

# 附件：中国石油大学（北京）克拉玛依校区专任教师应聘人员登记表

人员类别：往届

应聘专业：软件工程

姓名	李义常	性别	男	出生年月	1989 年 12 月	
民族	汉族	学历学位	博士	参加工作时间	2017 年 3 月	
籍贯	湖北孝感	政治面貌	党员	职称及提职时间	讲师，2017 年 6 月	
院校所在地	南京	身份证号		生源所在地	南京	
通信地址		联系手机		邮政编码	212426	
户口迁出地址	南京市玄武区孝陵卫街 200 号		户口迁出登记机关	南京市公安局玄武分局		
学习经历	起止年月	学校专业			学历学位	
	2008 年 9 月至 2012 年 6 月	武汉科技大学 自动化专业			工学学士	
	2012 年 8 月至 2014 年 7 月	韩国汉阳大学（2020 年 QS 世界大学排名全球第 150 名）电子系统工程专业			工学硕士	
	2014 年 8 月至 2017 年 2 月	韩国汉阳大学（2020 年 QS 世界大学排名全球第 150 名）电子系统工程专业			工学博士	
工作/教学经历	起止年月	单位部门			职责/讲授课程	
	2017 年 6 月至 2020 年 6 月	南京理工大学 计算机学院			讲师	
主要业绩	<p>近五年发表论文：</p> <p>① 1. Renzhi Lu, <b>Yi-Chang Li*</b>（通讯作者），Yuting Li, Junhui Jiang and Yuemin Ding “Multi-Agent Deep Reinforcement Learning Based Demand Response for Discrete Manufacturing Systems Energy Management,” Applied Energy. Volume 276, Orc. 2020。SCI 期刊论文，影响因子 8.426，中科院 SCI 期刊分区 1 区</p> <p>② 2. <b>Yi-Chang Li</b> and Seung Ho Hong, “Real-Time Demand Bidding for Energy Management in Discrete Manufacturing Facilities,” IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 64, no. 1, Jan. 2017。SCI 期刊论文，影响因子：7.503，中科院 SCI 期刊分区 1 区</p> <p>③ 3. <b>Yi-Chang Li</b>, Seung Ho Hong et al., “Implementation of a Powerlink-WirelessHART Gateway for Industrial Automation,” 13th International Conference on Electrical</p>					

	<p>Engineering, Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, 2016. 国际会议论文 (IEEE,EI 检索)</p> <p>4. <b>Yi-Chang Li</b> and Seung Ho Hong, "BACnet-EnOcean Smart Grid Gateway and its application to demand response in buildings," Energy and Buildings, vol. 78, pp. 183-191, Aug. 2014. (影响因子: 4.495) 中科院 SCI 期刊分区 2 区</p> <p><b>科研项目:</b></p> <p>② 1. 2019.1-2021.12 国家自然科学基金青年基金项目, 工业无源网络的低功耗高可靠感知和传输方法研究, 27 万元, 主持。</p> <p>② 2. 2018 年度中国博士后基金面上资助二等资助, 课题名称: 面向高实时工业物联网的无线传输延迟可控调度技术研究, 5 万元, 主持。</p> <p>② 3. 2018 年度江苏省双创博士项目, 江苏省人才计划, 15 万元, 主持。</p> <p>② 4. 南京理工大学科研启动项目, 课题经费 5 万元, 主持。</p>						
<p><b>奖惩情况</b></p>	<p>(一) 获奖情况</p> <p>1. 2017 年, 韩国汉阳大学优秀博士学位论文奖</p> <p>2. 2016 年, "2016 年度在韩中国国家公派留学人员学术创新奖" (学术成果在国家公派留学博士中排名前百分之十), 授予单位: 中华人民共和国驻大韩民国大使馆教育处 证书编号: OR201713</p> <p>3. 2014 年, "2014 年度在韩中国国家公派留学人员学术创新奖", 授予单位: 中华人民共和国驻大韩民国大使馆教育处 证书编号: OR201515</p> <p>4. 2014-2017, "国家建设高水平大学公派博士研究生项目" 授予单位: 国家留学基金管理委员会</p> <p>5. 2013-2017, "韩国 Brain Korea 21 PLUS 国家奖学金", 授予单位: 韩国国家研究基金委员会</p> <p>6. 2011 年, 第六届全国大学生 "飞思卡尔" 杯智能汽车竞赛 (基于摄像头的自主避障智能车, 硬件设计+模式识别+控制算法) 全国总决赛二等奖, 授予单位: 教育部高等学校自动化专业教学指导委员会</p> <p>(二) 获得资格情况</p> <p>1. 2019 年 6 月, 获得中华人民共和国教师资格证书</p>						
<p><b>爱人情况</b></p>	姓名	无	年龄		现工作单位		
	文化程度		户口所在地			是否干部	
<p><b>子女情况</b></p>	姓名	关系	出生日期		现学习或工作地	户口所在地	
	无						
<p><b>本人需要说明事项</b></p>	<p>本人签字: 李义常</p> <p style="text-align: right;">2020 年 8 月 20 日</p>						