

一院 CALT 基金项目指南

	CALT2022- 01
	“ ”
	“ ”
	1 “ ” 2 3 2
	1 SCI /EI 2 1
	2023 9
	30
	010- 88520370 13051128268

	CALT2022- 02
	<p>1</p> <p>6</p> <p>2</p> <p>3</p>
	<p>1</p> <p>1</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 68769276</p> <p>18612838921</p>

	CALT2022- 03
	1 2 15% 3 4 15%
	2023 9
	30
	010- 68752713 13241749877

	CALT2022- 04
	1 2 80cm ² 3 90% 4 20m/s 15%
	2023 9
	30
	010- 68753823 18513392356

	CALT2022- 05
	200
	1 10% 2 15%
	2023 9
	30
	010- 68769074 15201227589

	CALT2022- 06
	<p>1</p> <p>15%</p> <p>2</p> <p>3</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 68198882</p> <p>13522028415</p>

	CALT2022- 07

	CALT2022- 08
	RCS RCS
	1 2 RCS 5dB 3 1. 0m ³
	2023 9
	30
	010- 68199206 18518373319

	CALT2022- 09
	DES
	1 DES 2 5% 3 DES 4
	2023 9
	30
	010- 88521601 18612199577

	CALT2022- 10
	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>50 100 km</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 68199517</p> <p>15801623856</p>

	CALT2022- 11
	1
	2 90%
	3
	2023 9

	CALT2022- 12		
	X		
	X		N CER TOA
	1	X	100cm ²
	TOA	1μ	
	2	TM320C6678	X
			10s
	3	X	200n(1)
	X		N CER X
	2023	9	
	30		
		010- 88528206	
		13810597110	

	CALT2022- 13
	<p>1 128</p> <p>× 160 256× 320 PSNR: 30dB 512× 640</p> <p>PSNR 27dB</p> <p>2 11TFI ops</p> <p>25f ps</p> <p>3</p> <p>40ns</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 683888457</p> <p>18810925308</p>

	CALT2022- 14
	<p>1 2</p> <p>2 90%</p> <p>3 20m</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 68381139</p> <p>15801361050</p>

	CALT2022- 15
	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>20%</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 68381146</p> <p>15330088966</p>

	CALT2022- 16
	1 2 80%
	2023 9
	30
	010- 68382719 13126850526

	CALT2022- 17
	800L
	1 20% 2 800L/min 25MPa 0.7MPa 3
	2023 9
	30
	010- 88524561 18513810997

	CALT2022- 18
	/
	DRL
	<p>1 >90%</p> <p style="padding-left: 40px;">>80%</p> <p>2 <8× 10⁵</p> <p>3 <1ns</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 6875331</p> <p>15801246203</p>

	CALT2022- 19		
	1	200mm	1s
	2	200N	
	2023 9		
	30		
	010- 68751441 15210832470		

	CALT2022- 20
	“ ”
	<p>1</p> <p>2 2- 3</p> <p>3</p> <p style="text-align: right;">25%</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 68382949</p> <p>13811035125</p>

	CALT2022- 21
	/
	<p>1</p> <p>2</p> <p>/</p> <p>200Hz</p> <p>3</p> <p>10μ m</p> <p>4</p> <p>1900</p> <p>150</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 68383175</p> <p>13811823108</p>

	CALT2022- 22
	/
	/
	/
	1
	2
	3
	4
	1 /

	2 3
	2023 9
	30
	010- 68380531 18810447179

	CALT2022- 23
	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5μ m</p> <p>m</p> <p>5μ m</p>
	<p>1</p> <p>0. 8μ m</p> <p>1m</p> <p>10μ</p> <p>5μ m</p> <p>5μ m</p>
	<p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>
	2023 9
	30
	<p>010- 68769887</p> <p>13693085612</p>

	CALT2022- 24
	1 80% 2 20%
	2
	2023 9
	30
	010- 68383059 13011011708

	CALT2022- 27		
	/		
	/		
	/		
	1	600mm	
	2	90%	
	3		1
	4	0.5mm	0.2mm
	5		b 370MPa s
	320MPa	8%	
	6	150	b 280MPa s
	200MPa	15%	
	1	1	
	2	1	
	3	1	
	4	1	.
	2023	9	
	30		
	010- 68750399 18101277907		

	CALT2022- 28
	<p>1</p> <p>2</p> <p style="text-align: center;">/ /</p> <p>3</p>
	<p>1</p> <p style="text-align: center;">80%</p> <p>2</p> <p style="text-align: right;">/ /</p>

	50% 3 98%
	2023 9
	30
	0355- 3912942 18335530616