

中国石油大学(华东)教师系列职称评审一览表

个人基本信息

单位	控制科学与工程学院	工号	20120073	姓名	陈鸿龙	性别	男	出生年月	19840917
职称	副教授	职称任职时间	2014-12-01	最高学历	博士研究生毕业			最高学位	工学博士学位
现从事专业	物联网			教师岗前培训合格证书取得时间		2013-12-02			
申报职称	教授	申报类型	教学科研型	晋升方式	自然晋升				

学习经历

学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位
2009-02	2012-10	香港理工大学	计算机	博士研究生毕业	工学博士学位
2006-09	2008-12	浙江大学	控制理论与控制工程	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2002-09	2006-07	中国石油大学(华东)	自动化	大学本科毕业	工学学士学位

工作经历

工作起始日期	工作结束日期	工作单位	党政职务	专业技术职务
2014-07-01	2014-08-31	香港理工大学	无	无

培训进修经历

起始日期	结束日期	培训单位	类型
2015-11-28	2016-11-27	美国亚利桑那州立大学	博士后研究

个人年度考核结果

考核年度	考核结果
2018	优秀
2017	优秀
2019	
2016	合格
2015	合格

人才称号

称号名称	授予单位	授予年份

担任班主任、兼职辅导员、学业导师情况

类型	时间	考核结果
班主任	2015 年	优秀
班主任	2016 年	合格
班主任	2017 年	合格
班主任	2018 年	合格
班主任	2019 年	优秀
学业导师	2019 年	合格

思想政治表现及师德师风情况

陈鸿龙同志政治思想坚定，严格贯彻执行党的路线、方针、政策，思想品德端正，教学工作认真，科研工作扎实，作为自动化系支部书记兼副主任对系里的党建、专业建设和专业认证等工作认真负责。热爱集体，遵纪守法，团结同事，顾全大局，为人师表。

符合业绩条件情况

满足教学科研型教授业绩条件：
满足必备条件情况：
1. 满足条件1：年均承担本科生课程76理论学时，课程教学质量评价优秀。
2. 超额满足条件2：
（1）发表T2教学论文2篇，满足条件2；
（2）承担建设类国家级教改项目（排名第2）：自动化专业国家一流专业建设，满足条件2。
3. 超额满足条件3：发表T1科研论文2篇，T2科研论文8篇，T3科研论文3篇，T4科研论文2篇，授权国家发明专利8项，担任T2国际期刊Associate Editor。
4. 满足条件4：主持国家自然科学基金面上项目1项。
满足可选条件情况：
1. 满足条件6：指导学生林凯获校级优秀硕士学位论文。
2. 满足条件12：作为骨干成员参与申报并获批控制科学与工程一级学科博士点，作为骨干成员（硕士生、博士生导师）建设学位点，作为负责人负责自动化专业实验室建设，两次作为骨干成员申报自动化专业教育工程认证并获批（2016年第一次专业认证，2019年第二次专业认证）。
3. 超额满足条件14：
（1）担任中国计算机学会物联网专业委员会委员，满足条件14；
（2）担任中国计算机学会网络与数据通信专业委员会委员，满足条件14。

