

中国石油大学（华东）实验技术系列职称评审一览表

个人基本信息

单位	计算机与通信工程学院	工号	20060068	姓名	王雷全	性别	男	出生年月	19810803																								
职称	实验师	职称任职时间		2009-07-01		最高学历	博士研究生毕业	最高学位	工学博士学位																								
申报职称	高级实验师	申报类型		教学实验型																													
学习经历																																	
<table><tr><td>学习起始日期</td><td>学习结束日期</td><td>学习单位</td><td>专业名称</td><td>学历</td><td>学位</td></tr><tr><td>2012-09</td><td>2016-07</td><td>北京邮电大学</td><td>通信与信息系统</td><td>博士研究生毕业</td><td>工学博士学位</td></tr><tr><td>2003-09</td><td>2006-07</td><td>石油大学(华东)</td><td>计算机应用技术</td><td>硕士研究生毕业</td><td>工学硕士学位</td></tr><tr><td>1999-09</td><td>2003-07</td><td>石油大学(华东)</td><td>通信工程</td><td>大学本科毕业</td><td>工学学士学位</td></tr></table>										学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位	2012-09	2016-07	北京邮电大学	通信与信息系统	博士研究生毕业	工学博士学位	2003-09	2006-07	石油大学(华东)	计算机应用技术	硕士研究生毕业	工学硕士学位	1999-09	2003-07	石油大学(华东)	通信工程	大学本科毕业	工学学士学位
学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位																												
2012-09	2016-07	北京邮电大学	通信与信息系统	博士研究生毕业	工学博士学位																												
2003-09	2006-07	石油大学(华东)	计算机应用技术	硕士研究生毕业	工学硕士学位																												
1999-09	2003-07	石油大学(华东)	通信工程	大学本科毕业	工学学士学位																												
工作经历																																	
<table><tr><td>工作起始日期</td><td>工作结束日期</td><td>工作单位</td><td>党政职务</td><td>专业技术职务</td></tr><tr><td>2006-07-01</td><td></td><td>中国石油大学(华东)计算机与通信工程学院</td><td>无</td><td>实验师</td></tr></table>										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	2006-07-01		中国石油大学(华东)计算机与通信工程学院	无	实验师														
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																													
2006-07-01		中国石油大学(华东)计算机与通信工程学院	无	实验师																													
培训进修经历																																	
<table><tr><td>起始日期</td><td>结束日期</td><td>培训单位</td><td>类型</td></tr><tr><td>2012-09-01</td><td>2016-07-01</td><td>北京邮电大学</td><td>攻读博士</td></tr></table>										起始日期	结束日期	培训单位	类型	2012-09-01	2016-07-01	北京邮电大学	攻读博士																
起始日期	结束日期	培训单位	类型																														
2012-09-01	2016-07-01	北京邮电大学	攻读博士																														
个人年度考核结果																																	
<table><tr><td>考核年度</td><td>考核结果</td></tr><tr><td>2018</td><td>优秀</td></tr><tr><td>2017</td><td>优秀</td></tr><tr><td>2016</td><td>合格</td></tr><tr><td>2015</td><td>合格</td></tr><tr><td>2014</td><td>合格</td></tr><tr><td>2013</td><td>合格</td></tr></table>										考核年度	考核结果	2018	优秀	2017	优秀	2016	合格	2015	合格	2014	合格	2013	合格										
考核年度	考核结果																																
2018	优秀																																
2017	优秀																																
2016	合格																																
2015	合格																																
2014	合格																																
2013	合格																																

思想政治表现及师德师风情况

王雷全同志自任职以来，思想积极向上，拥护党的领导，认真学习党的各项方针政策，积极参加院系组织的各项活动，注重提升自身的政治理论修养，不断加深对理论知识的理解 and 应用，遵守学校学院各项规定，认真工作，不计较个人得失，任劳任怨，立足本职工作，并有一定创新，积极承担学院教学和科研工作任务，并通过自身努力，不断提高业务水平，为学院学科建设和专业建设做出了应有的贡献。
---

符合业绩条件情况

根据晋升教学实验型高级实验师的评审条件，本人符合业绩条件的(1)(2)(3)(4)(6)(7),共六项,具体情况如下： 1.完成实验教学课程《计算机技术综合实验》、《数字电路与EDA设计》、《通信电子线路》与《移动通信》等，每年年均讲授2门以上实验课程，符合业绩条件（1）； 2.发表SCI科研论文4篇，其中T2论文2篇、T3论文2篇，符合业绩条件（2）； 3.主持教育部产学研合作协同育人项目1项，主持校级教学实验技术改革项目1项，符合业绩条件（3）； 4.获2017年校级优秀教学成果奖一等奖 1 项，符合业绩条件（4）； 5.指导研究生参加中国研究生创新实践系列大赛，获全国2等奖，符合业绩条件（6）； 6.参与智能科学与技术专业申报，参与电子信息大类工程硕士专业学位点建设，参与海洋物探及勘探设备国家工程实验室综合环境数字化模拟实验室建设等，符合业绩条件（7）。
---

