

# 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	张榆平	性别	男
出生年月		1975. 5		最高学位		工学博士	
最高学历毕业院校、专业及时间		电子科技大学，测试计量技术及仪器，2007. 12					
参加工作时间		1998. 7		高校教龄	10	现专业技术任职时间	2010. 8
所属二级学科		控制理论与控制工程		从事专业方向		自动化	
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）	
		2017-2018	高等数学 I	本科生	96	必修	
		2016-2017	运动控制系统	本科生	88	必修	
		2016-2017	现代电力系统测量与监控	研究生	40	选修	
		2016-2017	高压直流输电及新型配电技术	研究生	40	选修	
		2015-2016	运动控制系统	本科生	88	必修	
		2014-2015	线性系统理论	研究生	50	必修	
		2014-2015	电力拖动与运动控制	本科生	72	必修	
		2013-2014	电力拖动与运动控制	本科生	64	必修	
	指导研究生情况	指导硕士生	毕业人数	7	在读人数	11	
		指导博士生	毕业人数		在读人数	1	

负责省部级以上科研项目	负责省部级项目_____项；负责国家级项目_2_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			
	9140A27020215DZ02001	装备 x x x x 预测模型研究	30	2015. 12	2017. 12	中国人民解放军总装备部			
	9140A27040213DZ02403	x x x x 特性指标优化与估计方法	20	2013. 10	2015. 10	中国人民解放军总装备部			
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_8_篇 核心 期刊: _____篇      SCI(SSCI) 收录: _7_ 篇 EI 收录: _1_ 篇      ISTP 收录: _____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	Constructing Chaotic Systems from a Class of Switching Systems	International journal of bifurcation and chaos	2018. 2	28(2)	1850032	1.329		否
	2	Chaotification of a class of linear switching systems based on a Shilnikov criterion	Journal of the Franklin Institute-Engineering and Applied mathematics	2017. 9	354(13)	5519-5536	3.139	1	是
	3	An Energy Management Study on Hybrid Power of Electric Vehicle Based on Aluminum Air Fuel Cell	IEEE Transactions on Applied Superconductivity	2016. 10	26(7)	0612306	1.583	1	否
	4	Generating chaos for a class of linear switching control systems: A hybrid approach	Journal of the Franklin Institute-Engineering and Applied mathematics	2015.12	352(12)	5853-5865	3.139	1	是
	5	Chaotification of switching control systems via dwell time approach	Asian Journal of Control	2015.9	17(5)	1611-1619	1.421	1	否

	6	Chaotification of a class of Linear Switching systems by hybrid driven methods		International journal of bifurcation and chaos	2014.3		24（3）	1450 033	1.329	4	否
	7	Design for generating chaos from a class of switching linear systems		Applied mathematics & information sciences	2014.3		8（2）	545-5 51	1.232		否
	8	基于 HSMM 的铝空电池后期 SOC 估计		电子科技大学学报	2017.3		46（2）	380-3 85			否
	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	

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：

张榆平

时

间：

2018 年 5 月 13 日