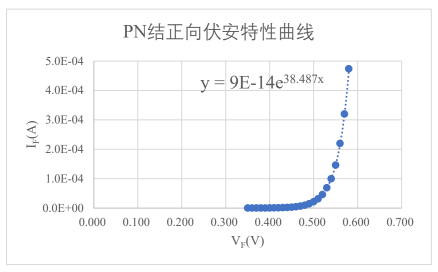
$V_F(V)$	$I_F(nA)$	$I_F(*10 \text{ nA})$	$I_F(*10^2 nA)$	$I_F(*10^3 \text{nA})$	$I_F(A)$	$ \pm I_F = A * e^(B*V_F), B = q/kT $			
0.350	70				7.0E-08	В	q	Т	k
0.360	100				1.00E-07	38.487	1.60E-19	296.85	1.402E-23
0.370	145				1.45E-07				
0.380	212				2.12E-07			DN14:	上工台化。
0.390	307				3.07E-07			PNS	吉正向伏
0.400	449				4.49E-07		5.0E-04		
0.410	656				6.56E-07		0.02 0.		
0.420	977				9.77E-07		4.0E-04		y =
0.430		144			1.44E-06				
0.440		211			2.11E-06	7	3.0E-04		
0.450		303			3.03E-06	$I_{F}(A)$	2.0E-04		
0.460		444			4.44E-06		2.0E-04		
0.470		674			6.74E-06		1.0E-04		
0.480		959			9.59E-06		1.0L 01		
0.490			145		1.45E-05		0.0E+00 L		
0.500			216		2.16E-05		0.000	0.100	0.200 0.3
0.510			313		3.13E-05				
0.520			458		4.58E-05				
0.530			690		6.90E-05				
0.540			998		9.98E-05				
0.550				146	1.46E-04				
0.560				220	2.20E-04				
0.570				320	3.20E-04				
0.580				474	4.74E-04				



t(°C)	T(K)	$V_F(V)$	灵敏度	截距(V)	禁带宽度
30	303.15	0.517	0.0026	1.3178	单位: eV
35	308.15	0.502			1.32
40	313.15	0.491		•	
45	318.15	0.477			
50	323.15	0.463			
55	328.15	0.450			
60	333.15	0.437			
65	338.15	0.423			
70	343.15	0.411			
75	348.15	0.398			

