

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	信息与控制工程学院	工号	20030042	姓名	郝宪锋	性别	男	出生年月	19800623																		
职称	实验师	职称任职时间		2010-12-01		最高学历	大学本科毕业	最高学位	工程硕士专业学位																		
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>2012-04</td><td>2014-12</td><td>中国石油大学（华东）</td><td>电子与通信工程</td><td>大学本科毕业</td><td>工程硕士专业学位</td></tr><tr><td>1999-09</td><td>2003-07</td><td>石油大学(华东)</td><td>自动化</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	2012-04	2014-12	中国石油大学（华东）	电子与通信工程	大学本科毕业	工程硕士专业学位	1999-09	2003-07	石油大学(华东)	自动化	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																						
2012-04	2014-12	中国石油大学（华东）	电子与通信工程	大学本科毕业	工程硕士专业学位																						
1999-09	2003-07	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																											
<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>2003-07-01</td><td></td><td>信息与控制工程学院</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	2003-07-01		信息与控制工程学院	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																							
2003-07-01		信息与控制工程学院	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></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										起始日期	结束日期	培训单位	类型														
起始日期	结束日期	培训单位	类型																								
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>2015</td><td>合格</td></tr><tr><td>2016</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	2015	合格	2016	合格	2014	合格	2013	合格				
考核年度	考核结果																										
2018	优秀																										
2017	优秀																										
2015	合格																										
2016	合格																										
2014	合格																										
2013	合格																										

思想政治表现及师德师风情况

该同志政治思想坚定，严格贯彻执行党的路线、方针、政策，思想品德端正，工作态度认真负责。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

1.每学年讲授本专业实验课程2门以上，满足业绩条件1； 2.以第一作者发表与本职工作相关论文11篇，其中核心期刊论文7篇，满足业绩条件2； 3.主持校级教学实验技术改革项目1项，满足业绩条件3； 4.作为第一指导教师指导学生获国家级学科竞赛一等奖1项，二等奖2项，满足业绩条件6； 5.参与专业认证建设和课程建设，并做出实质性贡献，满足业绩条件7。
--

教学业绩

实习（周）	0												
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	
2018-2019-1	电子技术实验	郝宪锋	必修	1.5	电气1701-5 电气（卓越）1706	本科生	154	36			108		
2018-2019-1	电王电子学实验	郝宪锋	必修	1.5	理科（机械）1703	本科生	30	36			18		

	2018-2019-1	电工电子学实验	郝宪锋	必修	1.5	建环1701-2	本科生	54	36			36													
	2017-2018-2	电路分析实验	郝宪锋	必修	1	自动化1701-4	本科生	126	24			72													
	2017-2018-2	电路分析实验	郝宪锋	必修	1	理科（电信）1704	本科生	30	24			18													
	2017-2018-2	模拟电子技术	郝宪锋	必修	4	通信1601-3	本科生	93	72			48													
	2017-2018-1	电路分析	郝宪锋	必修	3	计算机1601-3	本科生	92	48			24													
	2017-2018-1	电路分析实验	郝宪锋	必修	1	通信1601-3	本科生	93	24			54													
	2017-2018-1	电子技术实验	郝宪锋	必修	1	理科（电信）1604	本科生	29	24			12													
	2017-2018-1	电子技术实验	郝宪锋	必修	1.5	电子1601-3 电气16插班	本科生	118	36			54													
	2016-2017-2	电路分析	郝宪锋	必修	1	物联网1601-2	本科生	30	24			12													
	2016-2017-2	电路分析实验	郝宪锋	必修	1	理科（电信）1604	本科生	30	24			18													
	2016-2017-2	电路分析实验	郝宪锋	必修	1	电子1601-3	本科生	91	24			54													
	2016-2017-2	电工电子学实验	郝宪锋	必修	1.5	能动1501-4	本科生	120	36			72													
	2016-2017-1	电路分析	郝宪锋	必修	3	计算机1501-4	本科生	122	48			24													
	2016-2017-1	电路分析实验	郝宪锋	必修	1	通信1501-3	本科生	91	24			54													
	2016-2017-1	电工电子学（一）	郝宪锋	必修	1	机械1501-2	本科生	60	30			12													
	2016-2017-1	电工电子学（一）	郝宪锋	必修	3	理科化学1505	本科生	20	42			6													
	2016-2017-1	电子技术实验	郝宪锋	必修	1.5	测控1501-3	本科生	84	36			54													
	2015-2016-2	电路与模拟	郝宪锋	必修	4	光电1401-2	本科生	61	80			16													
	2015-2016-2	电路与模拟	郝宪锋	必修	4	物理1401-3	本科生	89	72			24													
	2015-2016-2	电工电子学实验	郝宪锋	必修	1.5	能动1401-4	本科生	121	36			72													
	2015-2016-2	电路分析实验	郝宪锋	必修	1	测控1503	本科生	29	36			18													
	2015-2016-1	电子技术实验	郝宪锋	必修	1.5	电气1401-6	本科生	188	36			108													
	2015-2016-1	电子技术实验	郝宪锋	必修	1.5	测控1401-2	本科生	56	36			36													
	2014-2015-2	电路与模拟	郝宪锋	必修	4	物理1301-4	本科生	121	56			32													
	2014-2015-2	电工电子学实验	郝宪锋	必修	1.5	能动1301-3	本科生	96	36			54													
	2014-2015-2	电路分析	郝宪锋	必修	1	电子1401-3	本科生	122	24			54													
	2014-2015-1	电子技术实验	郝宪锋	必修	1.5	电气131-6	本科生	185	36			108													
	2014-2015-1	电路分析	郝宪锋	必修	3	计算机131-4	本科生	122	48			24													
	2013-2014-2	电子技术实验	郝宪锋	必修	1	电气1201-6	本科生	185	36			120													
	2013-2014-2	电路与模拟	郝宪锋	必修	4	物理1201-5 勘察（卓越）1205	本科生	183	72			48													
	2013-2014-2	电工电子学（二）	郝宪锋	必修	1	车辆1201-2	本科生	61	40			12													
	2013-2014-2	电工电子学	郝宪锋	必修	4	软件1201-3	本科生	92	64			18													
研究生授课情况																									
<table><tr><td>课程名称</td><td>上课学期</td><td>选课人数</td><td>课程学时</td><td>授课对象</td><td>课程属性</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														课程名称	上课学期	选课人数	课程学时	授课对象	课程属性						
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																	
	一种用于低频漏磁检测的交流恒流激励源	2018-03-15	中文核心	实验室研究与探索	37(3)	中国石油大学（华东）	1	必备项																	
	一种基于NIOS的双极性相控高压脉冲信号源设计	2017-02-15	中文核心	实验室研究与探索	36(2)	中国石油大学（华东）	1	必备项																	



