

中国石油大学（华东）其他专技岗位聘期考核情况一览表

个人基本信息

单位	新能源学院	工号	20120049	姓名	何金奎	性别	男	出生年月	19870503
职称	实验师	任职时间	2015-07-01	岗位级别	中级三级	岗位类别	其他专业技术岗位	从事专业	实验技术
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	
2010-09	2012-06	中国石油大学（华东）			控制工程		硕士研究生毕业	工程硕士专业学位	
2006-09	2010-07	中国石油大学(华东)			电气工程及其自动化		大学本科毕业	工学学士学位	
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		
2012-07-01		中国石油大学（华东）信息与控制工程学院			无		实验师		
培训进修经历									
起始日期	结束日期	培训单位					类型		
2018-12-15		丹麦奥尔堡大学					攻读博士		
个人年度考核结果									
考核年度					考核结果				
2018					合格				
2017					合格				
2016					合格				
2015					合格				
2014					合格				
2013					合格				
人才称号									
称号名称			授予单位				授予年份		

思想政治表现及师德师风考核情况

--

教学业绩

教学工作量													
合计授课理论学时	910	本科生课程年均教学工作量			363								
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	实际学时
2017-2018-2	太阳能发电技术	胡慧慧	限选	2		本科生	68	24	0	0	16	0	16

					电气（实验）1501班， 电气1501-02班，电气 （卓越）1506								
2017-2018-2	风力发电技术	陈荣	限选	2	电气(实验)1501班,电气 1501-05班,电气(卓越)15 06	本科生	102	24	0	0	32	0	32
2017-2018-2	电力电子技术	冯兴田	必修	3	电气1601-03	本科生	91	44	0	0	36	0	36
2017-2018-2	电力电子技术	冯兴田	必修	3	理科(电信)1604班,电气 (卓越)1606	本科生	47	44	0	0	24	0	24
2017-2018-2	电力电子技术	李鹏	限选	2	车辆1601-04	本科生	96	26	0	0	18	0	18
2017-2018-2	电力电子技术	李鹏	限选	2	测控1501-03班,自动(实 验)1501班,自动1501-04	本科生	119	26	0	0	24	0	24
2017-2018-1	微电网分析与控制	赵仁德	限选	3	电气1401-06班,电气 （实验）1401	本科生	30	38	0	0	10	0	10
2017-2018-1	石油石化电机节能技术	陈荣	限选	2	电气1401-06班,电气 （卓越）1506班,电气 （实验）1401	本科生	17	26	0	0	6	0	6
2017-2018-1	电力拖动自动控制系统	胡慧慧	必修	3.5	电气1501-05班,电气 （卓越）1506，电气 (实验)1501班,电气（实 验）1401	本科生	146	50	0	0	50	0	50
2017-2018-1	电机与电器	王永军	限选	2	电子1401-03班,电子 （实验）1401班,自动15 01-04	本科生	189	24	0	0	48	0	48
2016-2017-2	风力发电技术	赵仁德	限选	2	电气1401-06班，电气 （卓越）1407班,电气 （实验）1401	本科生	147	32	0	0	40	0	40
2016-2017-2	电力电子技术	冯兴田	必修	3.5	理科（数理）1501-04	本科生	25	56	0	0	12	0	12
2016-2017-2	电力电子技术	张加胜	必修	3.5	电气1506，电气（实 验）1401	本科生	38	56	0	0	12	0	12
2016-2017-2	电力电子技术	冯兴田	必修	3.5	电气1501-03	本科生	87	56	0	0	36	0	36
2016-2017-2	电力电子技术	李鹏	限选	2	车辆14级，车辆（实 验）1401	本科生	60	32	0	0	12	0	12
2016-2017-2	电力电子技术	李鹏	限选	2	测控14级，自动化1401 -04	本科生	138	32	0	0	24	0	24
2016-2017-1	微电网分析与控制	何金奎	限选	3	电气1301-07	本科生	6	38	0	0	10	0	10
2016-2017-1	石油石化电机节能技术	何金奎	限选	2	电气1301-07，电气 （卓越）1407	本科生	26	26	0	0	6	0	6
2016-2017-1	电力拖动自动控制系统	何金奎	必修	3.5	电气1401-07	本科生	188	50	0	0	70	0	70
2016-2017-1	电力电子技术	何金奎	限选	2	自动（拔尖）1405	本科生	29	26	0	0	6	0	6
2016-2017-1	电机与电器	王永军	限选	2	测控14级，自动化14 级，电子13级	本科生	97	24	0	0	24	0	24
2015-2016-2	风力发电技术	陈荣	限选	2	电气1301-07	本科生	178	32	0	0	48	0	48
2015-2016-2	电力电子技术	张加胜	必修	3.5	电气（卓越）1407，电 气（实验）1301	本科生	30	56	0	0	12	0	12
2015-2016-2	电力电子技术	张磊	必修	3.5	电气1404-06	本科生	91	56	0	0	36	0	36
2015-2016-2	电力电子技术	冯兴田	限选	2	自动（拔尖）1305，自 动（实验）1301	本科生	30	32	0	0	6	0	6
2015-2016-2	电力电子技术	李鹏	限选	2	车辆14级，车辆（实 验）1301	本科生	63	32	0	0	12	0	12
2015-2016-2	电力电子技术	李鹏	限选	2	测控13级，自动化1301 -04	本科生	112	32	0	0	24	0	24
2015-2016-1	交流变频调速	胡慧慧	限选	2	自动（拔尖）1305，自 动1201-04	本科生	5	26	0	0	6	0	6
2015-2016-1	电力拖动自动控制系统	胡慧慧	必修	3.5	电气（实验）1301，电 气1301-07	本科生	219	50	0	0	70	0	70
2015-2016-1	电力电子技术	李鹏	限选	2	机自1201-06	本科生	127	32	0	0	24	0	24
													12