教学业绩

课程教学质量评价结果		优秀											
教学工作量													
本单位近五年年人均教学工作量		367.63		个人近五年年均教学工作量			486.08						
本科授课学时（理论学时）		272		实习（周）		2		年均本科授课学时（理论学时）			76		
本科生授课情况													
开课学期	课程名称	授课教师	课程属性	课程学分	课堂名称	授课对象	选课人数	计划总学时	理论学时	实践学时	实验学时	上机学时	
2018-2019-3	专业认识实习	陈鸿龙	必修	1	自动(实验)1701班,自动(拔尖)1705		38	1	0	1	0	0	
2018-2019-2	过程控制仪表与装置	陈鸿龙	必修	3	自动1601-02		46	48	40	0	0	0	
2019-2020-1	无线传感网络	陈鸿龙	限选	2	测控1601-3班,自动(实验)1601班,自动(拔尖)1605班,自动1601-4		33	32	26	0	0	0	
2018-2019-3	自动化学科前沿知识专题讲座	陈鸿龙	必修	1	自动(实验)1601班,自动(拔尖)1605班,自动1601-04		129	16	2	0	0	0	
2018-2019-1	无线传感网络	陈鸿龙	限选	2	测控1501-03班,自动(拔尖)1505班,自动1501-04	本科生	62	32	26				
2017-2018-2	过程控制仪表与装置	陈鸿龙,王微微	必修	3	自动1503-04	本科生	40	48	20	0	0	0	
2017-2018-1	无线传感网络	陈鸿龙	限选	2	测控1401-02班,自动1401-04班,自动（拔尖）1405	本科生	47	32	26				
2016-2017-2	过程控制仪表与装置	陈鸿龙	必修	3	自动1403-04	本科生	49	48	40				
2016-2017-2	过程控制仪表与装置	刘宝,陈鸿龙	必修	3	自动1401-02	本科生	48	48	20				
2014-2015-2	专业认识实习	涂玲,陈鸿龙,王维波	必修	1	测控1201-02	本科生	53	1周		1周			
2014-2015-2	专业认识实习	涂玲,陈鸿龙,王维波	必修	1	自动1201-03班,自动（拔尖）1204班,自动（实验）1201	本科生	135	1周		1周			
2014-2015-2	自动化仪表与DCS	陈鸿龙	限选	3	电子1201-03	本科生	11	48	40				
2014-2015-2	自动化仪表与DCS	孙良,陈鸿龙	必修	3	测控1201-02	本科生	53	48	20				
2018-2019-1	学科前沿知识专题讲座	耿艳峰,陈鸿龙	必修	1	测控1501-03	本科生	73	16	2				
2017-2018-1	学科前沿知识专题讲座	耿艳峰,陈鸿龙	必修	1	测控1401-02	本科生	55	16	2				
2016-2017-1	学科前沿知识专题讲座	耿艳峰,陈鸿龙	必修	1	测控1301-02	本科生	39	16	2				
2017-2018-3	自动化学科前沿知识专题讲座	王宇红,陈鸿龙	必修	1	自动(拔尖)1505班,自动1501-04	本科生	108	16	2				

2016-2017-3	自动化学科前沿知识专题讲座	王平,王宇红,陈鸿龙	必修	1	自动1401-04班,自动（实验）1401班,自动（拔尖）1405	本科生	133	16	2				
2016-2017-1	自动化学科前沿知识专题讲座	王平,王宇红,陈鸿龙	必修	1	自动1301-04班,自动（实验）1301班,自动（拔尖）1305	本科生	132	16	2				
研究生授课情况													
开课学期		课程名称				选课人数		课程学时		授课对象		课程属性	
2019-2020-1		物联网导论				4		32		硕士		选修课	
2018-2019-1		计算机测控系统				30		32		硕士		选修课	
2017-2018-1		计算机测控系统				26		32		硕士		选修课	
2016-2017-1		计算机测控系统				23		32		硕士		选修课	
教学论文情况													
论文题目		发表时间	刊物名称		卷期	论文级别	学校分类	第一作者单位	本人位次	条件属性			
基于RFID反向散射的标签定位实验平台		2019-10-10	实验技术与管理		36（10）	中文核心	T2	中国石油大学（华东）	1	必备项			
基于物联网的抽油机群远程监控实验平台		2016-02-01	实验技术与管理		33（2）	中文核心	T2	中国石油大学（华东）	1	必备项			
基于Matlab的内部耦合精馏塔仿真实验平台		2016-06-01	实验技术与管理		33（6）	中文核心	T2	中国石油大学（华东）	2	其他			
基于组合导航机器人的输油管道监测实验平台		2016-09-01	实验技术与管理		33（9）	中文核心	T2	中国石油大学（华东）	3	其他			
数据驱动的抽油机井实时故障诊断实验平台		2015-09-01	实验技术与管理		32（9）	中文核心	T2	中国石油大学（华东）	4	其他			
出版教材情况													
教材名称		教材类别		教材级别	著作者类型	本人位次	出版时间	出版单位	本人撰写字数（万字）	总字数（万字）	条件属性		
教学成果奖励情况													
奖励名称		获奖时间	奖励级别	奖励等级	奖励类别	学校分类	批准部门	第一完成单位	本人位次	条件属性			
面向智能信息技术需求 培养自动化工程创新人才		2019-12-11	厅局级	二等奖	教学成果	成果类—厅局级	中国石油大学（华东）	中国石油大学（华东）	3	其他			
面向新世纪人才需求 自动化国家特色&教育认证专业协同建设与改革		2017-11-23	厅局级	一等奖	教学成果	成果类—厅局级	中国石油大学（华东）	中国石油大学（华东）	8/14	其他			
自动化专业拔尖创新人才培养计划研究与实践		2017-11-23	厅局级	二等奖	教学成果	成果类—厅局级	中国石油大学（华东）	中国石油大学（华东）	10/10	其他			
教学比赛													
比赛名称				获奖时间		奖励级别		奖励等级		批准单位		团队比赛排名	条件属性
教学项目情况													
项目名称		批准部门	立项时间	开始时间	结项时间 计划结项时间	项目级别	学校分类	项目类型	第一作者单位	本人位次	总经费(万元)	项目完成情况	条件属性
国家级一流专业建设点：自动化		教育部	2019-12-24	2019-12-24	2022-12-24	国家级	建设类—国家级		中国石油大学（华东）	2	10	在研	必备项
黑客文化与网络安全		山东省高等学校课程联盟	2019-12-02	2019-12-02	2022-12-01	省部级	建设类—省部级	其他	中国石油大学（华东）	2	0	在研	其他
新工科背景下控制学科研究生创新能力培养体系研究		山东省教育厅	2019-12	2019-11	2021-12	省级	教改类—省部级	研究生教学项目	中国石油大学（华东）	6	5	在研	其他
基于“教学赛研”一体的控制工程专业硕士生工程创新能力培养体系研究与实践		山东省教育厅	2015-09	2015-05	2017-06	省级	教改类—省部级	研究生教学项目	中国石油大学（华东）	11	3	结题	其他

