

~

			ZL20120 488381.3	2015/3 /11	1600784			
			ZL20130 136376.0	2014/5 /28	1140779 3			
			CN2014 1040673 9.2					
			CN2013 1072481 7.9					
			ZL2011 1003457 9.X	2016 /5/8	11937 76			

			ZL2011 1006147 3.9	2013 /1/2	111145 3			
			ZL2017 1124862 3.0	2017 /12/ 1	33077 45			
			ZL2011 1045379 7.7	2014 /3/2 6	13681 27			
			ZL2012 1055855 3.X	2015 /6/1 7	16555 20			
			ZL2012 1055904 0.0	2015 /2/4	15785 77			
			ZL 2012105 59190.1	2015 /7/2 9	17363 83			

	1					<p style="text-align: right;">1 3 4</p> <p style="text-align: right;">6</p> <p>10</p>
	2					<p>1 3 4</p> <p style="text-align: right;">6</p>
	3					<p>1 2 4</p> <p style="text-align: right;">14</p> <p>16</p>
	4					<p>2 3 4</p> <p style="text-align: right;">12</p>
	5					<p>2 3 4</p> <p style="text-align: right;">10</p>
	6					<p>1 2 4</p> <p style="text-align: right;">14</p>

						16
--	--	--	--	--	--	----

			0991-3838957		830011
	40-1				
			0991-3832304		18709919732
	gaimq@ms.xjb.ac.cn				

			029-83366333		710024
			029-84767595		13619269436

			010-62793001		100084
			010-62789317		13693255536
	fujun@tsinghua.edu.cn				
		3	SiGe HBT		1
	14	16			

			029-81891035		710126
	2				
			029-81890134		18392176962
	zhangjinxin30@sina.com				
		1	5		

联合申报证明

“航天辐射环境锗硅关键技术”项目为中国科学院新疆理化技术研究所、西北核技术研究所、清华大学、西安电子科技大学共同完成。经协商，同意以中国科学院新疆理化技术研究所作为第一主要完成单位，西北核技术研究所作为第二主要完成单位，清华大学作为第三主要完成单位，西安电子科技大学作为第四主要完成单位，联合申报新疆维吾尔自治区技术发明奖一等奖奖励。项目组成员对主要完成人员名单及排名无异议，各自论文、论著、专利等涉及知识产权的内容同意被该项目使用，并不在其它项目中再次使用。项目此前未在中国科学院新疆理化技术研究所、西北核技术研究所、清华大学、西安电子科技大学当地申报过。

