

		169.5	7				
						%	
		37.5+2	+	714+132		22.1%	
					6	100	3.5%
		34		616	4.5	80	22.7%
		28.5		496			16.8%
					24	400	14.2%
		35					20.7%
		169.5+2	+				
		35					

						1	2	3	4	5	6	7	8		
		The Process of Chineseization of Marxism and the Responsibility of College Students of the Times	1	20											
		Art Theory and Practice	2	32			2-7								
			3	48											
			6	100			6								
		Career Development and Employment Guidance for College Students	1	38			19			19					
		Innovation and Entrepreneurship Foundation for College Students	1	32				16	16						
		Innovation and Entrepreneurship Practice	2	32			2								
			2+2 +	70+32 +											
		43.5+ 2 +													

Out

1 2 3 4 5 6 7 8

1A (Higher Mathematics 1A)	11	176	80	96				
(Linear algebra	2.5	40		40				
(Probability theory)	3.5	56			56			
1B (Physics 1B)	5	80		40	40			
1B (Physics experiment 1B)	1	32	32		32			
(Database technology and applications)	2.5	48	16			48		
	25.5	464						
(Drawing method geometry and engineering	3.5	64	16	64				

(C)

rawing

						1	2	3	4	5	6	7	8		
		(Operations research and traffic system analysis)	4	64				64							
		(Road subgrade and pavement engineering)	2.5	40						40					
		(Urban road design)	2.5	40						40					
		(Traffic flow theory)	4	64					64						
		(Transportation planning)	3	48							48				
		(Traffic design)	3	48								48			
		(Transportation management and control)	3.5	64	16						64				
		(Traffic data analysis method)	2	48		32				48					
		(Road traffic safety)	2	32								32			
		(Traffic planning and	2	48		32					48				
			28.5	496											
		(Principles of urban planning)	2.5	40						40					
		(Traffic survey and analysis)	2	40	16				40						
		(Road survey and design)	2.5	40					40						
		(Soil mechanics)	2	32						32					
		(transportation economy)	2	32						32					

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A B C D E F
 G H I J K L M
 N O P Q
 2

Drill	3	2	2								
(Understanding practice)	1	1		1							
Civil Engineering Surveying practice	2	2				2					
(Road survey and design)	1	1				1					
(Traffic engineering practice)	1	1				1					
(Road subgrade and pavement engineering design)	1	1					1				
(Urban road design)	2	2					2				
(Transportation planning design)	2	2						2			
(Traffic design practice)	2	2							2		
(Road traffic safety practice)	1	1							1		

(Transportation management and control practice)	1	1						1			
(Production practice)	2	2						2			
(Graduation practice)	3	3							3		
(Graduation design)	14	14								14	
	36	35	2	1	0	4	3	5	6	14	

别	
成长 ()	成党 、 “ 程” 部 程并 ()。
	参 (不包 、)。
	不 800 笔 。
()	参 “ ” 并 。
	报 (不 3000)。
	参 “ 翅 ”, 并 成 。
	参 澳 。
	参 。
()	参 、 , 参 、 、 。
	“i ” 成 册 。
	成 、 。
	参 “ ” 、 表 、 。
创 创 ()	参 “ 杯”、“创 春”、“ +” 创 。
	参 、 创 创 。
	参 、 创 创 。
	表 、 出版 。
	并 。
	参 “ ”、“ ”、“大 创 创 ” 报。
	参 并 。
	参 、 , 成 部 , 并 成 成 报 。
创办 并 。	
	参 、 大 、 。
	参 办 、 表 。

080

	出	办、	表
	部。	部、班	部
表	、	、	党
	、“	”	、“百程”