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

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
全国大学生电子设计竞赛	2015-12-01	国家级	一等奖	教育部高等教育司	中国石油大学（华东）	1	可选项
全国大学生电子设计竞赛	2015-12-01	国家级	二等奖	教育部高等教育司	中国石油大学（华东）	1	可选项
全国大学生电子设计竞赛	2011-09-01	国家级	二等奖	教育部	中国石油大学（华东）	1	可选项
“TI杯山东省大学生电子设计竞赛	2018-09-01	省部级	一等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
全国大学生电子设计竞赛	2017-09-01	省部级	一等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
全国大学生电子设计竞赛	2016-09-01	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TI杯电子设计联 赛	2016-09-01	省部级	一等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
山东省大学生电子设计竞赛	2014-09-01	省部级	一等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
全国大学生电子设计竞赛	2013-12-13	省部级	一等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
全国大学生电子设计竞赛	2013-12-13	省部级	一等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
第八届山东省高校机器人大 赛	2016-10-22	省部级	一等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
第九届山东省高校机器人大 赛	2017-10-25	省部级	二等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
第八届山东省高校机器人大 赛	2016-10-25	省部级	二等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
第三届山东省大学生科技创 新大赛	2016-12-10	省部级	二等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
第十届全国大学生飞思卡尔 杯智能汽车竞赛	2015-12-01	省部级	三等奖	山东省教育厅	中国石油大学（华东）	1	其他
第九届山东省高校机器人大 赛	2017-10-25	省部级	三等奖	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

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
一种具有甩尾功能的高压 脉冲产生电路	2016	科学技术与工程	16(21)	中国石油大学（华 东）	1	中文核心	是	0	1	1	必备项
温度、噪声综合测井仪数	2014	测控技术	33（2）	中国石油大学（华	1	中文核心	是	0	1	1	必备项

据传输系统	东)										
一种带多重保护的高压功率放大器	2015	测控技术	34（9）	中国石油大学（华东）	1	中文核心	是	0	1	1	必备项
声波测井多通道相控任意波形激励源的研制	2018	工业仪表与自动化装置	2018（6）	中国石油大学（华东）	1	统计源	是	0	1	1	必备项
基于CPLD的双通道高压脉冲信号源	2014	工业仪表与自动化装置	2014（5）	中国石油大学（华东）	1	统计源	是	0	1	1	必备项
存储式水平井井筒检测仪关键技术研究	2014	价值工程	33（335）	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	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
一种多通道声波相控任意波形信号发生器	发明专利	2014-12-24	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	3	CN201310321527.X	否	0	其他
一种多通道脉冲相控声波激励信号发生器	发明专利	2016-03-23	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	4	CN201310337500.X	否	0	其他
一种带关断控制的声波激励信号放大器	发明专利	2015-06-10	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	4	CN201310337126.3	否	0	其他
用于防止工程车辆接近高压电线的装置和方法	发明专利	2018-03-23	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	7	CN201510028487.9	否	0	其他

