

“ ”

1		中		丽		
2		中				
3			世			
4						
5						
6						
7			业	、		
8			与 ( 3 )			
9			与			
10		业				
11						
12				、		
13				、 、		
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20		中				

21						
22						
23		中				
24			Web GIS 与	,		
25			web	,		
26		业				
27						
28			业 业			
29	业	中 业		,	,	
30	业		(上、下 )	,		
31	业	中 业		,		
32	业	中 业				
33	业	中 业				
34	业	中 业				
35	业	中 业	业			
36			主	,		
37						
38						
39			( )			
40			与			
41			( ) ( ) ( ) ( ) ( ) )	久、		
42						



66						
67		中	中			
68						
69		业		东		
70		中				
71		业				
72		中	中 (	、		
73	中					
74	中	中 中	中	东		
75	中	中		、		
76	中					
77	业		) 与 (			
78	业			、		
79	业		( 6 ) PLC			
80	业		Web (Struts2+Hibernate5+Spring5) ( 2 )			
81						
82		中		东 、		
83			与临			
84		中				
85		中		丰 、		
86			( 2 )			
87	业			、		

88 业 Java  
89 业  
90 业 ( , m  
91 中 C# ,  
92 中 Python \_\_\_\_\_ ,  
( )

C#

b

110	业		
111	中		
112	( )		
113			
114	与		
115			—
116			—
117			—
118			—
119	( )	东、	—
120			—
121			—
122			—
123			—
124	( )		—
125			—
126			—
127			—
128	( )		—
129	(I), (II)		—
130	业		—
131	与		—
1			

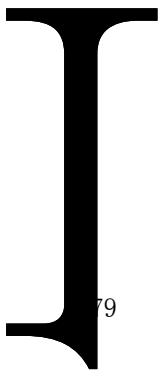


156	Computational Methods	—
157	与	—
158		—
159	业	—
160		—
161	与	—
162		

Cc

4





179	业	中	业		、	—
180	业	中	业			—
181	业	中	业			—
182	业	中	业		、	—
183	业	中	业			—
184	业	中	业		、	—
185	业	中	业	-C++	、	—
186	业	中	业			—
187	业	中	业		、	—
188	业		业		、	—
189	业	中	业	与		—
190	业	中	业		、 丽	—
191	业	中	业		世	—
192	业	中	业		东	—
193						—
194		中		业		—
195		东		中	与	—
196					与	—
197				业		—
198						—
199						—

202				、	—
203				、	—
204				、	—
205	中				—
206				、丹、	—
207		与	与	丹、	—
208			(上、下)	、东	—
209				东、	—
210		业	与		—
211		业		丹、	—
212	中	业		、	—
213			与		—
214	中				—
215		业			—
216			/	、	—
217		业		主	—
218		业	JSP	、	—
219		业	)	(	—
220		业	与		—
221		业			—

225				、		一
226		中 业		、		一
227			与			一
228				、		一
229			で ぶ ( 专 业)			一
230			( 上下 )			一
231			( )	、		一
232		业	( 2 )			一
233		中 业	、 与			一
234		中		、		一
235		中 业				一
236		业	与	、		一
237						一
238			与			一
239		中				一
240		业	与	、		一
241		中 业	下 与			一
242						一
243		中		中、		一
244		中 业	与 ( )	、 东 、		一
245		中 业	Mining English			一
246	业		中			一
247	业		与			一

248 业 丹 一  
249 业 与 一  
250 业

50

不

不 不

△

一

Б

271	中			—
272		Java	( 2 )	—
273		Excel2016	与	—
274				—
275			、 、	—
276				—
277	中			—
278				—
279				—
280		ERP		—
281		业	与 业	—
282		业		—
283				—
284	中		、	—
285		业		—
286				—
287	中	与	、	—
288		与 业	、	—
289	上			—
290				—
291				—
292	业		上	—
293				—

