

中国石油大学(华东)工程技术系列职称评审一览表

个人基本信息

单位	信息化建设处	工号	20060032	姓名	夏凌云	性别	男	出生年月	19801003
职称	工程师	职称任职时间	2009-07-01	最高学历	硕士研究生毕业	最高学位	工学硕士学位	申报职称	高级工程师
个人年度考核结果									
考核年度					考核结果				
2018					优秀				
2017					合格				
2016					优秀				
2015					合格				
2014					合格				
2013					合格				

思想政治表现及师德师风情况

该同志任现职以来，思想先进，政治素质高尚，在工作、生活中，能够严格要求自己。爱岗敬业，态度端正，在面对高强度的工作时，能够勇挑重担，保质保量的完成。赢得领导、同事及学生的一致好评。
--

符合业绩条件情况

1.发表1篇中文核心，6篇统计源论文，主持厅局级项目一项，符合条件1；2.获得个人厅局级表彰奖励1次，符合条件3；3.近五年个人考核优秀2次，符合条件5。

工作业绩

发表论文情况											
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	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
基于TDC的一种微小电容高精度测量系统设计	2015	仪表技术与传感器	2015年第11期	中国石油大学（华东）	1	中文核心	是	0	1	1	必备项
基于黑洞路由和微信企业号的园区网访问控制系统	2018	计算机系统应用	27（10）	中国石油大学（华东）	1	统计源	是	0	1	1	必备项
基于微信校园卡的图书馆闸机身份识别方案设计与实现	2017	自动化技术与应用	2017年第11期	中国石油大学（华东）	1	统计源	是	0	1	1	必备项
基于微信公众平台和iBeacon的智慧校园LBS应用设计	2016	微型电脑应用	第32卷第12期	中国石油大学（华东）	1	统计源	是	0	1	1	必备项
基于存储过程和HTTP协议的消息主动推送系统实现	2016	微型电脑应用	第32卷第11期	中国石油大学（华东）	1	统计源	是	0	1	1	必备项
基于Web Service和REST API的智慧校园SOA基础框架设计	2016	微型电脑应用	第32卷第9期	中国石油大学（华东）	1	统计源	是	0	1	1	必备项
利用微信公众平台打造校园信息移动发布平台	2014	信息技术	2014年第2期	中国石油大学（华东）	1	统计源	是	0	1	1	必备项
利用JA_SIGCAS实现Cacti的数字校园单点登录集成	2016	中国教育网络	第2016年第4期	中国石油大学（华东）	1	其他	是	0	1	1	其他
利用CactiEZ部署网络环境监控和告警系统	2013	中国教育网络	第2013年第11期	中国石油大学（华东）	1	其他	是	0	1	1	其他
基于模块化的数据中心	2016	山东工业技术	2016年第	中国石油大学	1	其他	是	0	1	1	其他

基础设施建设分析				23期	(华东)							
基于NGFW的数据中心安全架构方案探讨		2016	山东工业技术	2016年第22期	中国石油大学(华东)	1	其他	是	0	1	1	其他
信息化环境下高校校园网络文化建设分析		2013	中国石油大学学报社会科学版	2013年增刊	中国石油大学(华东)	1	其他	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	到校转化经费(万元)	第一专利权人	本人位次	专利号	是否转化	条件属性

出版著作情况

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

成果奖励情况

奖励名称	获奖时间	级别	等级	批准部门	第一完成单位	本人位次	获奖类别	条件属性

承担项目情况

项目名称	合同经费(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
基于WLAN和BLE定位场景的移动智慧校园服务	5	2018-01-08	2018-03-01	2020-03-01	厅局级	厅局级其他项目(理工科)	中国石油大学(华东)	1	在研	必备项
“三化”培养目标下大数据驱动学生行为研究	0.5	2018-05-07	2018-05-07	2019-05-07	厅局级	常规教学研究与改革项目	中国石油大学(华东)	4	在研	其他

指导学生获奖情况

指导本科生竞赛获奖

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	指导学生	条件属性
中国软件杯大学生软件设计大赛	2016-08-26	省部级	三等奖	工业和信息化部、教育部、江苏省人民政府	中国石油大学(华东)	1	尉鹏飞	其他
中国高校计算机大赛	2018-09-16	省部级	一等奖	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、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会	中国石油大学(华东)	3	刘宁、马晨翔、匡增晟	其他

指导大学生创新创业项目情况

项目名称	指导学生数	指导学生姓名	指导同学学号	开始时间	结项时间	是否第一指导教师	项目级别	项目类型	所属学院	项目状态	项目组成员	条件属性
基于我校财务缴费平台的移动支付管理系统设计	5	徐长坤,殷嘉瑜,郑德林,陈凌波,刘阳	1707010421,1707010427,1707010430,1707010401,1507020129	2018-09	2020-05	是	校级	创新训练项目	计算机与通信工程学院	学生提交阶段性检查		其他
基于微信的等级考试报名系统	5	苏雪林,王开荣,高富文,韩玉坤,张丽纳	1408020122,1307020231,1307020315,1508020	2015-09	2017-05	是	校级	创新训练项目	经济管理学院	项目结题		其他

