

## 上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	机械工程学院	姓名	王双园		一级学科	机械工程			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1986-05	性别	男	岗位性质	教师	最高学位	工学博士学位	最高学位取得时间	2017-03		
申报职务	副教授		现职务		讲师		任现职务年月		2018-03		
年度考核情况	2018年	合格	2019年	合格	2020年	优秀	2021年	合格	2022年	优秀	
海外经历											
产学研践习经历及学生工作经历			2020.09至日照梦方舟智能科技有限公司 2021-07至2020-01班主任								
<b>近五年个人主要工作业绩统计</b>											
论文著作	分类分级及排名	A1		A2		A3		B			
	第1作者	1		0		0		0			
	唯一通讯作者	0		0		2		2			
专著、教材	级别及编撰数	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			
	副主编	0		0		0		0			
科研奖励	获奖及排名	国家级				省部级					
	项目数(排名前6位)	0				0					
<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	0			0		1		6		
	到款经费(万元)	0			0		5.6		20.2		
<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	收录号	论文分级	本人排序				
1	Regional nonintrusive load monitoring for low voltage substations and distributed energy resources	APPLIED ENERGY	2020-02-15	SCI收录	WOS: 000515108700010	A1	第一作者				
2	Dynamic Modeling and Anti-Disturbing Control of an Electromagnetic MEMS Torsional Micromirror Considering External Vibrations in Vehicular LiDAR	Micromachines	2021-01-09	SCI收录	000611103900001	A3	唯一通讯作者				

3	基于响应面法和有限元分析的复杂制件工艺参数的优化	塑料工业	2022-02-20	无收录		A3	唯一通讯作者
4	水下生成图像真实性评价方法研究	软件导刊	2021-03-01	无收录		B	唯一通讯作者
5	角度与运动约束下串联式机械臂工作空间求解与结构优化	液压与气动	2021-06-01	无收录		B	唯一通讯作者

## 二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材、教学参考书情况

序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版日期	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	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	一种气隙自适应的开关磁阻电机定转子结构	发明专利	2021-05-14	2022-07-29	第一
2	一种全自动注塑管接头浇口流道修剪机	发明专利	2021-06-23	2022-07-05	第一

## 五、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

## 六、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	合同经费 (万元)	到账经费 (万元)	起止日期	完成情况	本人排名	项目级别
1	海洋牧场智能捕获机器人关键技术研究	其他单位	8	5.6	2020-09-01至 2020-12-31	未结题	第一	地市级及以下

## 七、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)	起止日期	完成情况	本人排序
1	半轴实验台电气控制系统设计	上海奕戈测控系统有限公司	1	1	2019-05-08至	已结题	第一
2	自动化衣柜系统开发	上海理江科技发展有限公司	4	4	2020-12-16至	已结题	第一
3	内镜图像分析软件系统开发	上海协开自动化科技有限公司	10	10	2022-11-14至	未结题	第一
4	烟支外观质量在线综合性检测系统软件开发	上海同季机电科技股份有限公司	4	1.2	2021-12-21至	未结题	第一
5	自动乳化机控制系统开发	上海沪析实业有限公司	5	2	2022-08-22至	未结题	第一
6	新能源汽车关键部件性能测试与分析开发	新普耐汽车科技(苏州)有限公司	10	2	2021-12-27至	未结题	第一