教学业绩

实习（周）	0																									
本科生授课情况																										
<table><tr><td>开课学期</td><td>课程名称</td><td>授课教师</td><td>课程属性</td><td>课程学分</td><td>课堂名称</td><td>授课对象</td><td>选课人数</td><td>计划总学时</td><td>理论学时</td><td>实践学时</td><td>实验学时</td><td>上机学时</td></tr></table>														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
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														

2018-2019-1	计算机技术综合实验	王雷全	任选	1	临班282	本科生	10	24			24	
2017-2018-2	计算机技术综合实验	王雷全	任选	1	临班264	本科生	13	24			24	
2017-2018-1	计算机技术综合实验	王雷全	任选	1	临班261	本科生	30	24			24	
2016-2017-2	计算机技术综合实验	王雷全	任选	1	临班308	本科生	29	24			24	
2016-2017-1	计算机技术综合实验	王雷全	任选	1	临班292	本科生	30	24			24	
2015-2016-2	计算机技术综合实验	王雷全	任选	1	临班230	本科生	30	24			24	
2015-2016-1	计算机技术综合实验	王雷全	任选	1	临班218	本科生	24	24			24	
2018-2019-1	数字电路与EDA设计	张锡岭 王雷全	限选	2	通信1601-03	本科生	90	32	0	0	3*8	0
2017-2018-2	数字电路与EDA设计	张锡岭 王雷全	限选	2	计算1601-04	本科生	100	32	0	0	4*8	0
2017-2018-1	数字电路与EDA设计	张锡岭 王雷全	限选	2	通信1501-03	本科生	90	32	0	0	3*8	0
2016-2017-1	移动通信	李莉 王雷全	限选	3	计算1301-04	本科生	19	48	0	0	8	0
2016-2017-1	通信电子线路	舒若 王雷全	必修	3	通信1401-02	本科生	90	48	0	0	2*8	0

研究生授课情况												
课程名称			上课学期		选课人数		课程学时		授课对象		课程属性	

教学论文													
本科生教学论文													
论文题目		发表时间		论文级别		刊物名称		卷期		第一作者单位		本人位次	条件属性
面向人工智能课程群的智能视觉实验平台建设		2018-10-01		其他		计算机教育		10		中国石油大学（华东）		1	其他
机器学习科研实践课程建设		2017-10-01		其他		电子世界		17		中国石油大学（华东）		1	其他
计算机技术公选课多元化教学模式探索与实践		2017-10-01		其他		科技视界		2015(10)		中国石油大学（华东）		1	其他

研究生教学论文													
论文题目		发表时间		刊物名称		卷期		论文级别		第一作者单位		本人位次	条件属性

出版教材情况															
本科生教材															
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

研究生教材													
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

教学奖励														
本科教学成果奖励														
奖励名称		获奖时间		奖励级别		奖励等级		奖励类别		批准部门		第一完成单位	本人位次	条件属性
基于自研设备套件，构建物联网三层架构的物联网实践教学体系		2017-11-23		厅局级		一等奖		教学成果		中国石油大学（华东）		中国石油大学（华东）	2/12	可选项
多模式、全方位、立体式开放实践教学平台的构建		2015-12-21		厅局级		二等奖		教学成果		中国石油大学（华东）		中国石油大学（华东）	13/14	其他

研究生教学成果奖励														
奖励名称		获奖时间		奖励级别		奖励等级		奖励类别		批准部门		第一完成单位	本人位次	条件属性

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																	
本科教学项目																	
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	项目类别	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				
校企联合实训实验室建设与教学模式改革		教育部	2017-09-01	2017-09-01	2018-12-31	厅局级	一般	教育部产学研合作协同育人项目	中国石油大学（华东）	1	0	在研	必备项				
面向人工智能课程群的智能视觉实验平台建设		中国石油大学（华东）	2018-05-07	2018-05-07	2020-06-30	厅局级	专项	教学实验技术改革项目	中国石油大学（华东）	1	0.5	在研	必备项				
研究生教学项目																	
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		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
面向工程能力与创新精神培养的软件开发项目管理教学案例库建设		山东省教育厅		2017-09		2017-08		2019-07		省级		中国石油大学（华东）		5	5	在研	其他
指导学生竞赛																	
指导本科生竞赛																	
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			
中国高校计算机大赛-人工智能创意赛		2018-10-25		国家级		三等奖		教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会，教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会		中国石油大学（华东）		1		其他			
山东省大学生软件设计大赛一等奖		2018-11-01		省部级		一等奖		山东省教育厅		中国石油大学（华东）		1		其他			
全国大学生智能互联创新应用设计大赛		2018-08-17		省部级		二等奖		全国高等学校计算机教育研究会 中国电子学会		中国石油大学（华东）		1		其他			
山东省大学生软件设计大赛一等奖		2017-11-01		省部级		一等奖		山东省教育厅		中国石油大学（华东）		1		其他			
指导研究生竞赛																	
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			
中国研究生创新实践系列大赛--第五届中国研究生智慧城市技术与设计大赛		2018-08-10		国家级		二等奖		教育部学位与研究生教育发展中心		中国石油大学（华东）		1		可选项			
指导学位论文获奖																	
指导本科生毕业设计（论文）获奖情况																	
论文题目		学生姓名			获奖类别			获奖时间		本人位次		条件属性					
指导研究生学位论文获奖																	
论文题目		学生姓名			获奖等级			获奖时间		本人位次		条件属性					

