

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		
近 5 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）
		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	
	负责省部级以上科研项目	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
ZX20140265		基于网络多智能体系统协作控制技术的自动导引车编组运动控制方案	3.5	2015.1	2018.3	教育部

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