		()		
	、专业	()、专业		
1230	业	() 260		
123001	业	01 专业 (不) 260		
01		40	三	5300
02		20	三	5300
03		32	三	5300
04		20	三	4700
05		15	三	5300
06	与	15	三	5300
07		9	三	5300
08		25	三	5300
09		10	三	4700
10		9	三	4700
11		5	三	4700
12	与	40	三	4700
13	与	15	\equiv	4700
14	与	5	三	4700

	、专业 ()、专业			
1230	业 ()	684		
123002	业 02 专业 (不)	604		
15		38	[1]	5300
16		10	111	5300
17		5	[11]	5300
18		5	[1]	5300
19		10	[1]	5300
20		14	[]	5300
21	与	15]]]	5300
22		15]]	5300

23		30	三	5300
24		11	11	5300
25		20	=	5300
26		39	=	4700
27		10	=	5300
28	与	13]]]	5300
29		20	111	5300
30	与	15	111	5300
31		15	111	5300
32		25	11	5300
33		35	三	5300
34		40	=	5300
35	邓	6	三	5300
36	与	10	三	5300
37		3	三	5300
38		35	=	5300
39		40	=	5300
40		45	三	5300
41		25	=	5300
42		10	三	5300
43		5	三	5300
44	与	40	三	5300
123003	· 业 03 专业 (不)(40		
) 下专业 与 , 业			
	, 三			
	, 与			
	, <u>lk</u> :			
45	(与业业)	40	三	4700
123004	业 04 专业 (不)(40		
) 下专业 与 , 业			
	, <u>=</u>			
	,			
46	(与业业)	40	11	5300

 (
)

 下
 与
 专业

	、专业()、专业			
1230	<u>1k</u> ()	67		
123005	业 05 专业 (不)	52		
47		6	[1]	6800
48		3	[1]	6800
49		14	[1]	6800
50		11	[1]	6800
51		4	[1]	6800
52		14	[1]	6800
123006	业 06 专业 (不)(15		
	, 下专业 与 , 业			İ
	, <u>=</u>			İ
	, 与 "			ı
	,业 :			
53	(与	15	=	6800

下 与 专业

	Γ΄	→	7 114.				
	、专业 ()、专业	<u>.</u>			
1230	业	()			45		
123007	业	07 专业	(不)		30		
54					4	三	6800
55					5	三	6800
56					8	三	6800
57					3	三	6800
58					10	三	6800
123008) 业	08 专业	(不)(,	15		
	下专业 与		,	-	业		
	,	三		与	p		
	, 业		,	- ,			
59	(与)	15	三	6800