科研业绩

科研论文											
论文题目	发表时间	刊物名称	卷期	作者单位	本人 位次	论文级别	是否通 讯作者	影响 因子	第一作 者人数	通讯作 者人数	条件属性
Efficient multi-modal hypergraph learning for social image classification with complex label correlations	2016	Neurocomputing	171	北京邮电大学	1	SCI二区	是	3.241	1	1	必备项
Modeling intra-and inter-pair correlation via heterogeneous high-order preserving for cross-modal retrieval	2017	Signal processing	131	北京邮电大学	1	SCI二区	是	3.47	1	1	必备项
Social Image Captioning: Exploring Visual Attention and User Attention	2018	Sensors	18	中国石油大学（华东）	1	SCI三区	否	2.475	1	1	必备项
Modeling visual and word-conditional semantic attention for image captioning	2018	Signal processing: image communication	67	中国石油大学（华东）	5	SCI三区	是	2.073	1	1	必备项
Hierarchical attention-based multimodal fusion for video captioning	2018	Neurocomputing	315	中国石油大学（华东）	6	SCI二区	是	3.241	1	1	其他
Content-based social image retrieval with context regularization	2014	IEEE Conference on Multimedia and Expo Workshops	7	北京邮电大学	1	EI	是	0	1	1	其他
Tag-based social image search with hyperedges correlation	2014	Visual Communications and Image Processing Conference	12	北京邮电大学	1	EI	是	0	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		
专利转化情况											
成果名称		转化时间		转化类型		经济效益		条件属性			
学术专著											
著作名称	著作类别	本人 位次	出版时间	出版单位	受资助情况	总字数 （万字）	本人撰写字数 （万字）	著作者类型	条件属性		
海洋和大气科学中的云计算	译著	4	2018-05-01	中国石油大学出版社	无	10	2	其他	其他		
科研奖励											
奖励名称	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	获奖类别	条件属性		
科研项目											
项目名称	合同经费 （万元）	财政经费 （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	第一作者单位	本人 位次	项目完成 情况	条件属性
多模态融合与跨模态关联协同的跨媒体理解与检索	10	10	2017-01-01	2017-01-01	2019-12-31	校级	自主创新科研计划项目（理工科）	中国石油大学（华东）	1	在研	其他
基于“互联网+”的海洋环境大数据存储云技术	634	634	2018-08-01	2018-08-01	2021-12-31	国家级	国家科技重大专项课题	中国石油大学（华东）	4	在研	其他

60GHz码本机制下波束跟踪与空间复用方法研究	10	10	2018-01-01	2018-01-01	2020-12-31	校级	自主创新科研计划项目（理工科）	中国石油大学（华东）	3	在研	其他
60GHz无线通信波束成形算法及应用技术研究	6	6	2014-12-01	2014-12-01	2016-12-31	省部级	山东省自然科学基金博士基金	中国石油大学（华东）	5	结题	其他
振动对海相高演化页岩物性的影响测试-5	30	无	2017-10-15	2017-10-15	2018-12-31	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	2	在研	其他
录井远程实时数据发布应用系统测试	59	无	2015-12-18	2015-12-18	2016-03-30	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	2	结题	其他

其他业绩

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
电子信息大类工程硕士专业学位点建设	学位点	厅局级	教育部	2018	李克文	是	可选项
智能科学与技术新专业申报	专业建设	厅局级	教育部	2018	宫法明	是	可选项
海洋物探及勘探设备国家工程实验室综合环境数字化模拟实验室	工程中心	国家级	国家发改委	2017	肖文生	是	可选项
东软软件工程校企联合实训实验室	实验室	校企共建	教育部高教司-东软	2017	王雷全	是	可选项
表彰奖励情况							
类别	名称	授予年度	授予部门		条件属性		
其他工作业绩							
1、现任软件工程1502班班主任，并在2016-2017学年“十佳百优”班主任评选活动中被评为优秀班主任； 2、积极参加工会活动，在2016年被评为优秀工会会员； 3、指导大学生创新创业项目国家级1项、校级2项； 4、协助指导硕士研究生7人； 5、参加ICME、VCIP等计算机视觉领域的国际会议，并在会上宣读论文； 6、指导硕士研究生参加美国国家标准与技术研究院举办的TRECVID竞赛的VTT任务，成绩良好； 7、指导学生参加全球AI挑战赛Image Caption任务，排名27/166； 8、指导学生参加全球人工智能大赛视频识别与问答大赛，入围总决赛并获优胜奖； 9、编写《计算机技术综合实验-小型数据库应用系统课堂讲义》、《通信电子线路实验指导书》 10、负责实验室门禁安全系统； 11、担任国际VUE考试考官员； 12、参与计通学院实验中心日常管理、维护维修、计算机等级考试、实验室开放等工作，通信工程实验室负责人							

二级职称评审组:(盖章)

负责人签字（章）：

日期：2019-04-19