

上海理工大学申报高级职务教师主要情况公示表

填表日期 2021-03-18

部门	光电信息与 计算机工程 学院	姓名	韦晓孝		一级学科	光学工程			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1983-05-06	性别	女	现岗位 类型	教师	学位	工学博士学位	学位取得时间	2013-06		
申报职务	副教授		现职务	讲师			任现职务年月	2010-06			
海外经历		无									
任现职以来个人主要工作业绩统计							单位(篇)				
论文 著作 (不 可重 复统 计)	刊物级别 及排名	SCI	EI	SSCI	A&HCI	CPCI	北大核心	科技引证	南大核心		
	独立作者	0	0	0	0	0	0	0	0		
	第1作者	3	2	0	0	0	2	0	0		
	唯一通讯 作者	0	0	0	0	0	0	0	0		
	刊物级别 及 排名	其他刊物				合计					
		英文	中文		A类		B类		C类		
	独立作者	0	0		0		0		0		
	第1作者	0	0		7		0		0		
唯一通讯 作者	0	0		0		0		0			
研究 项目 与经 费	项目类型经费	主持(第一负责人)									
		国家级	省部级		地市级及以下		横向		校级及其他		
	项目数	3	1		0		4		0		
到款经费(万元)	35	136		0		90.2		0			
科研 成果 获奖	获奖及排名	国家级			省部级		市级		校级及其他		
	项目数 (排名前3位)	0			0		0		0		
发明 专利 著作 权	类别及排名	国际发明专利		国家发明专利		国家实用新型		国家外观设计		计算机软件著作权	
	独立	0		0		0		0		0	
	第1完成人	0		3		1		0		0	
教材 教学 参考 书	级别及编撰数	国家级精品 教材		省部级精品 教材		统编 教材		公开出版 教材		教学参 考书	著作
	主编	0		0		0		0		0	0
	副主编	0		0		0		0		0	0

教材 教学 参编	参编	0	0	0	0	0	0	
任现职以来完成教育教学工作情况								
本科 教学 工作	本科生教学工作总量	主讲本科理论教学课程（门数）		主讲本科实践教学课程（门数）		教学获奖次数（近五年）		
	384	7		3				
指导 研究生 工作	研究生教学工作总量	指导研究生人数	毕业研究生人数	研究生论文获奖数	指导青年教师人数	2		
	198	4	1	0	0			
一、任现职以来独立作者或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	何刊物或出版社出版	发表时间	书刊登记号	收录情况、收录号	论文级别	本人排序	备注
1	Experimental analysis of a wavefront coding	Applied Optics	2019-10	1559-128X	SCI三区 000497969100022	A类	第1作者	
2	Aberration correction based on MTF testing for aspheric optical system	Optik	2019-02	0030-4026	SCI四区 000476692600137	A类	第1作者	
3	An Annulus-Sector Segmented Primary Mirror	IEEE Photonics Journal	2017-10	1943-0655	SCI三区 000453410800001	A类	第1作者	
4	泛卡塞格林光学系统的色差研究	光学学报	2012-07	02532239	EI期刊论文（核心板） 20123715424599	A类	第1作者	
5	高分辨率空间同轴偏视场三反光学系统设计	中国激光	2012-04	02587025/	EI期刊论文（核心板） 20122515138403	A类	第1作者	
6	基于三维缺陷检测的双光路双远心光学系统设计	光学技术	2020-01	1002-1582	北大核心 无	A类	第1作者	
7	点扩散函数选取对波前编码图像复原影响的实验研究	光学技术	2020-07	1002-1582	北大核心 无	A类	第1作者	
二、科研项目情况								

(请填写第一负责人的;如非第一负责人的,需为已结题的省市部级以上课题,并附鉴定或验收报告及负责人证明)

