

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06380		姓名		王巍琳		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1971-09		性别		男		进校年月		2013-10	
学历	博士研究生毕业		学位		哲学博士学位		职务			
获得年月	2007-04		获得年月		2007-04		聘任年月			
合同签订情况	续签合同	起始时间	2020-01-01		中期时间	2022-12-31		结束时间	2025-12-31	
年度考核情况	2022年	合格			2023年	合格		2024年	合格	

一、聘期任务目标及完成情况

工作协议聘期任务
<p>（聘期工作协议书协定的教学、科研及学科建设等方面任务）</p> <p>每学年授课不少于1 门，总学时不少于32 学时。</p> <p>每年指导研究生不少于3名，共发表SCI论文6篇（乙方为第一作者或乙方为主要导师的研究生为第一作者）。</p> <p>注：1篇SCI一区论文=2篇SCI论文，1篇控制类顶刊IEEE Transactions on Automatic Control 或 Automatic</p> <p>短文相当于3篇SCI论文，1篇IEEE Transactions on Automatic Control或Automatica 长文相当于2篇相同期刊的短文。</p> <p>三年共到款科研经费不低于100万元。</p> <p>在不限项的情况下申报国家自然科学基金项目。</p>
聘期工作任务完成情况
<p>（个人完成聘期工作任务情况概述及个人在学科、团队建设等方面的业绩、贡献）</p> <p>指导硕士研究生人数：在指导的硕士研究生人数：17名；指导毕业的研究生人数：近三年毕业18名，指导博士生3名</p> <p>每学年本科教学：中德联合办学，程序设计（英）48学时</p> <p>科研项目名称、经费及到账额：</p> <p>《城市路网交通信号自治化技术理论研究及软件系统开发》393万元，课题到账额393万元，聘期到账额：76.8万</p> <p>《市区快速路匝道进出控制策略研究-以杭州市为例》120 万元 到账额36万元，待付排队中60 万元</p> <p>《轨道系统建模及监控关键技术的研究》合同额：197万元，到账额：50万元</p> <p>《轨交系统信息选择及相应的容错监控的研究》合同额：190万元，到账额：30.4万元</p> <p>聘期内共到账：157.2万元</p> <p>发表国际顶级会议（欧洲控制会议）论文3篇，学生或本人为第一作者，本人为通讯作者</p> <p>发表欧洲控制杂志论文一篇（因一篇欧洲控制会议论文被评为最佳论文，直接被欧洲控制杂志直接录用）</p> <p>投递国际顶级会议（IFAC World Congress 2026）论文三篇</p> <p>投递国际顶级杂志Automatica 论文三篇，因长文审稿周期特别长，其中两篇长文在修改中</p> <p>投递知名杂志Information Science 和 Systems and Control Letters 各一篇</p>

二、个人续聘意愿

续聘意愿	<div><input checked="" type="radio"/> 愿意续聘                      <input type="radio"/> 不再续聘</div> <div>签 名：_____</div> <div>2025年11月24日</div>
------	--

三、思想政治与师德师风考核

考核意见	<div><input type="radio"/> 达标              <input type="radio"/> 基本达标              <input type="radio"/> 未达标</div> <div>部门领导签名（盖章）：_____</div> <div>年            月            日</div>
------	---

四、部门考核意见

岗位责任完成情况	<div><input type="radio"/> 完成              <input type="radio"/> 基本完成              <input type="radio"/> 未完成（未达50%）</div>
考核意见	<div><input type="radio"/> 优秀              <input type="radio"/> 合格              <input type="radio"/> 基本合格              <input type="radio"/> 不合格</div> <div>部门考核工作小组组长签名（盖章）：_____</div> <div>年            月            日</div>

五、学校考核续聘意见

考核意见	<div><input type="radio"/> 优秀              <input type="radio"/> 合格              <input type="radio"/> 基本合格              <input type="radio"/> 不合格</div>
续聘意见	<div><input type="radio"/> 续聘              <input type="radio"/> 有条件续聘              <input type="radio"/> 转岗              <input type="radio"/> 解聘</div> <div><input type="radio"/> 其他 _____</div> <div>年            月            日</div>

附：

聘期工作业绩表

一、教学工作情况

学年	学期	课程名称	课程类别	学生人数	课程总学时	评价分
2025-2026	一	程序设计（英）	专业基础课	27	48	无
2024-2025	一	程序设计（英）	专业基础课	28	48	84.79
2023-2024	一	程序设计（英）	专业基础课	26	48	89.63

二、教改项目

序号	开始时间	结束时间	项目名称	项目来源	项目级别	本人排名	完成情况

三、教学获奖

序号	奖励名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	授予单位	本人排名

四、教学质量总体评价

学年	学期	学生评分	督导评分	同行评分	总体评分

五、教学事故情况

事故类型	事故时间	事故描述
无		无研究生教学事故
无		

六、指导研究生情况（○ 博导      ○ 硕导）

研究方向	指导对象	学生人数
控制工程与科学	硕士	17
控制工程与科学	博士	3

七、指导学生获奖情况

序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	主办单位	指导教师排序	获奖时间

八、公开发表论文

序号	论文名称	刊物名称	收录转载类型	收录号	论文级别	本人排序	通讯作者	发表时间	上理工大学排名
1	A Model for Dynamic Knowledge Representation and Learning	In 2024 European Control Conference (ECC)	EI（国际顶级会议）	WOS: 001290216501003	A3	第三作者	唯一通讯作者	2024-06-25	1（学生第一作者）
2	Supervisory control under delayed observations of events and states	European Journal of Control	SCI	WOS: 001359330700001	A3	第六及以后作者	唯一通讯作者	2024-06-25	1（学生第一作者）
3	Traffic Light Control to Form Progressive Movements along an Arterial	In 2024 European Control Conference (ECC)	EI（国际顶级会议）	WOS: 001290216503082	A3	第一作者	唯一通讯作者	2024-06-25	1

九、教学研究论文

序号	论文名称	刊物名称	收录转载类型	收录号	论文级别	本人排序	发表时间	上理工大学排名

十、公开出版著作（完成量单位：万字）

序号	著作名称	出版机构	著作类别	作者类别	作者排序	总量/本人完成量	出版年月	上理工大学排名

十一、教材（完成量单位：万字）

序号	著作名称	出版机构	著作类别	作者类别	作者排序	总量/本人完成量	出版年月	上理工大学排名

十二、科研项目情况（经费单位：万元）

序号	项目名称	项目来源	项目类别	项目级别	聘期内到款经费	完成情况	项目起止时间
1	城市路网交通信号自治化技术理论研究及软件系统开发	中国电建	横向	横向	15	已结题	2019-05-31至2023-05-08

十三、科研成果情况

序号	奖励名称	授奖级别	获奖等级	颁奖机构	本人排序	获奖年月

十四、专利申授权情况

序号	专利名称	专利类型	申请时间	授权时间	本人排序

--	--	--	--	--	--

十五、其他工作

（开展课程思政、担任本科生班主任、指导学生赛事等各类工作）  
经常利用课堂机会和指导研究生的机会开展思政工作。激发学生的爱国情怀，激励学生对发展科技的紧迫感及社会责任感。