2015-2016-1	电机与电器	王永军	限选	2	自动化13级	本科生	86	24	0	0	12	0	
2015-2016-1	电机与电器	王永军	限选	2	测控13级	本科生	79	24	0	0	12	0	12
2014-2015-2	交流变频调速	胡慧慧	限选	2	电气12级	本科生	31	26	0	0	6	0	6
2014-2015-2	电力拖动自动控制系统	冯兴田	必修	3.5	电气1204-06	本科生	96	50	0	0	36	0	36
2014-2015-2	电力电子技术	李鹏	限选	2	自动化12级	本科生	21	32	0	0	6	0	6
2014-2015-2	电力电子技术	李鹏	限选	2	车辆12、13级	本科生	63	32	0	0	12	0	12
2014-2015-2	电力电子技术	张加胜	必修	3.5	电气1307	本科生	30	44	0	0	12	0	12
2014-2015-2	电力电子技术	冯兴田	必修	3.5	电气1304-06	本科生	91	44	0	0	36	0	36
2015-2016-2	新能源发电技术实验	何金奎	限选	0	基础B121	留学生	13	48	0	0	12	0	12
2017-2018-2	新能源发电技术实验	何金奎	限选	0	基础B121	留学生	5	48	0	0	12	0	12

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

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

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）

研究生教材

教材名称	教材类别	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）

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
开放式、模块化、复用型新能源发电实验平台	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）	3/8