			223,1508090218										
指导研究生竞赛获奖													
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
表彰奖励情况													
类别		名称			授予年度			授予部门			条件属性		
个人		优秀教育工作者			2009			中国石油大学（华东）			必备项		

其他工作业绩

<p>作为数据与系统科科长负责学校信息化数据治理和重要业务系统建设和管理工作，主要包括以下内容：</p> <p>一：学校“一张表”工程建设</p> <p>负责学校“一张表”工程建设的规划和具体建设工作。2018年通过教职工个人信息中心系统的建设，以管理部处需要和师生需求为抓手，推动人事、教务、科技、研究生、国际教育等系统内教职工数据的集成。截至2018年底，教职工个人信息中心共有教职工相关数据203287条，其中教师填报46798条，仅占数据总量的23.02%，较以往的全量填报方式大大节省了教职工的填报工作量。教职工个人信息中心的数据还可复用于岗位聘任、职称评审、学院考核等管理和服务事项，大大减少教师重复填报和学院重复审核的工作量。</p> <p>二：学校信息系统数据管理工作</p> <p>负责学校信息系统数据日常管理工作和数据仓库、数据共享与交换平台等系统的建设工作。带领科室编制《中国石油大学（华东）信息系统数据管理办法（试行）》（中石大东发[2018]62号），确立了信息系统数据的基本管理规范和方法，确定了信息系统数据产生、维护、使用等一系列过程中划分责、权、利的基本原则和方法。截至2018年底，为打破学校各业务系统间数据孤岛，解决数据横向不连接、纵向不贯通、管理粗放等问题，建设数据共享与交换平台抽取14个单位19个业务系统的信息化数据，并通过数据治理保证数据一致性和准确性，为16个单位的37个业务系统提供标准的信息化数据服务，保障各业务系统基础数据来源的权威性和数据共享的及时性。</p> <p>三：移动校园平台建设工作</p> <p>负责校园移动信息化门户建设和开发工作，通过微信企业号的方式打造校园信息化移动门户，并且实现了与教务系统、一卡通系统、财务缴费等等校园信息化系统的对接，打通用户与学校信息化系统的“最后一公里”，为师生提供一系列的能用、好用、乐用的移动校园信息化服务。同时与其他部门紧密配合、共建共享，为各进驻单位提供调研问卷、党费缴纳、招聘信息等精准信息推送以及通知公告等信息发布服务。目前已有教务处、财务处、学工处、科研管理处等24个单位入驻，关注师生超过3万人，日均点击量超过2.3万次。成为师生获取信息、享受服务的重要途径，也是各学院部处与师生交流的重要手段。</p> <p>四：“e站通”线上服务大厅建设工作</p> <p>负责学校网上服务大厅建设工作，以“师生需求为导向、用户服务为中心”的理念，建设面向全校师生的网上统一申请和办理的平台，通过信息化手段解决师生办事“路难找、事难办、来回跑路、重复填表”等问题。通过线上服务大厅建设，各部门可根据自身业务需求，快速将以往线下服务业务线上化，实现统一管控，并提供清单化的标准服务。同时对以往困扰师生的跨部门和跨业务的服务流程，开展信息化流程改造和重构，以“互联网+”的模式支撑学校管理服务流程革新。</p> <p>五：云平台数据中心建设工作</p> <p>2012年至2016年，负责两校区的云平台数据中心建设工作。利用硬件虚拟化技术搭建了我校云数据中心，逐渐建立起以超过三十台高性能主机和600T存储为基础的云数据中心平台，夯实校园信息化服务平台基础的同时，也为其它二级单位提供云主机服务，大大减少了大家分别购置和维护硬件服务器的繁琐工作。同时在东营数据中心搭建了3台高性能主机和80T存储为基础的云数据中心，首次构建“两地三中心”架构的数据云备份中心，在为东营校区提供必要的网络基础服务的同时，还通过VPN为一些青岛校区重要信息系统和数据提供异地备份环境。</p> <p>六：其他项目研究、理论学习和指导学生情况</p> <p>参加并完成了国家下一代互联网CNGI中国石油大学（华东）IPv6技术升级子项目，国家科技支撑计划《新一代可信任互联网实验网》项目，国家社科基金子课题《大学生上网状况分析与健康上网引导》项目。同时积极带领学生参加创新类项目，在2016年和2017年连续两年指导学生完成教育部高教司和腾讯公司联合发布的“产学研合作协同育人”项目。</p>
--

二级职称评审组:(盖章)

负责人签字（章）：

日期：

2019-04-16