

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	20150045	姓名	王斌	性别	男	出生年月	19880111
职称	讲师（高校）	职称任职时间	2015-07-01	最高学历	博士研究生毕业			最高学位	理学博士学位
现从事专业	测井方法、电法检测			教师岗前培训合格证书取得时间		2016-06-10			
申报职称	副教授	申报类型	教学为主型	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
2006-09	2010-07	青岛大学	物理学	大学本科毕业	理学学士学位
2010-09	2015-06	山东大学	无线电物理	博士研究生毕业	理学博士学位

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
2015-07-01		信息与控制工程学院	无	讲师

培训进修经历

起始日期	结束日期	培训单位	类型

个人年度考核结果

考核年度	考核结果
2019	
2018	合格
2017	优秀
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
学业导师	2017 年	合格
学业导师	2017 年	合格

思想政治表现及师德师风情况

王斌同志作为一名共产党员、专业课教师，他注重思想政治水平和道德修养的提高，在工作和生活中严格要求自己，积极拥护党的领导，时刻以教师的职责和党员的保准要求自己。他热爱教育事业、关爱学生，积极参加师德师风建设活动，钻研先进的教学理念、教学方法和学科前沿，努力提高自己的教学科研水平。

符合业绩条件情况

超额满足教学为主型副教授条件。

一、1-4项为必备项，超额满足：

1、年均完成本学院人均教学工作量的89.9%（条件要求超过50%），其中承担本科课程理论学时年均148.8个（条件要求不少于64理论学时），课程教学质量评价良好，超额满足条件1。

2、发表T2教学论文1篇，满足条件2。

3、承担校级（厅局级）教改项目1项，满足条件3。

4、主持国家自然科学基金青年项目1项，并发表T4及以上科研论文5篇（其中T2一篇，T3一篇，T4一篇，授权发明专利两项等同T4两篇），双倍满足条件4。

二、5-8项为可选项，要求满足2项，实际超额满足4项：

5、指导学生的学位论文获得校级优秀毕业论文1篇，满足条件6。

6、主持山东省自然科学基金及相当层次项目2项（其中山东省自然科学基金一项，山东省重点研发计划一项），双倍满足条件10。

7、作为骨干参与省级一流专业“测控技术与仪器”专业建设；作为骨干参与“测控技术与仪器”专业认证筹备；作为骨干参与《测量仪表与自动化》在线开放课程建设；主持《测控技术与测控网络系统》、《电磁场与微波技术》两门在线课程建设；作为骨干参与《测量仪表与自动化》国家级一流本科课程申报，满足条件12。

8、2017年11月，在新加坡南洋理工大学参加Progress In Electromagnetic Research Symposium (PIERS 2017 电磁领域顶级国际会议)，做大会口头报告“Complex Resistivity Measurement of Porous Media Containing Gas Hydrate”，并发表EI收录会议论文，满足条件14。

