIE3区	000806160900013	A3	第一作者
4	Environmental adaptability promotes cooperation in the evolutionary game	Proceedings of the 40th Chinese Control Conference	2021-07-28	EI收录	无	20214311046530	B	第一作者
5	Opinion evolution in the Sznajd model on interdependent chains	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2021-03-01	SCI收录	22SCIE2区	000604431700023	A2	第一作者

## 二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材情况

序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版年月	作者类别	作者排序	总量/本人完成量（万字）

## 三、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励情况

序号	奖励名称	一级奖励奖种	二级奖励奖种	奖励级别	获奖等级	获奖年份	本人排序	颁奖单位

## 四、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上教学获奖情况

序号	奖励名称	奖项级别	奖励等级	获奖时间	本人排名	颁奖单位

## 五、近五年作为第一完成人获发明专利情况

序号	专利名称	专利类型	申请时间	授权时间	个人排序

## 六、近五年决策咨询专报情况

序号	作者排序	反馈时间	提交时间	专报利用情况	最高采纳机关级别	内参刊载级别	最高批示领导级别

## 七、任现职以来主持科研项目（纵向）情况

序号	项目名称	项目来源	项目子类	合同经费（万元）	到款经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	备注

## 八、任现职以来主持科研项目（横向）情况

序号	项目名称	项目来源	合同经费（万元）	到款经费（万元）	起止时间	完成情况
1	基于红外阵列的人员统计算法设计赋能	深圳前海意联科技有限公司	5	5	2025-02-14至	未结题
2	虚拟传感器数学模型以及控制算法	飞利浦照明（中国）投资有限公司	11.5	11.5	2017-04-28至2017-12-12	已结题

3	风量仪测量CRFM进风量	上汽通用汽车有限公司	4.92	4.92	2016-09-13至 2017-12-05	已结题
4	半导体SAM自动检测	中国科学院微电子研究所	3.5	3.5	2012-07-18至 2018-11-19	已结题