

## 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	王永刚		一级学科	电气工程			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1989-02	性别	男	岗位性质	教师	最高学位	理学博士学位	最高学位取得时间	2017-06		
申报职务	副教授		现职务	讲师（高校）		任现职务年月		2019-10			
年度考核情况	2018年		2019年	合格	2020年	合格	2021年	合格	2022年	合格	
海外经历											
产学研践习经历及学生工作经历			2022-07至2023-06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	0	0		2		0				
	唯一通讯作者	0	1		0		0				
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			1		0		6		
	到款经费(万元)	0			20		0		48.3		
<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	A Novel Repetitive High-Voltage Resonant Pulse Generator for Plasma-Assisted Milling	IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE	2021-07-09	SCI收录	000683996400012	A3	第一作者				
2	Solid-State Linear Transformer Driver Based on Full-Bridge Bricks	IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE	2022-04-14	SCI收录	000782821700001	A3	第一作者				
3	脉冲驱动氩气真空介质阻挡放电的光谱特性研究	光谱学与光谱分析	2023-02-01	无收录	无	A2	唯一通讯作者				
<b>二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材、教学参考书情况</b>											

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)		
<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	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			
<b>五、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>六、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	合同经费 (万元)	到款经费 (万元)	起止日期	完成情况	本人排名	项目级别	
1	纳秒脉冲介质阻挡放电等离子体耦合高能球磨的放电机理研究	上海市科学技术委员会	20	20	2020-07-03至 2023-06-30	未结题	第一	省部级B	
<b>七、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)	起止日期	完成情况	本人排序		
1	用于介质阻挡放电的高压脉冲电源	华北水利水电大学	9	9	2020-08-05至	已结题	第一		
2	增材制造在骨科医疗器械应用的技术和市场切入策略研究	上海电气控股集团有限公司 智慧医疗装备分公司	20	20	2022-08-31至	已结题	第一		
3	高压交流电源优化升级	上海科甲电子有限公司	5	1.5	2021-12-09至	未结题	第一		
4	全固态高压脉冲电源	江苏先竞等离子体技术研究院有限公司	8.8	8.8	2021-07-16至	未结题	第一		
5	用于驱动电感负载的全固态Marx发生器技术开发	中国科学院深圳先进技术研究院	7	7	2021-10-14至	未结题	第一		
6	用于介质阻挡放电的交流高压模块技术开发	深圳先进技术研究院	2	2	2020-08-05至	未结题	第一		
<b>八、任现职以来主持科研项目（JG）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)	起止日期	完成情况	本人排序	项目类别	项目级别