

上海理工大学高级职务申报资格公示表（学术擂台赛）

部门	健康科学与工程学院	姓名	李素姣		一级学科	工学			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1979-05	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	2013-06		
申报职务	教授		现职务		副教授		任现职务年月		2020-06		
年度考核情况	2019年	合格	2020年	合格	2021年	优秀	2022年	合格	2023年	优秀	
海外经历											
产学研践习经历及学生工作经历			2016-06至2018-07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	0		1		4		2			
	唯一通讯作者	0		0		1		2			
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		1		0	0
科教研究奖励	获奖及排名	国家级				省部级					
	项目数(排名前6位)	0				1					
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	2			1		0		1		
	到款经费(万元)	133万元			20万元		0万元		2.5万元		
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 Real-Time Control Method for Upper Limb Exoskeleton Based on Active Torque Prediction Model	Bioengineering-Basel	2023-12-05	SCI收录	无	001131276200001	A3	第一作者			
2	Real-time sEMG Pattern Recognition of Multiple-mode Movements for Artificial Limbs Based on CNN-RNN Algorithm	Electronics	2023-05-18	SCI收录	22SCIE3区	001003478400001	A3	第一作者			
3	基于多模态信息融合的肘关节连续运动估计	医用生物力学	2023-04-20	无收录	22校内A库(A3)		A3	第一作者			

4	痉挛型脑瘫儿童手术后表面肌电信号和关节角度评估	医用生物力学	2022-08-01	无收录	22校内A库 (A3)		A3	唯一通讯作者
5	脑卒中患者上肢功能智能评估系统研究进展	生物医学工程学杂志	2022-06-01	无收录	22校内A库 (A3)		A3	第一作者
6	Evaluation of Multilevel Surgeries in Children With Spastic Cerebral Palsy Based on Surface Electromyography	Frontiers in Neuroscience	2021-07-15	SCI收录	无	00067906 2800001	A2	第一作者
7	基于多传感器信息的新型穿戴式上肢外骨骼康复机器人	北京生物医学工程	2021-06-10	无收录	21SCD库 (B)		B	唯一通讯作者
8	穿戴式上肢外骨骼康复机器人发展现状分析	生物医学工程与临床	2021-04-03	无收录	21SCD库 (B)		B	唯一通讯作者
9	基于激光雷达的嵌入式护理床自动对接系统	生物医学工程研究	2021-01-10	无收录	21SCD库 (B)		B	第一作者
10	基于轮椅的多姿态下肢康复训练系统的设计与仿真模拟分析	中国康复医学杂志	2020-11-15	无收录	19/ 20CSCD核心库		B	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)
1	康复工程学概论	东南大学出版社	公开出版教材	2022-11	副主编	第三	73/10

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
1	应用创新型假肢矫形工程本科人才新型培养模式的构建与实践	省部级	二等	2020-10-21	第五	其他

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
1	一种前臂无动力旋转的肘关节康复外骨骼	发明专利	2021-01-13	2023-04-11	第一
2	一种穿戴式肘关节外骨骼康复控制系统	发明专利	2021-07-21	2023-02-07	第一

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
1	卧床老人刚柔耦合肢体康复训练机器人技术	中华人民共和国科学技术部	国家重点研发计划重点专项课题	140	25	2024-03-12至	未结题	国家级B	

2	基于多源生物信息的运动模式智能识别	中华人民共和国科学技术部	国家重点研发计划重点专项课题	168	108	2021-04-30至	未结题	国家级B	
3	新型穿戴式颈椎多维牵引治疗仪实验样机研发	上海市科学技术委员会	上海市科委专项项目	25	20	2020-12-10至	未结题	省部级B	

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	老年人群上肢复合运动模式测试	国家康复辅具研究中心	2.5	2.5	2020-12-08至 2021-06-24	已结题