

Majors in Grains Engineering

082703

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

	203	20
	43	
	14	
	1.5	
	0.5	
定	17	
	6	

			各
		34.5	148
		83.5	
		22	
		8	
定		1	40
		2	
		0.5	
		0.5	
	全	2	
		1	
	定	3	
	定	1	
	定 各定	10.5	
	线	2	
	定	2	
	定 0.5	4.5	
	1.0		
定	10		
各			188

					定										
	CB101001		2.5	40	40	0	40								
	CB102023		3.0	48	48	0		48							
	CB103026		3.0	48	48	0			48						
	CB104029		3.5	56	56	0				56					
	CB091002		2.0	32	32	0	32								
	CB091001		3.0	48	48	0		48							
	CB092017		2.0	32	32	0		32							
	CB091015		3.0	48	48	0			48						
	CB092018		2.0	32	32	0			32						
	CB971001		1.0	28	28	0	28								
	CB972002		1.0	36	36	0		36							
	CB081001		1.5	24	24	0	24								
	CB081002	定	1.5	24	0	24	24								
	CB886001		1.0	16	16	0					16				
	CB892003		1.5	24	24	0		24							
	CB891001		1.0	16	16	0		16							
	CB902003		1.0	16	16	0		16							
	CB901001		0.5	8	8	0			8						
	CB906002		0.5	8	8	0						8			
			34.5	584	560	24	148	220	136	56	0	16	8	0	

	CB961001		3.0	48	48	0	48							
	CB962009		1.5	24	24	0		24						
	CB962008		3.0	48	48	0		48						
	CB962007	定	2.5	40	0	40		40						
	CB963015	定	2.0	32	0	32			32					
	CB081004		4.5	72	72	0	72							
	CB082023		4.5	72	72	0		72						
	CB082022		2.0	32	32	0			32					
	CB083043		2.0	32	32	0			32					
	CB083044	定	1.0	16	0	16			16					
	CB123022		5.0	80	80	0			80					
	CB124039	定	2.0	32	0	32				32				
	CB065019		2.0	32	4	28					32			
	CB064001		1.5	24	24	0				24				
	CB064002	定	1.0	16	0	16				16				
	CB061003		3.0	48	48	0					48			
	CB061004	定	1.5	24	0	24					24			
	CB066053		3.0	48	48	0						48		
	CB066054	定	1.5	24	0	24						24		
	CB033029		3.0	48	48	0				48				
	CB033030	CAD 定	1.0	16	0	16				16				
	CB065020		3.0	48	40	8					48			
			53.5	856	620	208	120	184	192	136	152	72	0	0
	CB065021		2.5	40	28	12					40			
	CB067086		2.0	32	32	0							32	

CB064005		1.5	24	24	0				24				
CB064006	定	1.0	16	0	16				16				
CB065022		1.5	24	24	0					24			

						定				
		CX084256		2.0	32	32	0	3	64 4.0	
		CX014172		1.5	24	0	24			
		CX964128		1.0	16	16	0			
		CX964129	定	1.0	16	0	16			
		CX063129		1.0	16	16	0			
		CX063127		1.5	24	24	0			
		CX062215		2.0	32	32	0			
		CX964142	I	2.0	32	32	0	4	64 4.0	
		CX964143	定	2.0	32	0	32			
		CX064131		2.0	32	24	8			
		CX064132		2.0	32	32	0			
		CX064133		1.5	24	24	0			
		CX067199		1.5	24	24	0			
		CX065149		1.5	24	16	8			5
		CX065150		1.5	24	24	0			
		CX065151		1.5	24	12	12			
		CX065152		1.5	24	24	0			
		CX065153		1.5	24	24	0			
		CX066168		1.5	24	24	0	6	64 4.0	
		CX066169		2.0	32	32	0			
		CX066170	定	1.0	16	0	16			
CX066171		1.0	16	16	0					

	CX066172		1.5	24	24	0					
	CX066173		1.0	16	0	16					
	CX065148		1.0	16	16	0	7	96 6.0			
	CX067202		1.5	24	24	0					
	CX067214		1.5	24	24	0					
	CX016211		1.5	24	24	0					
	CX016212	定	0.5	8	0	8					
	CX067200	力	1.5	24	24	0					
	CX075423		2.0	32	32	0					
	CX067203		1.0	16	16	0					
	CX964128		1.0	16	16	0			3	64 4.0	
	CX964129	定	1.0	16	0	16					
	CX075418		2.0	32	32	0					
	CX063127		1.5	24	24	0					
	CX063128		1.5	24	24	0					
	CX063129		1.0	16	16	0					
	CX062215		2.0	32	32	0					
	CX064134		1.0	16	16	0	4	64 4.0			
	CX074404		1.5	24	24	0					
	CX064131		1.5	24	16	8					
	CX064132		2.0	32	32	0					
	CX067199		1.5	24	24	0					
	CX064135		1.5	24	24	0					
	CX074403		1.5	24	24	0			5	64 4.0	
	CX075417	定									

		CX065151		1.5	24	12	12				
		CX075441		2.0	32	32	0				
		CX065152		1.5	24	24	0				
		CX066172		1.5	24	24	0				
		CX066173		1.0	16	0	16				
		CX033150		1.5	24	24	0				
		CX033151	定	0.5	8	0	8				
		CX066171		1.0	16	16	0	6	64 4.0		
		CX066174		1.5	24	24	0				
		CX047164		2.0	32	32	0				
		CX077547		2.0	32	32	0				
		CX066175		1.5	24	16	8				
		CX063129		1.0	16	16	0				
		CX075420		2.0	32	32	0	7	96 6.0		
		CX067202		1.5	24	24	0				
		CX067200	力	1.5	24	24	0				
		CX065148		1.0	16	16	0				
		CX067214		1.5	24	24	0				
		CX016211		1.5	24	24	0				
		CX016212	定	0.5	8	0	8				
		CX075423		2.0	32	32	0				
		CX067203		1.0	16	16	0				
		各									
				32	32	32	32		128		
				2	2	2	2		8		

	$\frac{3}{8} < \frac{3}{4} < \frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$
--	---	---------------	---------------	---------------	---------------

定

全	CB931001	全	0.5	1	1	
	CB931002	全	0.5	2	1	
	CB931003	全	0.5	3	1	
	CB931004	全	0.5	4	1	
	CB973003		1.0	3	36	
	CB974005		1.0	4	36	
	CB971002		0.5	1	4	
	CB973004			3	4	
	CB921001		1.0	1	1-2	
	CB928002		0.5	8	1	
定	CB944001	定	1.0		1	
定	CB091016		1.0	3	1	
	CB097003	定	3.0		3	
	CB886002	定	1.0	6	1	
	CB892004	定	0.5	2	0.5	
	CB901004	定	0.5	3	(0.5)	
	CB906005	定	0.5	7	(0.5)	
	CB902006	定	1.0	2	1	
	CB891002	定	1.0	2	1	
	CB067107	线	2.0	5-7	7.0	
	CB067108	定	2.0	3-7	4.0	
	CB065026	定	1.5	5	1.5	
	CB066061	定	1.0	6	1	
	CB067092	定	5.0	7	5	
	CB067093	定	3.0	7	3	
定	CB068121	定	10.0	8	17	
各			40		38.5+ 16.5 +(80)	