《过程控制仪表与装置》课程混合教学模式的探索	中国石油大学（华东）	2016-06-01	2016-07-01	2018-07-31	厅局级	教改类—厅局级	其他	中国石油大学（华东）	6	0.5	结题	其他
自动化专业仪表类课程群案例嵌入协同教学模式的探索与实践	中国石油大学（华东）	2018-05-07	2018-05-01	2020-05-31	厅局级	教改类—厅局级	其他	中国石油大学（华东）	7	0.5	在研	其他
指导学生竞赛情况												
奖项名称	获奖时间	级别	等级	批准部门	第一作者单位	本人位次	条件属性					
2019年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛	2019-07-31	省部级	一等奖	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	1	其他					
2019年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛	2019-07-31	省部级	一等奖	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	1	其他					
2019年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛	2019-07-31	省部级	二等奖	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	1	其他					
2019年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛	2019-07-31	省部级	二等奖	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	1	其他					
2015年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛	2015-07-15	省部级	三等奖	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	1	其他					
指导学位论文获奖情况												
论文名称	学生姓名			获奖等级		获奖时间	本人位次	条件属性				
含未知标签的大规模 RFID 系统中丢失标签检测方法研究	林凯			校级优秀硕士学位论文		2019-09-11	1	可选项				
移动群智感知系统中面向任务的员工招募方法研究	黄杨			校级优秀毕业设计（论文）		2019-06	1/1	其他				
基于FPGA的相对延时脉冲发生器设计	夏斯港			校级优秀毕业设计（论文）		2019-06	1/1	其他				
无线传感器网络中的时钟同步技术研究	张绪新			校级优秀毕业设计（论文）		2018-06	1/1	其他				
指导大学生创新创业项目												
项目名称	指导学生数	开始时间	结项时间	是否第一指导教师	项目级别	项目类型	项目状态	条件属性				

