

工程 (Food Science and Engineering Majors)

代 082701

德、 、 、 发 ， 工程的 本 、  
本 ， 备国 场 ， 产 发  
、 工程 、 安 、 管 等方  
的 本 ， 从 产 管 、 、 产 发、  
、 工程 、 场 等方 工 的 高 才。

毕 得 方 的 :

1. 、 、 等 础 ， 备 定的  
；
2. 、 、 、 工程的 本  
；
3. 备、 工厂 、 工 、 工 、  
工 、 工 、 藏 工等方 的 本 ， 备  
产 发 、 工程 等方 的 本 ；
4. 分 、 测 安 ( 残 、  
、 病 等) 测 管 、 等 安  
， 产 管 等 ， 定  
的 工 ；
5. 国 发 关的方 、 策、法 法规，



		34.5	149.5	
		85		
		22		
		8		
		1.0	43.5	
		2.0		
		0.5		
		0.5		
		2.0		
		1.0		
		3.0		
		1.0		
		4.0		
		10.0		
		2.0		
		2.0		
	0.5	1.0		4.5
				10.0
			<b>193</b>	

	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				
	CB092018		2.0	32	32	0			32					
	CB091001		3.0	48	48	0		48						
	CB091002		2.0	32	32	0								

		34.5	584	560	24	148	220	136	56		24			
CB961001		3.0	48	48	0	48								
CB962009		1.5	24	24	0		24							
CB962008		3.0	48	48	0		48							
CB962007		2.5	40	0	40		40							
CB963015		2.0	32	0	32			32						
CB081004		4.5	72	72	0	72								
CB082023		4.5	72	72	0		72							
CB082019		3.0	48	48	0					48				
CB082020		1.0	16	0	16					16				
CB123022		5.0	80	80	0			80						
CB124039		2.0	32	0	32			32						
CB061003		3.0	48	48	0				48					
CB061004		1.5	24	0	24				24					
CB962013		1.0	16	16	0			16						
CB962014		1.0	16	0	16			16						
CB065046		2.0	32	32	0					32				
CB065047		1.0	16	0	16					16				
CB066073		2.0	32	32	0						32			
CB065215		1.0	16	0	16						16			
CB033029		3.0	48	48	0				48					
CB033030	CAD	1.0	16	0	16				16					
CB066053		3.0	48	48	0						48			
CB066054		1.5	24	0	24						24			
		<b>53</b>	<b>848</b>	<b>616</b>	<b>232</b>	<b>120</b>	<b>184</b>	<b>176</b>	<b>136</b>	<b>112</b>	<b>120</b>			



					19.1	26.3	26	25.1	21.5	27.2	27.4		
--	--	--	--	--	------	------	----	------	------	------	------	--	--


	CX063129		1.0	16	16	0		
	CX033150		1.5	24	24	0		
	CX033151		0.5	8	0	8		

CX064142

4.5

72

4.5

72

4.5



	CX067199		1.5	24	24	0	3	72			
	CX075420		2.0	32	32	0					
	CX073402		2.0	32	32	0					
	CX077543		2.0	32	32	0					
	CX074405		2.5	40	40	0	4				
	CX074406		2.5	40	40	0					
	CX075418		2.0	32	32	0					
	CX074404		1.5	24	24	0	5		3 48		
	CX075425		2.0	32	28	4					
	CX984055		2.0	32	32	0					
	CX074403		1.5	24	24	0	6				
	CX075417		0.5	8	0	8					
	CX075441		2.0	32	32						

	CB931001		0.5	1	1	
	CB931002		0.5	2	1	
	CB931003		0.5	3	1	
	CB931004		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	
	CB944001		1.0		1	
	CB091016		1.0	3	(1)	
	CB097003		3.0		3	
	CB886002		1.0	6	(1.0)	
	CB892004		0.5	2	(0.5)	
	CB901004		0.5	3	(0.5)	
	CB906005		0.5	6	(0.5)	
	CB902006		1.0	2	(1)	
	CB891002		1.0	2	1	
	CB067113	( )	2.0	5-7	(6.0)	
	CB067114		2.0	3-7	6.0	
	CB066079		4.0	4	1.0	
				5	1.0	
				6	2.0	
	CB067103		10.0	7	10.0	
	CB068124		10.0	8	17	
			<b>43.5</b>		<b>42+(17.5)+(80)</b> )	

