

中国石油大学（北京）克拉玛依校区

晋升高级专业技术职务近五年成果一览表

2013 年 6 月—2018 年 5 月

所填成果需为近 5 年（截止 2018 年 5 月）、且为任现等级职称以来所获，该表格将作为同行专家评议重要参考，且将在申报过程中向全校公示，请各位申报人员认真如实填写。

学院	工学院	姓名	闫景富	性别	男	
出生年月	1978 年 12 月	最高学位		博士		
最高学历毕业院校、专业及时间	中国科学院研究生院，信号与信息处理，2007 年 7 月					
参加工作时间	2007 年 9 月	高校教龄	10	现专业技术任职时间	2007 年	
所属二级学科	通信与信息系统	从事专业方向		测控技术及仪器		
近五年教学科研情况						
教学工作情况	讲授课程情况	学年	课程名称	授课对象	课时数（本人讲授学时）	授课性质（必修、选修、学位）
		2013 春	EDA 技术、EDA 课程设计、电路分析、现代通信系统概论	测控 10 级、测控 10 级、勘查 11 级、硕士 12 级	64+32+64+32=192	必修、必修、必修、选修
		2013-2014	微机单片机接口实验、EDA 技术、EDA 课程设计、电路分析、现代通信系统概论、前沿技术讲座专题	硕士 13 级、测控 11 级、测控 11 级、勘查 12 级、硕士 13 级、硕士 13 级	32+64+32+64+32+2=226	选修、必修、必修、必修、选修、必修
		2014-2015	测控技术导论、微机单片机接口实验、EDA 技术、EDA 课程设计、电路分析、现代通信系统概论、前沿技术讲座专题	测控 14 级、硕士 14 级、测控 12 级、测控 12 级、勘查 13 级、硕士 14 级、硕士 14 级	2+32+64+32+64+32+2=228	必修、选修、必修、必修、必修、选修、必修

		2015-2016	EDA 技术、EDA 课程设计、微机单片机接口实验、电路分析、前沿技术讲座专题	测控 13 级、 测控 13 级、 硕士 15 级、 勘查 14 级、 硕士 15 级	48+32+32+64+ 2=178	必修、必修、 选修、必修、 必修
		2016-2017	EDA 技术、EDA 课程设计、测控技术导论、微机单片机接口实验、电工电子学、电路分析	测控 14 级、 测控 14 级、 测控 16 级、 硕士 16 级、 过程 15 级、 勘查 15 级	48+32+2+32+ 20+64=198	必修、必修、 必修、选修、 必修、必修
		2017-2018	电工电子学、 电工电子学	机械 16 级、 过程 16 级	56+56=112	必修、必修
	指导研究生情况	指导硕士生	毕业人数		在读人数	
		指导博士生	毕业人数		在读人数	
负责省部级以上科研项目	负责省部级项目 <u>1</u> 项；负责国家级项目 <u> </u> 项。					
	项目编号	项目名称	本人承担经费(万)	起始年月	截止时间	项目来源
	YETP0680	油井多相流双频电磁测量方法研究	14.87	2013 年 1 月	2015 年 12 月	北京市高等学校青年英才计划

近五年发表论文概况		近五年正式发表的论文（独立撰写或第一作者）共计 <u>7</u> 篇 核心 期刊: <u>2</u> 篇 SCI (SSCI) 收录: <u> </u> 篇 EI 收录: <u>4</u> 篇 ISTP 收录: <u>3</u> 篇							
近五年第一作者重要论著及被引用情况（10篇以内）	序号	论文、专著名称	学术期刊或出版社名称	发表年月	卷（期）	页码	影响因子	他引次数	是否本次送审
	1	Application of electromagnetic ultrasonography in material defect detection	Revista de la Facultad de Ingenieria	2017 年 12 月	32 (12)	179 - 186			是
	2	测井电缆衰减特性拟合及其电路建模	测井技术	2017 年 10 月	41 (5)	567 - 570			是
	3	Transceiver circuit design based on OFDM technology for well-logging cable telemetry system	Proceedings of 2017 IEEE 7th International Conference on Electronics Information and Emergency Communication, ICEIEC 2017	2017 年 10 月		477 - 480			
	4	Fitting and circuit modeling to the attenuation characteristics of logging cable	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	2017 年 9 月	231 (1)				
	5	基于 Allegro 的高速 AD/DA 系统信号完整性设计与仿真	电子设计工程	2016 年 3 月	24 (6)	67-70			
	6	单片机接口实验教学改革探讨	中国电力教育	2014 年 3 月	2014 第 3 期	136, 154			

	7	Study on ZigBee wireless sensor networks tree routing and distributed addresses assignment mechanisms	Lecture Notes in Electrical Engineering	2013 年 4 月	207	239 - 245			
	8								
	9								
	10								
近五年授权发明专利及转让情况	序号	专利名称	授权专利号	授权年月	授权国家或地区	本人名次	经济效益 (万元)		
近五年获奖目录	序号	获奖项目名称	奖励类别 (等级)	授予单位	获奖时间	本人排名			
	1	全国信息技术应用水平大赛最佳指导教师	荣誉称号	教育部教育管理信息中心	2014 年	1			
	2	优秀实习指导教师	荣誉称号	中国石油大学 (北京)	2015 年	1			
	3	2014-2016 年度“优秀教师”	荣誉称号	中国石油大学 (北京)	2016 年	1			

请在方格内亲笔抄写并签字：

本人承诺，以上所填内容属实。所填信息如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求两年内不再申请职称晋升。

本人承诺，以上所填内容属实。所填信息
如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求两
年内不再申请职称晋升。

申报人签字： 周景富
时 间： 2018年5月13日