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	项目级别	项目负责人
1	激光超短焦投影镜头及关键器件的研发	上海市科学技术委员会	170	136	2019-09-01至2021-08-30	未结题(未鉴定)	独立	省部级B	韦晓孝
2	高分辨率裸眼3D显示的设计开发	深圳市新致维科技有限公司	20	10	2018-11-19至	未结题(未鉴定)	独立	横向	韦晓孝
3	自由曲面光学系统的设计开发	上海理鑫光学科技有限公司	1	1	2018-03-07至	未结题(未鉴定)	独立	横向	韦晓孝
4	超轻空间同心光瞳编码光学成像技术研究	国家自然科学基金委员会青年项目	22	22	2011-01-01至2013-12-31	已结题(已鉴定)	第一	国家级C	韦晓孝
5	新型XXXX光学系统设计研究	国家军口863计划	3	3	2011-07-01至2011-09-30	已结题(已鉴定)	第一	国家级C	韦晓孝
6	新型XXXX光学系统设计研究	国家军口863计划	10	10	2011-10-01至2012-06-30	已结题(已鉴定)	第一	国家级C	韦晓孝
7	XY-2非合作目标位姿测量传感器光学系统研制	北京控制工程研究所军口横向	70	70	2014-07-01至2015-12-31	已结题(已鉴定)	第一	横向	韦晓孝
8	行星着陆被动光学特征成像部件研制	北京理工大学军口横向	9.2	9.2	2014-06-01至2015-10-31	已结题(已鉴定)	第一	横向	韦晓孝

三、公开出版著作或教材情况

序号	著作名称	出版机构	著作类别	出版日期	作者排序	总量/本人完成量(万字)	获奖、选用情况	备注

四、成果获奖情况

(国家、省市部省级排名前三的奖励)

序号	成果名称	奖励名称	授奖级别	奖励等级	获奖年月	本人排序	颁奖机构	备注

五、职务专利申授权情况

(独立或者第一完成人)

序号	专利名称	专利类型	申请时间	授权时间	排序	转让情况
1	一种物象等距的有限远共轭光学系统	国家发明	2019-01-21	2021-01-01	第一	无
2	一种270°鱼镜头系统	国家实用新型	2020-09-20	2020-12-18	第一	无
3	一种双光路双远心光学系统	国家发明	2019-01-21	2021-01-29	第一	无
4	基于非接触式微小距离测量的光学相机装调方法及设备	国家发明	2015-04-17	2017-09-22	第一	无

六、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、担任国内外学术机构和社会团体职务

序号	参加社会团体名称(包括期刊杂志编委)	国别	担任职务	起止时间

八、任现职以来完成教学工作情况

学年	学期	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	评教情况	总计划学时数	备注
16-17	二	数字电子技术	50	良好	48	本科生理论教学
17-18	二	数字电子技术	37	良好	48	本科生理论教学
17-18	二	光机设计与制图	39	良好	48	本科生理论教学
18-19	二	光机设计与制图	14	优秀	48	本科生理论教学
18-19	二	数字电子技术	51	优秀	48	本科生理论教学

19-20	二	光机设计与制图	30	优秀	48	本科生理论教学
19-20	二	数字电子技术	79	优秀	48	本科生理论教学
17-18	二	光机设计与制图实验	38	良好	16	本科实践教学
18-19	二	光机设计与制图实验	17	优秀	16	本科实践教学
19-20	二	光机设计与制图实验	27	优秀	16	本科实践教学
16-17	二	现代照明技术	22	优秀	36	研究生课程
17-18	一	光学工程基础	64	优秀	54	研究生课程
18-19	一	光学工程基础	89	优秀	54	研究生课程
19-20	一	光学工程基础	71	优秀	54	研究生课程

申报者承诺：

我保证填写内容的真实性，若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

申报人（签字）：

填表日期： 年 月 日

院部审核人（签字）：

科技处审核人（签字）：

教务处审核人（签字）：

日期 年 月 日

日期 年 月 日

日期 年 月 日