

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	健康科学与工程学院	姓名	冉姝		一级学科	生物工程			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1973-02	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	2010-03			
申报职务	副教授		现职务		助理研究员		任现职务年月		2010-11			
年度考核情况	2019年	合格	2020年	合格	2021年	合格	2022年	合格	2023年	合格		
海外经历												
产学研践习经历及学生工作经历			2017-09至2018-09班主任									
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	3		9		6		0				
	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
科教研究学奖励、	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		2				
	到款经费(万元)	0万元		0万元		0万元		71万元				
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	A Mendelian randomization study of Alzheimer's disease and daytime napping	Alzheimers & Dementia	2023-10-21	SCI收录	22SCIE1区	001084940600001	A1	第一作者				
2	Causal relationship between asthma-related diseases and the risk of COVID-19: A 2-sample mendelian randomization study	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	2023-09-21	SCI收录	22SCIE1区	001074535400001	A1	第一作者				
3	Associations of appendicular lean mass and walking pace with hypertension: a two-sample Mendelian randomization study	JOURNAL OF HYPERTENSION	2023-08-27	SCI收录	22SCIE2区	001024254900016	A2	第一作者				

4	Sarcopenia and Risk of Hearing Loss: A 2-Sample Mendelian Randomization Study	AMERICAN JOURNAL OF MEDICINE	2023-05-01	SCI收录	22SCIE2区	00099253000001	A2	第一作者
5	The association between sarcopenia and cirrhosis: a Mendelian randomization analysis	Hepatobiliary Surgery and Nutrition	2023-04-10	SCI收录	22SCIE2区	001143646800024	A2	第一作者
6	The association between COVID-19 and cognitive performance: A Mendelian randomization analysis	Alzheimers & Dementia	2023-03-11	SCI收录	22SCIE1区	587965425897456	A1	第一作者
7	Association between insomnia and COVID-19: A Bi-directional mendelian randomization analysis	SLEEP MEDICINE	2023-03-11	SCI收录	22SCIE2区	001030864100001	A2	第一作者
8	Identification of LRRK2 gene related to sarcopenia and neuroticism using weighted gene co-expression network analysis	JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS	2023-02-28	SCI收录	22SCIE2区	000959957900001	A2	第一作者
9	The causal association of sarcopenia with osteoporosis and obesity: a Mendelian randomization analysis	OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL	2023-02-23	SCI收录	22SCIE2区	000894291300002	A2	第一作者
10	The causal association between sarcopenia and colorectal cancer: a Mendelian Randomization analysis	KOREAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE	2023-02-20	SCI收录	22SCIE3区	000937491500001	A3	第一作者
11	Association Between Coronavirus Disease 2019 and Lung Function: A Mendelian Randomization Analysis	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2023-01-06	SCI收录	22SCIE2区	000921727900001	A2	第一作者
12	The association between five-factor model personality traits and grip strength: A bi-directional mendelian randomization analysis	JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC RESEARCH	2022-11-01	SCI收录	22SCIE3区	000879583200003	A3	第一作者
13	“Sleep duration and sarcopenia in adults aged > / = 65 years from low and middle - income countries”	AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH	2022-07-01	SCI收录	22SCIE3区	000749416300001	A3	第一作者
14	Total body bone mineral density and severe COVID-19: A Mendelian randomization analysis in five age strata	BONE	2022-02-08	SCI收录	22SCIE2区	000773552300006	A2	第一作者
15	The association between COVID-19 infection and blood constituents: A Mendelian Randomization analysis	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2021-09-01	SCI收录	22SCIE2区	000703933800026	A2	第一作者
16	Whole-exome sequencing and genome-wide association studies identify novel sarcopenia risk genes in Han Chinese	Molecular Genetics & Genomic Medicine	2020-08-01	SCI收录	21SCIE4区	000536659900001	A3	第一作者
17	Replication of FTO Gene associated with lean mass in a Meta-Analysis of Genome-Wide Association Studies	Scientific Reports	2020-03-19	SCI收录	21SCIE3区	000563442900006	A3	第一作者
18	Association of 3p27.1 Variants with Whole Body Lean Mass Identified by a Genome-wide Association Study	Scientific Reports	2020-03-09	SCI收录	21SCIE3区	000563340000008	A3	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）	到账经费（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）	到账经费（万元）	起止时间	完成情况		
1	缺血性脑血管成像		上海联影医疗科技股份有限公司	66	66	2024-01-09至	未结题		
2	骨骼肌减少症对结直肠癌患者术后预后影响研究		吉林省鑫润医疗器械有限公司	5	5	2022-11-21至 2023-05-09	已结题		