科研业绩

科研论文情况													
论文题目	发表时间	刊物名称	卷期	第一作者单位	本人位次	论文级别	学校分类	是否通讯作者	是否ESI高被引论文	影响因子	第一作者人数	通讯作者人数	条件属性
Efficiently and Completely Identifying Missing Key Tags for Anonymous RFID Systems	2018	IEEE Internet of Things Journal	5(4)	中国石油大学（华东）	1	SCI一区	T1	否	否	9.515	1	1	必备项
Efficient and Reliable Missing Tags Identification for Large-Scale RFID Systems with Unknown Tags	2017	IEEE Internet of Things Journal	4（3）	中国石油大学（华东）	1	SCI一区	T1	是	否	5.863	1	1	必备项
MAC: Missing Tag Iceberg Queries for Multi-Category RFID Systems	2018	IEEE Transactions on Vehicular Technology	67（10）	中国石油大学（华东）	1	SCI二区	T2	否	否	5.339	1	1	必备项
On Achieving Asynchronous Energy-Efficient Neighbor Discovery for Mobile Sensor Networks	2018	IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing	6（4）	中国石油大学（华东）	1	SCI二区	T2	是	否	4.989	1	1	必备项
Probabilistic Detection of Missing Tags for Anonymous Multi-Category RFID Systems	2017	IEEE Transactions on Vehicular Technology	66（12）	中国石油大学（华东）	1	SCI二区	T2	否	否	4.432	1	1	必备项
A Secure Credit-Based Incentive Mechanism for Message Forwarding in Noncooperative DTNs	2016	IEEE Transactions on Vehicular Technology	65(8)	中国石油大学（华东）	1	SCI二区	T2	是	否	4.066	1	1	必备项

RMTS: A Robust Clock Synchronization Scheme for Wireless Sensor Networks	2019	Journal of Network and Computer Applications	135	中国石油大学（华东）	2	SCI二区	T2	是	否	5.273	1	1	必备项
Deformable Convolutional Matrix Factorization for Document Context-Aware Recommendation in Social Networks	2019	IEEE Access	7	中国石油大学（华东）	1	SCI二区	T2	否	否	4.098	1	1	必备项
On Using Sampling Bloom Filter for Unknown Tag Identification in Large-Scale RFID Systems	2018	IEEE Access	6	中国石油大学（华东）	1	SCI二区	T2	是	否	4.098	1	1	必备项
Segmented Bloom Filter Based Missing Tag Detection for Large-Scale RFID Systems With Unknown Tags	2018	IEEE Access	6	中国石油大学（华东）	2	SCI二区	T2	是	否	4.098	1	1	必备项
Efficient 3-Dimensional Localization for RFID Systems Using Jumping Probe	2017	Pervasive and Mobile Computing	41	中国石油大学（华东）	1	SCI三区	T3	是	否	2.974	1	1	必备项
Contact expectation based routing for delay tolerant networks	2016	Ad Hoc Networks	36	中国石油大学（华东）	1	SCI三区	T3	是	否	3.047	1	1	必备项
On protecting end-to-end location privacy against local eavesdropper in Wireless Sensor Networks	2015	Pervasive and Mobile Computing	16	中国石油大学（华东）	1	SCI三区	T3	是	否	1.719	1	1	必备项
On providing wormhole-attack-resistant localization using conflicting sets	2015	WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING	15	中国石油大学（华东）	1	SCI四区	T4	是	否	0.922	1	1	必备项
Secure localization scheme against wormhole attack for wireless sensor networks	2015	Tongxin Xuebao/Journal on Communications	36(3)	中国石油大学（华东）	1	EI	T4	是	否	0	1	1	必备项
Securing DV-Hop Localization Against Wormhole Attacks in Wireless Sensor Networks	2015	Pervasive and Mobile Computing	16	浙江大学，中国石油大学（华东）	1	SCI三区	T3	否	否	1.719	1	1	其他
Privacy-preserving Crowdsourced Statistical Data Publishing with An Untrusted Server	2019	IEEE Transactions on Mobile Computing	18	武汉大学	7	SCI二区	T2	否	是	4.474	1	1	其他
Achieving Location Error Tolerant Barrier Coverage for Wireless Sensor Networks	2017	Computer Networks	112	武汉大学	2	SCI三区	T3	否	是	2.522	1	1	其他
Cost-Effective Barrier Coverage Formation in Heterogeneous Wireless Sensor Network	2017	Ad Hoc Networks	64	武汉大学	4	SCI三区	T3	否	是	3.151	1	1	其他
Dynamic Distributed Honeypot Based on Blockchain	2019	IEEE Access	7	中国石油大学（华东）	6	SCI二区	T2	是	否	4.098	1	1	其他

