

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：应届

应聘专业：电气工程

姓名	李小龙	性别	男	出生年月	1989. 9	
民族	汉族	政治面貌	群众	参加工作时间		
籍贯	甘肃武威	学历/学位	研究生/博士	职称及提职时间	无	
院校所在地	北京市	生源所在地	甘肃武威			
学习经历	起止年月	学校/专业			学历学位	
	2009. 09–2013. 7	南京邮电大学/ 微电子学			本科/理学学士	
	2013. 09–2018. 7	中国科学院大学/微电子学与固体电子学			博士研究生/工学博士	
工作/教学经历	起止年月	单位部门			职责/讲授课程	
主要业绩	<p>近五年发表论文（专著）、科研项目、申请专利等情况：</p> <p>[1] Xiaolong Li, Wu Lu*, Xin Wang, Xin Yu, Jing Sun, Mohan Liu, Shuai Yao, Xinyu Wei, Using Temperature-Switching Approach to Evaluate the ELDRS of Bipolar Devices. <i>Radiation Effects and Defects in Solids</i>. 2017(SCI)</p> <p>[2] Xiaolong Li, Wu Lu*, Xin Wang, Xin Yu, Mohan Liu, Shuai Yao, Xinyu Wei, Estimation of ELDRS mechanisms using gate-controlled lateral PNP transistor. <i>Chin. Phys. B</i>. 2017(SCI)</p> <p>[3] Li, X. L., Lu, W *, Ma, W.Y., Wang X., Guo, Q., He, C.F., Use of temperature-switching approach to evaluate the enhanced low dose rate sensitivity of bipolar devices. <i>IEEE RADECS</i>. 2016(EI)</p> <p>[4] Xiaolong Li, Wu Lu*, Xin Wang, Xin Yu, Jing Sun, Mohan Liu, Shuai Yao, Xinyu Wei, Characterization of radiation tolerance of bipolar transistor with Al₂O₃ dielectric at different dose rates. <i>Eff. Def. Solids</i>. (under review)</p> <p>[5] Li, X. L., Lu, W *, Wang X., Guo, Q., Yu, X., Evaluation of the ELDRS on Bipolar Devices using temperature switching irradiation. <i>IEEE Trans. Nucl. Sci.</i> (under review)</p> <p>[6] Xiaolong-Li, Wu Lu *, Xin Wang, Xin Yu, Jing Sun, Mohan Liu, Shuai Yao, Xinyu Wei, Impact of temperature on the degradation of gate-controlled NPN bipolar transistors during total irradiation. IWRMN-EDHE Chengdu. 2017.</p> <p>[7] Xiaolong-Li, Wu Lu*, Xin Wang, Xin Yu, Jing Sun, Mohan Liu, Estimation of Low-Dose-Rate degradation on bipolar linear circuits using different accelerated evaluation methods. ICREEED Harbin. 2015</p>					
	<p>获奖、受处分情况：</p> <p>2017.06 中国科学院大学三好学生</p> <p>2016.12 中国科学院大学优秀学生</p> <p>2012.04 全国大学生数学建模三等奖</p> <p>2011.06 南京邮电大学电子设计大赛三等奖</p> <p>2011.05 南京邮电大学数学建模三等奖</p> <p>2010.12 南京邮电大学三等奖奖学金</p>					