教学业绩

课程教学质量评价结果		良好											
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			330.34						
本科授课学时（理论学时）		308		实习（周）		4		年均本科授课学时（理论学时）			148.8		
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	
2019-2020-1	化工仪表	王斌	必修	2	化工1704-5		43	32	28	0	0	0	
2018-2019-2	专业生产实习及工程设计	王斌	必修	4	测控1501-03		75	4	0	4	0	0	
2019-2020-1	化工仪表	王斌	必修	2	化工(菁英)1707班, 化工1706		45	32	28	0	0	0	
2018-2019-2	电磁场与微波技术	王斌	限选	2	测控1701-03		75	32	32	0	0	0	
2018-2019-1	化工仪表	王斌	限选	1.5	化工(实验)1601	本科生	9	24	24				
2018-2019-1	化工仪表	王斌	必修	1.5	化工1603-05	本科生	43	24	24				
2018-2019-1	测控技术与测控网络系统	王斌	限选	2	测控1501-03班,自动(实验)1501班,自动(拔尖)1505班,自动1501-04	本科生	16	32	24				
2017-2018-2	专业生产实习及工程设计	涂玲,王斌,李国林,廖明燕	必修	4	测控1401-02	本科生	55	4周		4周			
2017-2018-2	测量仪表与自动化	王斌	必修	2	建环1601-02	本科生	54	32	26				
2017-2018-1	化工仪表	王斌	必修	1.5	化工1504-06	本科生	60	24	24				
2017-2018-1	测控技术与测控网络系统	王斌	限选	2	测控1401-02班,自动1401-04班,自动（实验）1401班,自动（拔尖）1405	本科生	30	32	24				
2017-2018-1	化工仪表	王斌	必修	1.5	化工1501-03	本科生	59	24	24				
2016-2017-3	测量仪表与自动化课程设计	孙良,王斌	必修	2	建环1501-02	本科生	59	2周		2周			
2016-2017-3	传感器课程设计	涂玲,王斌,邢兰昌	必修	3	测控1501-03	本科生	73	3周		3周			
2016-2017-2	测量仪表与自动化	王斌	必修	2	建环1501-02	本科生	56	32	26				
2016-2017-1	测控技术与测控网络系统	王斌	限选	2	测控1301-02班,自动1301-04班,自动（拔尖）1305班,自动（实验）1301	本科生	24	32	24				
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		
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			
含天然气水合物多孔介质电参数测量系统的仿真实验研究		2018-08-01	实验技术与管理		35卷 第8期	中文核心	T2	中国石油大学（华东）	1	必备项			
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	
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
学校青年教师教学比赛				2018-12		厅局级		三等奖		中国石油大学（华东）			其他
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
面向测控专业的科研案例式《电磁场与微波技术》课程教学研究与探索		中国石油大学（华东）	2018-05-07	2018-05-07	2020-06-30	厅局级	教改类—厅局级	青年教师教学改革项目	中国石油大学（华东）	1	0.5	在研	必备项
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
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THF水合物的多孔介质复介电频散特性研究			王慧敏			校级优秀毕业设计（论文）			2019-06		1/1	可选项	
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
Study on the Formation and Dissociation Process of Hydrate in Porous Media by Permittivity Dispersion Measurement	2019	IEEE ACCESS	Volume 7 , Issue 1	中国石油大学（华东）	1	SCI二区	T2	是	否	4.098	1	1	必备项
A Borehole Fluid Saturation Evaluation Method Using Unidirectional Monopole UWB Antenna	2015	IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters	12	山东大学	1	SCI三区	T3	否	否	2.86	1	1	必备项
A dielectric logging tool with insulated collar for formation fluid detection around borehole	2015	Journal of Applied Geophysics	119	山东大学	1	SCI四区	T4	否	否	1.64	1	1	必备项
Numerical Study on Complex Resistivity Measurement of Porous Media Containing Gas Hydrate	2017	Progress in Electromagnetic Research Symposium	1	中国石油大学（华东）	1	EI	T4	是	否	1	1	1	其他
基于多路开口同轴探头的介电常数测试系统开发	2019	科学技术与工程	第19卷第32期	中国石油大学（华东）	1	中文核心	其他	是	否	1	1	1	其他
含天然气水合物多孔介质电参数测量系统仿真实验研究	2018	实验技术与管理	8	中国石油大学（华东）	1	中文核心	其他	是	否	1	1	1	其他

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	
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
“测控技术与仪器”专业建设	专业建设	厅局级			华陈权	是	可选项
“测控技术与仪器”专业认证	专业认证	国家级			华陈权	是	可选项
《测量仪表与自动化》在线开放课程建设	课程建设	厅局级	中国石油大学（华东）	2017	孙良	是	可选项
《电磁场与微波技术》在线课程建设	课程建设	其他	中国石油大学（华东）	2018	王斌	是	可选项
《测控技术与测控网络系统》在线课程建设	课程建设	其他	中国石油大学（华东）	2018	王斌	是	可选项
《测量仪表与自动化》国家级一流课程申报	课程建设	国家级	教育部		孙良	是	可选项
<p>（1）2015-2019年，作为骨干参加省级一流专业“测控技术与仪器”专业建设，参与材料撰写，承担多门课程教学、资料整理工作，参与专业培养方案修订，撰写课程教学大纲，担任测控技术与仪器系教学秘书，协助系主任负责日常教学管理工作，承担测控方向研究生复试秘书、研究生答辩秘书、本科毕设秘书等大量研究生和本科生教学服务工作，协助院系领导完成招生、保研、毕业等答辩工作，得到领导、老师一致好评；</p> <p>（2）2019年，作为骨干参加“测控技术与仪器”专业认证筹备工作，参与材料撰写，承担多门课程资料搜集、数据统计、达成度计算等工作，得到领导、老师一致好评；</p> <p>（3）作为骨干参加“山东省深地钻井过程控制工程技术研究中心”、“青岛市随钻仪器及信息处理工程技术研究中心”建设，参与材料撰写，设备购置，实验平台搭建、测试等工作。</p> <p>（4）2018-2019年，作为骨干参与《测量仪表与自动化》在线开放课程建设，承担在线课程资源整合，课程录像等实质性工作，建成资源丰富、功能齐全、并已被广泛使用的《测量仪表与自动化》在线课程体系；</p> <p>（5）2018年，主持《测控技术与测控网络系统》、《电磁场与微波技术》两门在线课程建设，圆满完成建设任务；</p> <p>（6）2019年，作为骨干参与《测量仪表与自动化》国家级一流本科课程申报，承担课程资源整合，撰写申请报告等实质性工作，完成国家级一流本科课程申报。</p>							

