附件: 中国石油大学(北京)克拉玛依校区专任教师 应聘人员登记表

人员类别: 往届

应聘专业: 工程力学

× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×							
姓名	尚志勇	性别	男 出生		生年月	1980. 12	
民族	汉族	学历 学位	博士 研究生	参加	工作时 间	2011. 07	
籍贯	新疆伊宁	政治 面貌	九三学社		《及提职 时间	副教授 /2014	
院校所在地		陕西西安		生源所 在地	新疆奎屯	•	
学 习	起止年月	学校专业			学历学位		
	1999-2003	西安交通大学 工程力		力学	本科 工学学士		
经	2003-2006	哈尔滨工业大学 一般力学			硕士研究生 工学硕士		
历	2006-2011	西安交通大学 力学			博士研究生 工学博士		
工	起止年月 单位部门			职责/讲授课程			
作/ 教	2011-2013	中联重科股份有限公司			结构设计工程师,力学工程师		
学 学	2013-至今	新疆工程学院			力学教师 (理论力学、材料力学等)		
经							
历		\ <u>\</u>	家) 到 亞爾 F	, , , .	 	SE VIT	

近五年发表论文(专著)、科研项目、申请专利等情况:

- [1] Zhiyong Shang, Jun Jiang, Ling Hong, The Global Responses Characteristics of A Rotor/Stator Rubbing System with Dry Friction Effects[J]. Journal of Sound and Vibration, 2011, 330(10):2150-2160. (SCI)
- [2] Jiang Jun, Zhiyong Shang, Ling Hong, Characteristics of dry friction backward whirl-A self-excited oscillation in rotor-to-stator contact systems[J]. Science China- Technological Science, 2010, 53(3): 674-683. (SCI)
- [3] Zhiyong shang, talgar shaymurat, Using Cross-coupling effects for suppression of cintact severity[J], Applied Mechanics and Materials, 2014, vol.614. pp48-52.(EI)
- [4] Zhiyong shang, Haiying zhang, talgar shaymurat, Control Methods Using Cross-Coupling Effects for Suppression of Rotor/Stator Rubbing System[C], 7th International Conference on Mechanical and Electronics Engineering, 2015.vol.31(EI)

参与和主持的项目

NO10872155(国家自然科学基金面上项目)《非线性全局特性与噪声相互作用下的现象和机理研究》(主要完成人,博士课题项目),2009.1——2011.12

N011172223(国家自然科学基金面上项目)《非光滑非线性系统固有动态特性的表征方法

主要业绩

及其应用研究》,排名第二,负责建模与算法,2012.1——2015.12

N010772140(国家自然科学基金面上项目)《非线性模糊系统的分岔研究》(主要完成人),排名第四,负责算法的编程,2008.1——2010.12

N011172224(国家自然科学基金面上项目)《模糊非线性系统的混沌和激变机制》,排名第四,负责非线性方程求解,2012.1——2015.12

N010972170 (国家自然科学基金面上项目)《簇放电神经元的同步特征对其拓扑类型的依赖性》,排名第四,负责模型拓扑结构的分析与模型特征提取,2010.1——2012.12

NO. 2014731030(自治区科技厅)创新人才项目-青年博士项目,基于边界积分的 NURBS 等几何方法,主持,2014.10-2017.6

NO. XJEDU2014S071 (自治区教育厅) 基于边界积分的 NURBS 等几何方法对焊接结构的建模与分析,主持,2014.10-2017.1

(校级课题两项,教改一项)

奖惩 情况 获奖、受处分情况: