

专业 “中 专业 为 A 专业, “2022 专业 中 “2021 2022 中 专业 “中 为 A 专业 个 专业 专业 专业 专业

“ , 专业 , 专业 “ , 专业 ” , 专业 ”

“ 三个 为 个 专业 24 , 中 8 11 5 , 21 , 1 , 1 , 中 专业 2 , 1 , 业 业 1 , 业 专 2 专业 30 3 , 专业 20 为 专业 专业 专业 与 专业 , 专

专业 为 , 个 专业 专业 与 “ +” , 专业 专业 “ 中 , “ ” “ - - - - - ” 个中 “ 中 , “ - - - - - ” , 业 业 个 专业 业 专业 业 : : , ; 业 ; ;

, : 严
 , 与 专业
 三: 专业 与
 与
 , ,
 : ,
 , ,
 专业 为4 , 业 下
 : 业 : 专业 业
 ;
 ; 为 专业 ;
 与 专业
 业 : 专业 业 ,
 ;
 ;
 专业
 业 三: 专业 业
 ;
 ;
 为
 ; 与
 ;
 ;
 专业 ; 业 :
 专业 业 ;
 专业 ;
 业 ;

业				
			专业	
	L	H	H	M

	L	H	H	M
	M	H	H	H
	H	L	L	L

: H M L, 中H, M 中, L

业			
1: 业	1-1:		H
			H
			M
		业 与	M
	1-2:	业	H
			H
			H
	1-3:	与	H
		与	H
			H
	1-4: 为 专业	(上)	H
		(下)	H
			H
		与	H
			H
		()	H
		()	H
		(三)	H
	()	H	
	1-5: 与	中	H
与		H	
与		H	
与		H	
与		H	
1-6: 专业	()	M	
		H	

2:	业	2-1:	II	H
			Python	H
				H
				H
			与	H
				H
				H
				H
	2-2:		H	
			H	
	专业	2-3:		H
				M
			IT	H
				M
				H
			H	
			M	
			M	
			H	
			H	
3-1:	业	H		
		H		
		H		
	专业 (专业)	H		
		H		
3-2:	与	M		
		M		
		H		
	业 ()	H		
	与	H		
3-3:	为	H		
		M		
	为	M		
3:	业			

			H
	3-4: 与	业	H
	3-5:	专业 (与)	H
	3-6: , , , 专业	()	H
		()	H
		(三)	H
		()	H
		3-7:	专业 ()
		业	M
业 4:	4-1:		H
		中	H
		东 中	H
			H
		与	H
	4-2: 专业	与个	H
	4-3:	业	H
		与 业	H
		业	M

专业 “ 中 ” - “ , ”
“ - ” 专业 “ 业 ”
为 与 东 业 , 业
业 “ - - - - ” , “ +
+ “ 中 ” + “ 业
“ 业” ; 与
为 专 专业 专

2023

COMA3G1002		3	48	16	3	1		
FLGA4G1001		3	48		3	1		
FLGA4G1002		3	48		3	2		
FLGA4G2001		3	48		3	3		
FLGA4G2002		3	48		3	4		
MARA2G1001		2	32			2		
MARA2G2002		2	32		2	4		
MARA3G1001		3	48		3	1		
MARA3G1002		3	48		3	2		
MARA3G2001		3	48		3	3		
PAEA1G1001		1	32	22		2		
PAEA1G2001		1	32	22		3		
PAEA1G2002		1	32	22		4		
		31.0						
								1.
								2
								2.
								" "
								1
		9.0						
ECCA3B1001		3	48	4	3	2		
MNA3B2001		3	48	4	3	3		
MNA3B2003		3	48	6	3	3		
MATA3B2001		3	48		3	2		
MATA3B2002		3	48		3	3		

MATA4B1001		4	64		4	2		
MATA6B1001		6	96		6	1		
		25.0						
120102A3C1001		3	48	16	3	2		
120102C3C1001	Python	3	48	24	3	2		
120102C3C2001		3	48	12	3	3		
120102C3C2002		3	48		3	3		
120102C3C2003		3	48	16	3	4		
120102C3C2004		3	48	16	3	4		
120102C3C2005		3	48	16	3	4		
120102C3C2006		3	48		3	4		
120102C3C3001		3	48	24	3	5		
120102C3C3002		3	48	12	3	5		
120102E3C3001		3	48	24	3	5		
120604C3C3001		3	48		3	3		
120801E3C3001		3	48	24	3	5		
120801E3C3002		3	48	16	3	6		
120801E3C3003		3	48	48	3	6		
		45.0 (45.0 0.0)						
120102B3S1001		3	48	16	6	2		
120102D2S1002		2	32	8	2	2		
120102D2S2001		2	32	16	2	3		
120102D2S2002		2	32	8	2	4		
120102D2S3001	IT	2	32	8	2	6		
120102D2S3003		2	32	16	2	5		
120102F2D3002		2	32		2	6		
120102F2S3004		2	32	16	2	6		
120102F2S4001		2	32		2	7		
120604D2D3001		2	32		2	5		