其他工作业绩

<div>1、教学方面 (1) 承担化工仪表、测量仪表及自动化、电磁场与微波技术等课程的教学工作，年均理论学时148.8个，工作当量330.34个，课程教学评价良好，得到领导、老师及学生的一致认可（满足条件1）； (2) 发表T2级别核心期刊教学论文1篇（满足条件2）； (3) 主持校级教学改革项目1项（厅局级），参与校级教学改革项目1项（满足条件3）； (4) 指导本科毕业设计16人，获得校级优秀毕业论文1人（满足条件6）； (5) 实际协助指导硕士研究生2人，所指导学生发表SCI论文1篇，国际会议论文摘要已接收2篇，中文核心期刊论文1篇，申请发明专利1项； (6) 获得2018年度中国石油大学（华东）教学比赛三等奖，2018年度信控学院教学比赛二等奖。</div> <div>2、科研方面 (1) 主持国家自然科学基金青年基金1项，山东省自然科学基金1项，山东省重点研发计划1项，直属高校自主创新项目2项，石油大学人才引进启动经费1项，作为骨干参与山东省自然科学基金1项，山东省重点研发计划1项，累积主持到位经费71.6万元（超两倍满足条件4，10）； (2) 发表科研论文5篇，其中SCI二区1篇，SCI三区1篇，SCI四区1篇，EI收录会议1篇，中文核心1篇（超两倍满足条件4）； (3) 已授权发明专利2项，等同T4论文2篇（超两倍满足条件4）； (4) 作为骨干参加中国石油大学（华东）、黄岛区创新团队“油气测控团队”建设； (5) 担任国家自然科学基金通讯评审专家； (6) 担任“IEEE Geoscience and Remote Sensing Letter”、“IEEE ACCESS”、“科学技术与工程”等期刊审稿人； (7) 2017年11月，在新加坡南洋理工大学参加Progress In Electromagnetic Research Symposium（PIERS 2017 电磁领域顶级国际会议），做大会口头报告，并发表EI收录会议论文（满足条件14）。</div> <div>3、专业建设、课程建设方面 (1) 作为骨干参加省级一流专业“测控技术与仪器”专业建设，承担多门课程教学、资料整理工作，参与专业培养方案修订，撰写课程教学大纲，得到领导、老师一致好评； (2) 作为骨干参加“测控技术与仪器”专业认证筹备工作，承担多门课程资料搜集、数据统计、达成度计算等工作，得到领导、老师一致好评； (3) 作为骨干参加“山东省深地钻井过程控制工程技术研究中心”建设，参与材料撰写，设备购置，实验平台搭建、测试等工作。 (4) 作为骨干参加“青岛市随钻仪器及信息处理工程技术研究中心”建设，参与材料撰写，设备购置，实验平台搭建、测试等工作。 (5) 担任测控技术与仪器系教学秘书，协助系主任负责日常教学管理工作，承担测控方向研究生复试秘书、研究生答辩秘书、本科毕设秘书等大量研究生和本科生教学服务工作，协助院系领导完成招生、保研、毕业等答辩工作，得到领导、老师一致好评； (6) 担任测控技术与仪器、自动化专业3个本科班级班主任、学业导师，学生反映好，获得“优秀班主任”称号； (7) 作为骨干参与《测量仪表与自动化》在线开放课程建设，承担在线课程资源整合，课程录像等实质性工作； (8) 主持《测控技术与测控网络系统》、《电磁场与微波技术》两门在线课程建设； (9) 作为骨干参与《测量仪表与自动化》国家级一流本科课程申报，承担课程资源整合，撰写申请报告等实质性工作。</div> <div>4、其他方面 (1) 担任测控系党支部宣传委员、通讯员，积极参与组织支部党建及民主活动，优质高效完成在线党支部维护、通讯新闻联络等工作； (2) 完成中国石油大学（华东）“青年教师卓越教学能力培养计划”所有培训，高质量完成结业； (3) 积极参加工会活动，获得“优秀工会会员”称号； (4) 积极参加学校、学院各类集体活动，代表学院参加校运动会，取得百米接力亚军等优异成绩，并获得“个人体育道德风尚奖”荣誉称号。</div>	
---	--

二级职称评审组：（盖章）

负责人签字（章）：

日期：2020 年 03 月 12 日