

# 兵

兵		兵	000818
	1  203,703.12 2  80,000.00		
		减	
兵		兵  其  兵  取	
	况		0429-2709027
	兵		南
	兵		
	向		
	2019 6 17		
兵	兵 兵  司  向 向  南	南 且 兵 取 FPGA  LTCC-MCM	兵   司
	兵  4 兵	98.00%	中 5  三  100%
	10	80,000.00	

	<p>100% 丝</p> <p>20%</p> <p>三</p> <p>减 兵 减</p> <p>兵 98.00% 100%</p>												
	<p>兵 兵 兵 兵 兵 共</p> <p>三 兵 互</p>												
	<p>三</p> <p>1 兵 兵</p> <p>A 1.00</p> <p>2</p> <p>3 兵 侦</p> <p>1 减</p> <p>兵 减 兵</p> <p>2</p> <p>90% 减 20 兵 60 120 兵</p> <p>三 减 兵 兵</p> <p>兵 / 兵 兵</p> <p>兵 减 20 60 120</p> <p>且</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>11.25</td> <td>10.13</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>12.45</td> <td>11.21</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>11.78</td> <td>10.61</td> </tr> </table> <p>10.69 / 减</p> <p>20 兵 90% 兵</p> <p>兵 减 兵 且 兵</p> <p>兵 且</p> <p><math>P1 = P0 / 1+n</math></p> <p><math>P1 = P0 + A \times k / 1+k</math></p> <p>中 <math>P1 = P0 + A \times k / 1+n+k</math></p> <p><math>P1 = P0 - D</math></p> <p><math>P1 = P0 - D + A \times k / 1+n+k</math></p> <p>P0 n k A</p>			90%	20	11.25	10.13	60	12.45	11.21	120	11.78	10.61
		90%											
20	11.25	10.13											
60	12.45	11.21											
120	11.78	10.61											

	D	P1		
	4			
	100%	115,000	100%	91,000
兵 名		且		
1		546,000,000.00		51,075,771
2		327,111,695.28		30,599,784
3		143,750,009.90		13,447,147
4		115,000,007.92		10,757,718
5		57,500,003.96		5,378,859
6		32,856,975.35		3,073,617
	向	1,222,218,692.41		114,332,896
	减		兵	
兵			兵	
			兵	丝
5				减
36				减
36	减			
			兵	兵
	兵	10	兵	
100%	80,000.00	兵		
				司
		减		
1			A	1.00
2				
			兵	
3				
		且		÷
4				

	20	兵	減	兵	90%	減	兵	偵
	5	兵	10	向	12	兵		
								兵