授权专利情况										
专利名称	专利类型	授权时间	批准部门	第一专利权人	本人位次	专利号	是否转化	到校转化经费（万元）	条件属性	
匿名多组射频识别系统的丢失标签非确定性并行检测方法	发明专利	2018-05-22	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201710296555.9	否	0	必备项	
含有未知标签的射频识别系统的丢失标签识别方法	发明专利	2018-05-01	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201710311783.9	否	0	必备项	
匿名分组RFID系统的丢失标签检测方法	发明专利	2018-06-15	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201610909384.8	否	0	必备项	
匿名射频识别系统基于向量的丢失关键标签的识别方法	发明专利	2018-06-01	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201710991315.0	否	0	必备项	
容迟网络中基于期望会面节点数的路由方法	发明专利	2016-05-11	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201510560533.X	否	0	必备项	

无线传感器网络移动信标节点的虫洞攻击检测及定位方法		发明专利	2017-04-12		中华人民共和国国家知识产权局		中国石油大学（华东）		1	ZL201410030021.8		否	0	必备项	
一种基于跳跃式查询的被动式三维射频识别定位方法		发明专利	2016-08-24		中华人民共和国国家知识产权局		中国石油大学（华东）		1	ZL201510319895.X		否	0	必备项	
基于SHZE的大规模分组RFID系统的丢失标签冰山查询方法		发明专利	2019-07-16		国家知识产权局		中国石油大学（华东）		2	ZL2018111396829		否	0	必备项	
科研成果转化情况															
成果名称			转化时间			转化类型			经济效益			条件属性			
学术著作情况															
著作名称		著作类别	出版时间	出版单位		受资助情况	本人位次	著作者类型	总字数（万字）	本人撰写字数（万字）	条件属性				
科研奖励情况															
奖励名称			获奖类别		获奖时间	级别	学校分类	等级	批准部门		第一完成单位		本人位次	条件属性	
科研项目情况															
项目名称		合同经费（万元）	财政经费（万元）	到位经费（万元）	立项日期	开始日期	结项日期 计划结项日期	项目级别	项目类型	学校分类	第一作者单位	本人位次	项目完成情况	条件属性	
面向大规模RFID系统的标签安全监测关键技术研究		63	63	63	2018-01-01	2018-01-01	2021-12-31	国家级	国家自然科学基金_面上项目	国家自然科学基金面上项目及相当层次项目	中国石油大学（华东）	1	在研	必备项	
基于帧时隙ALOHA的大规模RFID系统标签监测及其安全与隐私保护研究		20	20	20	2018-01-01	2018-01-01	2019-12-31	省部级	山东省科技发展规划项目	山东省自然科学基金项目及相当层次项目	中国石油大学（华东）	1	在研	其他	
物联网跨层信息安全与隐私保护研究		20	20	20	2015-07-01	2015-07-01	2016-12-31	省部级	山东省科技发展规划项目	山东省自然科学基金项目及相当层次项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他	
无源物联网中组网关键技术研究		64	64	0	2018-08-20	2019-01-01	2021-12-31	国家级	国家自然科学基金_面上项目	国家自然科学基金面上项目及相当层次项目	中国石油大学（华东）	2	在研	其他	
大规模物联网关键技术研究		20	20	20	2018-01-01	2018-01-01	2020-12-31	校级	自主创新科研计划项目（理工科）	其他	中国石油大学（华东）	1	在研	其他	
面向资源受限移动感知网络的信息安全与隐私保护研究		5	5	5	2015-09-01	2015-09-01	2017-09-30	厅局级	青岛市科技计划项目	其他	中国石油大学（华东）	1	结题	其他	
基于非加密技术的资源受限物联网安全问题研究		6	6	6	2016-01-01	2016-01-01	2018-12-31	校级	自主创新科研计划项目（理工科）	其他	中国石油大学（华东）	1	在研	其他	
基于拟态安全的空间数据系统安全防护策略研究		20	20	0	2019-05-10	2019-07-01	2022-06-30	省部级	山东省自然科学基金_面上项目	山东省自然科学基金项目及相当层次项目	计算机科学与技术学院	3	在研	其他	
横向项目及其他纵向项目到位经费视同相当层次项目情况															

