

附件 2：中国石油大学（北京）克拉玛依校区专任教师应聘人员登记表

人员类别：往届

应聘专业：精密仪器及机械

姓名	张海鹏	性别	男	出生年月	1977.07	
民族	汉族	政治面貌	中共党员	参加工作时间	1999.07	
籍贯	山东海阳	学历/学位	研究生/博士	职称及提职时间	副教授 2015.12	
院校所在地	北京	生源所在地	山东海阳			
学习经历	起止年月	学校/专业			学历学位	
	1995.09-1999.07	西安电子科技大学/工业自动化			本科/学士	
	2003.09-2010.07	北京航空航天大学/精密仪器及机械			硕博连读/博士	
工作/教学经历	起止年月	单位部门			职责/讲授课程	
	1999.07--至今	海军××学院动力系（期间硕博连读）			教学/电工、电子、自控	
	2012.05-2015.11	××装备研究院			博士后工作	
主要业绩	近五年发表论文（专著）、科研项目、申请专利等情况：					
	一、发表学术论文：					
	Experimental verification of the suppression effect of Ship shaft-rate electric field, 排名 1, 2013 2nd International Conference on Mechatronics and computational Mechanics, ICMCM 2013, Vol527, 2013.12, EI:20141017436749;					
	Real-time Suppression Research of Shaft-rate Electric Field Based on the Compensated Negative Potential, 排名 1, 2013 2nd International Conference on Mechatronics and computational Mechanics, ICMCM 2013, Vol527, 2013.12, EI:20141017436754;					
	Research the Stealth Technology of Ship Electric field by applying magnetic Eliminate strategy, 排名 1, 2013 2nd International Conference on Mechanical Design and Power Engineering, ICMDPE 2013, Volume490-491, 2013.12, EI: 20140817357053;					
	The Relationship Analysis of the Vessel Electric Restrain and degaussing principle and methods, 排名 1, 2013 International Conference on Control System and Automation, 2013.11, WOS: 000329350600055;					
	潜艇蓄电池快速充电技术研究, 排名 1, 潜艇学术研究, 2014.01;					
	舰船轴频电场的负电势补偿抑制方法研究, 排名 1, 电力电子技术, 2015, 49(2); 中文核心期刊					
	大型铅酸蓄电池的低压大电流修复技术研究, 排名 1, 低压电器, 2015, 12; 中文核心期刊					
	基于轴频电场机理的船体结构电学特性分析, 排名 1, 电气自动化, 2015, 37(2); 中文核心期刊					
电场抑制与磁场防护的共性技术研究, 排名 1, 四川兵工学报, 2015, 36(1);						
舰船轴频电场的轴地有源补偿技术, 排名 2, 中国舰船研究, 2016, 11(2); 中文核心期刊、中国科技核心期刊						
船舶电气设备应急恢复技术及培训与组织方法, 排名 1, 论证与研究, 2016.01, 总第 188 期;						
舰船电场传感器水下定位方法, 排名 1, 装备学院学报, 2016, 27(4); 军事学核心期刊、中国科技核心期刊						
翻转课堂模式下的电工电子技术课程教学探讨, 排名 2, 电力设备, 2017 年第 16 期(总第 232 期); 国家一级电力期刊、中国核心期刊(遴选)						
The Training Methods Research on Emergency Recovery of Marine Electrical Equipment, 排名 2, 2016 International Conference on Education, Management Science and Economics, ICESM-16,						

	<p>Advances in Social Science, Education and Humanities Research(ASSEHR), Volume 65, 2016.12; EI 源</p> <p>《信号通信》课程教学方法创新与实践, 排名 2, 教育科学, 2016, 6(11); 国家级优秀期刊</p> <p>浅析船舶电气自动化可靠性保障技术, 排名 2, 电力设备, 2016 年第 16 期(总第 208 期);</p> <p>船舶电气接地故障的安全性分析, 排名 4, 电子测试, 2017.04(总第 366 期);</p> <p>大型蓄电池修复装置的信号调理技术, 排名 1, 船舶工程, 2017.07 (第 39 卷总第 245 期); 中文核心期刊, 中文科技核心年期刊</p> <p>声纳原理课程教学模式改革探索与实践, 排名 2, 教育学, 2018.01 (总第 121 期); 国家一级教育类学术期刊, 中国基础教育类核心期刊</p> <p>应用消磁策略进行电场防护的可行性研究, 排名 1, 论证与研究, 2014.01。</p> <p>二、主持项目</p> <p>《舰船轴频电场抑制技术研究》国家自然科学基金项目, 项目编号 51377169, 属面上基金资助项目, 项目负责人, 排名 1, 2018 年 3 月已经结题。</p> <p>军内科研《潜艇照明光线对艇员的影响评估及改进措施研究》, 50 万, 排名 1, 2017 年下达, 在研。</p> <p>《核潜艇战损电气设备应急使用与应急修复技术研究》项目负责人, 排名 1, 并在 2015 年获军队科技进步三等奖, 本人排名第一。</p> <p>《潜艇落后蓄电池修复充放电装置研究》项目负责人, 排名第 1。2014 年通过鉴定。</p> <p>《舰船轴频电场抑制电流精确预测方法研究》中国博士后科学基金资助项目, 项目编号 2012HJ3098-1, 项目负责人, 独立完成, 2015 年结题。</p> <p>三、获奖成果</p> <p>《核潜艇战损电气设备应急使用与应急修复技术研究》项目负责人, 2015 年获军队科技进步三等奖, 本人排名第一。《09III 潜艇重要装置及应急动力系统可视化维修保障支持系统研制》项目主研, 获军队科技进步三等奖, 本人排名 4。</p> <p>《舰艇交流设备运行参数监测装置研究》项目主研, 获军队科技进步三等奖, 本人排名第 5。</p>
<p>奖惩情况</p>	<p>获奖、受处分情况:</p>

