

## 上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	公共实验中心	姓名	杨勇明	一级学科	机械工程			最后学历	硕士研究生毕业			
出生年月	1986-05	性别	男	岗位性质	教辅	最高学位	硕士	最高学位取得时间	2013-03			
申报职务	高级实验师		现职务	实验师		任现职务年月		2016-06				
年度考核情况	2020年	合格	2021年	优秀	2022年	合格	2023年	优秀	2024年	合格		
海外经历												
产学研践习经历及学生工作经历			2016-07至2017-06上海飞为自动化系统有限公司 2014-09至2018-07班主任									
助教培养计划												
<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	1	0		5		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
科教研奖奖励	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		0		1				
	到款经费(万元)	0万元		0万元		0万元		1万元				
<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 high-precision measuring technology of gear grinder based on the consideration of machine tool thermal error and probe pre-travel error	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY	2024-11-15	SCI收录	23SCIE3区	001355316600001	A3	第一作者				
2	Research on Active-Passive Training Control Strategies for Upper Limb Rehabilitation Robot	MACHINES	2024-11-06	SCI收录	23SCIE3区	001365678200001	A3	第一作者				

3	Research on high-precision gear form-grinding technology with consideration of thermal error real-time compensation	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY	2023-09-01	SCI收录	23SCIE3区	001040600200011	A3	第一作者
4	Effects of Tooth Modification in the Involute Helical Gear Form-Grinding Process on Loaded Transmission Character with Consideration of Tooth Axial Inclination Error	Machines	2023-02-17	SCI收录	23SCIE3区	000940710300001	A3	第一作者
5	磨齿机在机检测系统的测头综合预行程误差建模	机械工程学报	2022-11-05	EI收录	22校内A库 (A1)	20230113325005	A1	第一作者
6	磨齿机在机检测机构几何误差链建模与补偿	仪器仪表学报	2021-06-30	EI收录	16校内A库 (A3)	20213310761532	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
1	一种婴幼儿鼻涕清理装置	发明专利	2018-06-19	2020-11-03	第一
2	多功能安全帽装置	发明专利	2017-05-10	2020-10-09	第一
3	一种多功能减速带警示装置	发明专利	2018-06-26	2020-07-14	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

## 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	PLC电机控制程序开发	上海奕戈测控系统有限公司	1	1	2023-05-10至 2024-12-31	已结题