120604D2D3002		2	32	3	2	5		
120801B2S4001		2	32		2	7		
120801D2S2003		2	32		2	3		
120801D2S3002		2	32	16	2	5		
120801D2S3003		2	32		2	5		
120801F2S3002		2	32	16	2	6		
120801F2S3005		2	32	8	2	6		
120801F2S3006		2	32		2	6		
		18.0 (0.0 18.0)						
120102F2D3001		2	32	12	2	5		
120102F2D3003		2	32	16	2	6		
120801D2D2001		2	32		2	4		
120801D2D3002		2	32		2	6		
120801F2D3B01		2	32		2	6		
120801F2D4001		2	32		2	7		
		4.0 (0.0 4.0)						
120102A0P1001		0.5	1()	1		1		
120102A0P1002		0.5	1()	1		2		
120102C1P2001		1	2()	2		4		
120801C3P4001		3	6()	6		7		
120801E3P4001		3	6()	6		7		
120801E4P4001		4	8()	8		8		
		12.0 (12.0 0.0)						
MRA2Q1001		2	2()	2()	2	7		
MRA2Q4001		2	64			7		
PAEA1Q1001		1	32	32		1		
RAEA0Q1001		0.5	16			2		
RAEA0Q3002		0.5	16			5		
STUA0Q1001		0.5	16			2		()

STUA001002		0.5	16			1		()
STUA1Q3001		1	32	24		6		()
STUA2Q1001		2	36			1		
STUA2Q1002		2	2()	2		1		()
		12.0 (12.0 0.0)						

1								
120102AOP1001		0.5	1()	1				
CCMA3G1002		3	48	16	3			
FLGA4G1001		3	48		3			
MARA3G1001		3	48		3			
MTA6B1001		6	96		6			
PAEA1Q1001		1	32	32				
STUA001002		0.5	16					()
STUA2Q1001		2	36					
STUA2Q1002		2	2()	2				()
		21.0 4.0 ()						
2								
120102AOP1002		0.5	1()	1				
120102A3C1001		3	48	16	3			
120102B3S1001		3	48	16	6			
120102C3C1001	Python	3	48	24	3			
120102D2S1002		2	32	8	2			
ECCA3B1001		3	48	4	3			
FLGA4G1002		3	48		3			
MARA2G1001		2	32					
MARA3G1002		3	48		3			
MTA3B2001		3	48		3			
MTA4B1001		4	64		4			
PAEA1G1001		1	32	22				
RAEA001001		0.5	16					

STUA001001		0.5	16					()
		26.5		4.0		()		
3								
120102C3C2001		3	48	12	3			
120102C3C2002		3	48		3			
120102D2S2001		2	32	16	2			
120604C3C3001		3	48		3			
120801D2S2003		2	32		2			
FLGA4G2001		3	48		3			
MNA3B2001		3	48	4	3			
MNA3B2003		3	48	6	3			
MRA3G2001		3	48		3			
MTA3B2002		3	48		3			
PAEA1G2001		1	32	22				
		25.0		5.0		()		
4								
120102C1P2001		1	2()	2				
120102C3C2003		3	48	16	3			
120102C3C2004		3	48	16	3			
120102C3C2005		3	48	16	3			
120102C3C2006		3	48		3			
120102D2S2002		2	32	8	2			
120801D2D2001		2	32		2			
FLGA4G2002		3	48		3			
MRA2G2002		2	32		2			
PAEA1G2002		1	32	22				
		19.0		4.0		()		
5								
120102C3C3001		3	48	24	3			
120102C3C3002		3	48	12	3			
120102D2S3003		2	32	16	2			
120102E3C3001		3	48	24	3			

120102F2D3001		2	32	12	2			
120604D2D3001		2	32		2			
120604D2D3002		2	32	3	2			
120801D2S3002		2	32	16	2			
120801D2S3003		2	32		2			
120801E3C3001		3	48	24	3			
RAEA003002		0.5	16					
		12.5		8.0		()		
6								
120102D2S3001	IT	2	32	8	2			
120102F2D3002		2	32		2			
120102F2D3003		2	32	16	2			
120102F2S3004		2	32	16	2			
120801D2D3002		2	32		2			
120801E3C3002		3	48	16	3			
120801E3C3003		3	48	48	3			
120801F2D3B01		2	32		2			
120801F2S3002		2	32	16	2			
120801F2S3005		2	32	8	2			
120801F2S3006		2	32		2			
STUA103001		1	32	24				()
		7.0		6.0		()		
7								
120102F2S4001		2	32		2			
120801B2S4001		2	32		2			
120801C3P4001		3	6()	6				
120801E3P4001		3	6()	6				
120801F2D4001		2	32		2			
MARA201001		2	2()	2()	2			
MARA204001		2	64					
		10.0		0.0		()		
8								

120801E4P4001		4	8()	8				
		4.0		0.0		()		