

# 中国石油大学（北京）晋升高级专业技术职务近 5 年成果一览表

2013 年 5 月— 2018 年 5 月

所填成果需为近 3 年/5 年（截止 2018 年 5 月）、且为在我校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	生龙	性别	男	
出生年月	1981.3	最高学位		博士		
最高学历毕业院校、专业及时间	Dalhousie University (加拿大) 工学博士 2011 年 5 月					
参加工作时间	2011 年 6 月	高校教龄	5 年	现专业技术任职时间	2013 年 3 月	
所属二级学科	控制理论与控制工程	从事专业方向		控制算法、电力拖动与电气控制		
<b>近 5 年教学科研情况</b>						
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）
		2014-2015	人工智能导论	自动化系本科生	32	选修
		2014-2015	系统辨识	研究生	48	必修
		2014-2015	人工智能导论	自动化系本科生	32	选修
		2014-2015	系统辨识	研究生	48	必修
		2014-2015	人工智能导论	自动化系本科生	32	选修
		2014-2015	系统辨识	研究生	48	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	
	负责省部级以上项目	负责省部级项目 <u>1</u> 项；负责国际级项目 <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
		基于网络多智能体系统协				


近5年发表论文概况	近5年正式发表的论文（独立撰写或第一作者）共计 <u>1</u> 篇 核心 期刊： <u>    </u> 篇                      SCI (SSCI) 收录： <u>1</u> 篇 EI 收 录： <u>    </u> 篇                      ISTP 收 录： <u>    </u> 篇
-----------	---

近5年第一作者重要论著及被引用情况（20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	An Improved Immune Algorithm for Optimizing PWM Control Sequence of Inverters	Engineering Optimization	2016. 11	49: 9	146 3-1 482	1.72 8		是
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								

近5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)
	1	一种阴极保护装置及其保护方法	201510337229.9	2017年8月	中国	第三名	
	2	埋地油气管道和阴极保护装置 GIC 测量方法及装置	201510329626.1	2017年8月	中国	第四名	
近5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	自动导引车 (AGV) 智能输送系统在工程机械生产线上的应用	省部级科技进步三等奖	中国人工智能学会	2014年11月	第一完成人	

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：

生龙

时 间：2018年5月14日