

上海理工大学高级职务申报资格公示表（学术擂台赛）

部门	光电信息与 计算机工程 学院	姓名	禹德朝	一级学科	光学工程			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1984-11	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	2014-09		
申报职务	教授		现职务	副教授		任现职务年月		2021-08			
年度考核 情况	2020年		2021年	合格	2022年	优秀	2023年	合格	2024年	优秀	
海外经历			2012-09至2013-09荷兰乌得勒支大学（学习经历） 2014-11至2017-10美国罗格斯大学材料系 2017-11至2020-01荷兰乌得勒支大学德拜纳米材料科学所								
产学研践习经历及 学生工作经历			2023-07至2024-08班主任								
助教培养计划											
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	1	2		2		0				
	唯一通讯 作者	0	4		3		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 研学 奖奖 励励 、	获奖及排名	国家级				省部级					
	项目数 (排名前6位)	0				0					
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	3	1		2		1				
	到款经费(万元 )	136.19万元	20万元		7万元		4万元				
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	Visible/near-infrared luminescence and concentration effects of Pr3 +-doped Sr2Al2GeO7 downconversion phosphors		APL Materials	2024-09-01	SCI收录	23SCIE2 区	00130425 2700001	A2	唯一通讯 作者		
2	Harnessing lanthanides for blue-to-UVB upconversion and its dye-sensitization		Journal of Materials Chemistry C	2024-07-30	SCI收录	23SCIE2 区	00127927 6400001	A2	第一作者		



序号	专利名称			专利类型	申请时间	授权时间	个人排序		
1	一种近紫外/蓝光激发的铝硼/钼酸盐近红外荧光粉及制备方法			发明专利	2023-04-07	2024-05-14	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）	到款经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	备注
1	Gd3+多激发态玻尔兹曼热耦合极宽温区荧光测温体系的构建	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	62.4	24	2025-01-01至	未结题	国家级C	
2	紫外-可见光高分辨率光谱仪应用研究	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	115.2	28.59	2024-03-07至	未结题	国家级B	
3	Gd3+掺杂极宽温区高精度荧光测温探针研究（包干制）	上海市科学技术委员会	上海市自然科学基金	20	20	2023-05-18至	未结题	省部级B	
4	掺稀土宽带近红外多光子剪裁研究	其他单位	省部级重点实验室/工程中心开放基金	5	2	2022-10-09至	未结题	地市级及以下	
5	XX制备及测试分析	JKW		90	83.6	2022-10-01至2024-10-31	未结题	国家级C	
6	近红外下转换光功能玻璃	其他单位	省部级重点实验室/工程中心开放基金	5	5	2022-06-22至2024-04-17	已结题	地市级及以下	
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	LW干涉信号获取电子学系统		中国科学院上海技术物理研究所	54.5		4	2022-08-01至		未结题