无							
咨询报告采纳情况							
成果名称	采纳时间	本人位次	是否有采纳证明	采纳机构名称		条件属性	
行业标准制定情况							
标准名称	制定时间	标准类型		本人位次		条件属性	
学术兼职情况							
学术兼职类型	开始时间	结束时间	学术兼职职务			条件属性	
学术期刊任职	2018-01-01	2018-12-31	国际期刊IEEE ACCESS（SCI二区）Associate Editor			必备项	
学会任职	2017-10-13	2019-12-31	中国计算机学会物联网专业委员会委员			可选项	
学会任职	2017-08-18	2019-12-31	中国计算机学会网络与数据通信专业委员会委员			可选项	
平台建设情况							
平台名称	平台类别	平台级别	批复部门	批复年份	负责人	是否骨干	条件属性
自动化专业中国工程教育认证	专业认证	国家级	教育部高等教育教学评估中心	2019	刘宝	是	可选项
自动化专业中国工程教育认证	专业认证	国家级	教育部高等教育教学评估中心	2017	田学民	是	可选项
控制科学与工程一级学科博士点	学位点	国家级	国务院学位委员会	2018	耿艳锋	是	可选项
控制科学与工程博士学位点合格评估	学位点	厅局级	中国石油大学（华东）	2017	耿艳锋	是	可选项
自动化专业建设	专业建设	厅局级	中国石油大学（华东）		刘宝	是	可选项
在线开放课程-《无线传感网络》	课程建设	厅局级	中国石油大学（华东）	2017	陈鸿龙	是	可选项
1. 2019年，作为主要成员参与申报自动化专业工程教育认证，负责申请书部分内容、自评报告师资队伍以及相应的附件材料的撰写工作，2019年顺利通过； 2. 2016年，作为骨干成员参与申报自动化专业工程教育认证，参与自评报告培养目标部分内容撰写与完善，2017年顺利通过； 3. 2017年，作为学术骨干申报控制科学与工程一级学科博士点，参与申报材料的整理与完善，2018年成功获批； 4. 2017年，作为学术骨干参与控制科学与工程博士学位点合格评估，参与部分自评报告的撰写工作，顺利通过； 5. 2017年-2019年，作为学术骨干参与自动化专业建设，参与培养方案制定、教学大纲编写（无线传感网络、物联网控制技术）； 6. 2017年-2018年，作为负责人完成《无线传感网络》的在线开放课程建设。							

其他工作业绩

1. 2018年7月，聘任为博士生导师； 2. 2019年，以骨干成员申请并获批山东省高等学校优秀青年创新团队； 3. 2019年，获评2017-2019校级优秀教师荣誉称号； 4. 2017年-至今，担任自动化系党支部书记兼副主任，负责自动化系党建、实验室建设、毕业设计等工作； 5. 2018年-2019年，担任控制理论与控制工程一级学科硕士点负责人之一，负责培养方案修订以及控制理论与控制工程专业研究生工作； 6. 2019年8月，获得第二届全国高校自动化类专业青年教师实验设备设计“创客大赛”银奖（排名第一）； 7. 2015年-2019年，指导黄杨、夏斯港和张绪新3人获校级优秀学士学位论文； 8. 2019年，当选IEEE高级会员，中国计算机学会高级会员，中国电子学会高级会员，中国电子学会物联网青年专技组通信委员，2016年当选山东计算机学会网络空间安全专业委员会委员； 9. 2017年-2019年，邀请物联网领域专家美国田纳西大学教授威海蓉（IEEE Fellow）、浙江大学教授陈积明（IEEE Fellow，长江学者）、浙江大学教授贺诗波（国家青年千人）和加拿大纽芬兰纪念大学教授李成（系主任）等来校做学术报告； 10. 2015-2019年，担任国家自然科学基金评审专家，担任IEEE Internet of Things Journal，IEEE Communications Magazine，IEEE Transactions on Cybernetics等国际期刊审稿人。

二级职称评审组：（盖章）

负责人签字（章）：

日期：2020 年 03 月 12 日