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

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

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
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		
鼎信-中国石油大学（华东）电气专业研究生可持续联合培养模式探索	全国工程专业学位研究生教育指导委员会	2016-03	2016-03	2017-02	省级	中国石油大学（华东）	6	0.5	在研		
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	指导学生				
2017年全国大学生电子设计竞赛	2017-12-01	国家级	一等奖	全国大学生电子设计竞赛组委会	中国石油大学（华东）	2	袁斌；宣丛丛；余跃				
2016年山东省大学生电子设计竞赛	2016-12-01	省部级	二等奖	全国大学生电子设计竞赛山东赛区组委会	中国石油大学（华东）	1	吴敬彬；牛方惠；张玉成				
2016年山东省大学生电子设计竞赛	2016-12-01	省部级	二等奖	全国大学生电子设计竞赛山东赛区组委会	中国石油大学（华东）	1	李津宁；黄珑霏；赵禹翔				
2015年全国大学生西门子杯工业自动化挑战赛	2015-12-01	国家级	一等奖	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	1	崔仙政；李乾；赵斌				
2015年全国大学生电子设计竞赛	2015-12-01	国家级	一等奖	全国大学生电子设计竞赛组委会	中国石油大学（华东）	2	李广琛；管廷龙；王存				
2015年全国大学生电子设计竞赛	2015-12-01	国家级	一等奖	全国大学生电子设计竞赛组委会	中国石油大学（华东）	2	张玉斌；李乾；赵科技				
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					
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					
基于光纤布喇格光栅的输电线路拉力保护传感器研制	毛乃强	校级优秀毕业设计（论文）			2015-06	2/2					
指导研究生学位论文获奖											
论文名称	指导对象	获奖等级			获奖时间	本人位次					

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	是否ESI 高被引 论文	影响 因子	第一作 者人数	通讯 作者 人数
发明专利授权情况											

专利名称		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)	
测定气液旋流液相停留时间分布的装置和方法		2018-10-28	中华人民共和国国家知识产权局		中国石油大学（华东）		3	201510712331.2		否	0	
新型模块化共直流母线的新能源发电综合实验装置		2016-08-10	中华人民共和国国家知识产权局		中国石油大学（华东）		2	201310327158.5		否	0	

专利转化情况

成果名称		转化时间		转化类型		经济效益	

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

科研奖励

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

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
双馈风电机组的弱电网适应性及控制策略研究	10	10	2019-03-21	2019-01-01	2021-12-31	校级	自主创新科研计划项目（理工科）_青年基金	新能源学院	4	在研
SiC器件三电平分裂输出高开关频率光伏逆变器及其死区效应研究	24	24	2018-08-16	2019-01-01	2021-12-31	国家级	国家自然科学基金_青年科学基金项目	中国石油大学(华东)	3	在研
强励双馈风电系统及其在严重电网故障下的优化控制研究	63	63	2016-09-06	2017-01-01	2020-12-01	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
10kV配电变压器在线监测技术研究	15	无	2016-11-16	2016-11-16	2017-12-31	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题

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

其他荣誉称号

称号名称	授予单位	授予年份
		2018

其他工作业绩

2018年10月，在第34届中国高等学校电力系统及其自动化专业学术年会优秀论文评比中，获得一等奖，位次(3/5)。

聘期任务

--

岗位职责及任务：
1.基本职责：服从学院和实验教学中心的工作安排；独立承担本专业实验技术领域的工作,积极参与本专业实验技术领域的建设;撰写本专业实验技术领域研究论文或调研报告；指导助理级岗位人员开展工作。
2.教学工作：承担本科生、研究生课程的实验教学工作，每年实验教学工作年均当量不低于学院当年的平均实验教学工作当量。
3.成果和论著：
①承担院级及以上教学类改革研究项目2项（前3名）。
②参与指导校级及以上大学生创新创业训练计划项目2项。
③公开发表核心期刊教学研究论文2篇（前2名）；或参编与本职工作相关并公开出版的著作1部；或参编与本职工作相关的实验教材1部（胶印）。
④获得与本专业实验教学设备开发有关的专利1项（前2名）；或指导大学生科技竞赛等获得省级三等奖及以上奖励2项；或获得校级及以上教学类成果奖励1项（前3名）。
⑤承担现有实验设备的集成与改造（前2名）；或开发大学生创新型实验项目2项。

聘期任务完成情况

自2015年7月1日至2018年12月14日，年均教学工作量为363当量学时，指导大学生科技竞赛获得全国一等奖4项，获得校级教学成果奖励1项（位次3/8）,获得与本专业实验设备开发有关的发明专利1项（位次2/4），指导大学生创新创业训练计划1项(2017年5月结题，项目编号20141156)。
---

聘期考核结果

考核结果	<input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格	负责人：		填报人：		日期：	
------	---	------	--	------	--	-----	--