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

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
电磁试验模块研发-2	10	无	2016-12-09	2016-12-09	2016-12-31	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
随钻感应式电能信号耦合装置测试系统研究开发	100	100	2017-08-17	2016-01-01	2018-12-31	国家级	国家重点研发计划子课题	中国石油大学（华东）	4	在研	其他
钻井顶驱用静态密封单体励磁分极式高温超导电机及其控制研究	61	61	2018-08-16	2019-01-01	2022-12-31	国家级	国家自然科学基金面上项目	中国石油大学（华东）	5	在研	其他
无人船障碍物和避碰检测技术开发	40	40	2018-09-01	2018-09-01	2020-05-31	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	3	在研	其他
油套管下钻施工参数无线监测系统的研发	100	无	2014-02-01	2014-02-01	2015-03-31	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	4	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
表彰奖励情况							
类别	名称	授予年度	授予部门	条件属性			
集体	先进集体	2015	国有资产与实验室管理处	其他			
集体	先进集体	2016	国有资产与实验室管理处	其他			
集体	先进集体	2017	国有资产与实验室管理处	其他			
集体	先进集体	2018	国有资产与实验室管理处	其他			
其他工作业绩							
<div>1、实验教学工作</div> <div>任职以来主要负责《电工电子学》、《电子技术课程设计》、《模拟电子技术》、《电路与模拟电子技术》《电路分析》等课程的实验教学及研究工作，实验教学工作量饱满。</div> <div>2、实验教学研究工作：</div> <div>(1) 主持校级教学实验技术改革项目1项；</div> <div>(2) 参与校级重点教学实验技术改革项目1项、一般教学实验技术改革项目1项，校级精品实验项目1项；</div> <div>(3) 获校级教学实验技术成果二等奖1项；</div> <div>(4) 参与校级探究性实验建设项目（电路分析）1项，负责研制电路分析探究性实验箱16套。</div> <div>3、实验室建设与管理</div> <div>(1) 负责信息与控制工程学院实验教学中心实验室文化建设，设计实验宣传展板160个；</div> <div>(2) 2018年负责电工实训室建设，配合生产厂家设计并调试电工实训装置35套；</div> <div>(3) 2018年负责创新实验室、微机原理实验室、运动控制实验室、回流焊操作室、机加工维修室搬迁工作；</div> <div>(4) 2017年负责升级改造电子技术实验室实验教学仪器设备64套；</div> <div>(5) 负责信息与控制工程学院创新实验室开放管理、创新实验项目开发工作，开发创新实验项目10余项；</div> <div>(6) 2017年负责研制电子技术实验室常用集成运算放大器测试装置8套；</div> <div>(7) 负责电力系统继电保护实验室设备日常维护及管理工作；</div> <div>(8) 参与信息与控制工程学院两个创新实验室建设工作；</div> <div>(9) 参与实验教学中心数字化实验教学平台建设工作；</div> <div>(10) 参与实验教学智能管理系统维护和测试工作；</div> <div>(11) 参与实验室安全准入考试系统建设和完善工作。</div> <div>4、发表论文</div> <div>以第一作者发表论文11篇，其中核心期刊7篇（中文核心教学论文2篇）、一般期刊4篇。</div> <div>5、指导学生科技创新活动</div> <div>(1) 指导学生参与全国大学生电子设计大赛等竞赛获得奖励16项，其中国家一等奖1项，国家二等奖2项，省级一等奖8项，其它5项；</div> <div>(2) 2016年被全国大学生电子设计竞赛山东省组委会授予“电子竞赛山东赛区优秀指导教师”称号；</div> <div>(3) 多次获得“校级大学生课外科技活动优秀指导教师”荣誉称号；</div> <div>(4) 指导国家级大学生创新创业计划4项，校级大学生创新创业计划7项；</div> <div>(5) 2016年获得学校“德美高科”创新创业奖教金。</div> <div>6、参与专业认证及课程建设</div> <div>(1) 2016年参与自动化专业工程教育认证工作，负责实验室教学、设备资料准备等工作；</div> <div>(2) 参与2018年电气工程及其自动化专业工程教育认证申报筹备工作；</div> <div>(3) 参与电工电子学在线课程建设工作，负责仿真和实训实验项目开发工作；</div> <div>(4) 参与电子技术课程建设，负责模拟电子技术实验和实训项目开发工作。</div> <div>7、专利申请</div> <div>(1) 以第一发明人申请实用新型专利6项，且已授权；</div> <div>(2) 参与申请发明专利4项，且已授权。</div> <div>8、学生工作</div> <div>担任测控1503班和电气1704班两个班的班主任，注重引导学生参与各类科技竞赛及创新创业活动。</div> <div>9、参与科研团队建设及课题研究工作</div> <div>(1) 参与“油气和海洋信息处理技术学术团队”建设，负责仪器设备研制工作；</div> <div>(2) 参与1项国家重点研发计划子课题和1项国家自然科学基金面上项目研究工作；</div> <div>(3) 参与多项横向课题研究工作。</div> <div>10、参与创新创业培训</div> <div>(1) 2017年参加中国石油大学（华东）“创新创业教育”专题研修班学习,获得结业证书;</div> <div>(2) 2018年参加“山东省高校创新创业师资培训班”学习,获得结业证书。</div>							

二级职称评审组:(盖章)

负责人签字（章）：

日期：

2019-04-19