

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	张宇玲	一级学科	生物医学工程			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1982-02	性别	女	岗位性质	教辅	最高学位	医学博士学位	最高学位取得时间	2014-06		
申报职务	高级实验师		现职务	实验师		任现职务年月		2010-12			
年度考核情况	2019年	合格	2020年	合格	2021年	合格	2022年	合格	2023年	优秀	
海外经历		2018-07至2019-07美国哈佛医学院									
产学研践习经历及学生工作经历		2014-09至2018-06班主任									
<b>近五年个人主要工作业绩统计</b>											
科研论文	分类分级及排名	A1	A2		A3		B				
	第1作者	0	1		0		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				1					
<b>任现职以来主持(第一负责人)科研项目统计</b>											
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	1		1		0		2			
	到款经费(万元)	0万元		2.1万元		0万元		23万元			
<b>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</b>											
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	Research on adaptive impedance control technology of upper limb rehabilitation robot based on impedance parameter prediction	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology	2024-01-03	SCI收录	22SCIE2区	001142736100001	A2	第一作者			
2	一种踝关节多维康复训练器的结构设计	中国康复理论与实践	2022-03-01	无收录	21/22CSCD核心区(B)		B	第一作者			
<b>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</b>											

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)		
<b>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</b>									
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	
<b>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</b>									
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	中国康复医学会教学成果奖	省部级	一等	2020-10-21	第五	其他			
<b>五、近五年作为第一完成人获发明专利情况</b>									
序号	专利名称		专利类型	申请时间	授权时间	个人排序			
1	牵引式踝关节康复训练器		发明专利	2016-12-15	2020-02-18	第一			
<b>六、近五年决策咨询专报情况</b>									
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		
<b>七、任现职以来主持科研项目（纵向）情况</b>									
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
1	儿童脑功能障碍康复评估干预关键技术和产品开发	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	25	0	2024-03-03至	未结题	国家级C	
2	家用型柔性链末端驱动手功能康复训练器研制	国家其他部委	公益性行业科研专项	3	2.1	2022-11-30至	未结题	省部级A	
<b>八、任现职以来主持科研项目（横向）情况</b>									
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	康复工程与医工交叉		上海电气智能康复医疗科技有限公司	3	3	2022-12-19至	未结题		
2	外骨骼上肢康复机器人FLEXOArm的虚拟现实和云数据处理软件开发		上海电气集团股份有限公司中央研究院	20	20	2016-04-14至 2018-12-04	已结题		