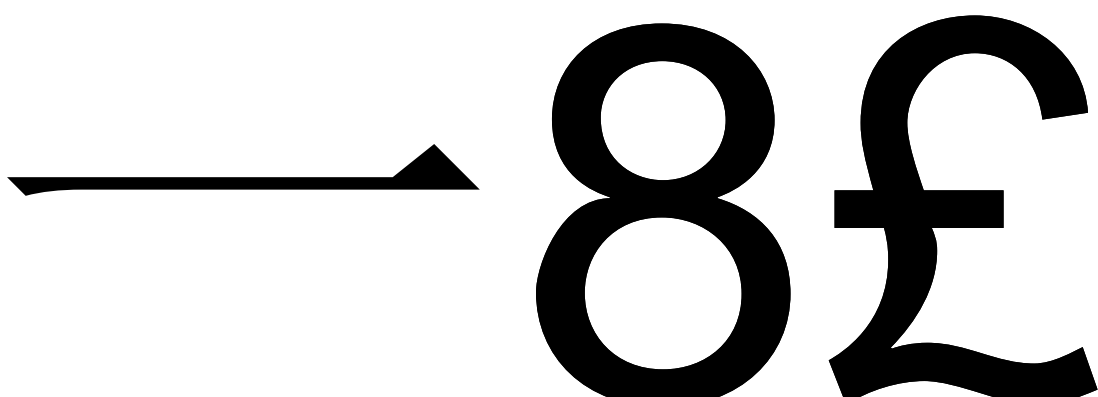
294		业	与			一
295		中				一
296		中				一
297		中				一
298		业				一
299		中				一
300		中				一
301		中				一
302		中	(中			一
303					中	一
304			C ) ( 与			一
305		中				一
306		业				一
307						一
308						一
309	中	中 中	专业			一
310	中		中			一
311	中		临 中 三			一
312	中	中 中	中		东、	一
313	中	中 中	中		、 丽	一
314	中		中			一
315	中		临 中			一
316	中					一

317	中		临 中			一
318	中					一
319	中				、	一
320	中	中				一
321	中	上				一
322	中	中 中	中		东	一
323	中	中 中	中			一
324	中	中 中	中		、丁	一
325	中	中 中	中			一
326	中					一
327	中					一
328	中	中 中			、	一
329	业		与		、 丽	一
330	业					一
331	业	业				一
332	业	中				一
333	业		与			一
334	业	业	与			一
335	业	业	( 3 )			一
336	业		( 3 )		、	一
337	业		STM32 (HAL ) 与			一
338	业	业	、		、 丽、	一
339	业		Python ( )			一

340	业		JSP ( 2 ) 与			一
341	业		Python			一
342	业	中				一
343	业	中 业				一
344	业	中				一
345	业					一
346	业	中				一
347	业		业			一
348	业	中				一
349	业	中				一
350						一
351						一
352						一
353		中				一
354		中				一
355					世	一
356		、世	业 业 业 与 ( )			一
357						一
358						一
359			与临			一
360					东	一
361			与 /			一
362					PBL	一



363		—
364		—
365	/ 丽、	—
366	世 ( 3 )	—
367		—
368	业	—
369	业 中 (,	



386	中	业	( )	—
387	中	业	与 专、	—
388	中		Python ——	—
389	中	中	、	—
390	中		2 ) 与 ( 、	—
391	中	业	、丁	

409						—
410			Revit	BIM		—
411						—
412				与		—
413			中			—
414			·	—	·	丁
415		上	中			—
416			中		、	、
417		业			、	—
418					世	—
419						—
420		中				—
421	丘	中				—
422	丘		中			—
423	丘				丰	—
424	丘					—
425				与		—
426		业				—
427						—
428						—
429		中				—
430			C++			—
431		中		业	、	—

432			- 与			一
433			与			一
434		业				一
435		上				一
436		中	MATLAB ( )			一
437		业	C			一
438		中 业				一
439		业				一
440						一
441			与			一
442						一
443		业				一
444						一
445			( )			一
446						一
447		中 业				一
448						一
449		业				一
450						一
451						一
452						一
453						一
454						一

455				、		一
456		业	( )、	、		一
457		业	与			一
458						一
459		业	与	、		一
460		东		、		一
461			与 业			一
462		业				一
463						一
464		中	与	、		一
465		中				一
466		中				一
467						一
468		中				一
469		中				一
470		中		、 、		一
471			与			一
472		中				一
473						一
474				丽		一
475		中				一
476		中				一
477						一

478 业 、 一

479 业 中 业 、 丽 一

480 业 上 、 一

481 业 中 业 、 一

4

501			中 专			—
502		中			、	—
503		中				—
504			C			—
505			C++			—
506		业			、	—
507					、	—
508						—
509			与		、	—
510		业				—
511					、	—
512			C			—
513						—
514		东	中			—
515			Proteus 与		、	—
516			MCS-51 (C )			—
517		业	— S7-1500			—
518			与			—
519			与	世	、	—
520						—
521					、	—
522						—
523			与			—

524			PHP 与			一
525				丽、世		一
526		中		、		一
527				、		一
528						一
529						一
530						一
531		业				一
532				、		一
533		中 业		、		一
534						一
535		业				一
536		业	与			一
537			中			一
538			C	、		一
539				、		一
540			与	、		一
541		与	III I、II、			一
542			( )			一
543						一
544			与			一
545			业	、		一
546						一



547		业		、	、	—
548		业			-C	—
549	业			万		—
550	业			)	(	—
551	业			、		—
552	业					—
553	业		Java EE	、	、	—
554	业			、		—
555	业					—
556	业					—
557						—
558	丘			、		—
559				丹		—
560			中			—
561			ERP 与	)	(	—
562						—
563		业		)	(	中
564						—
565		中		与		—
566				、		—
567					( )	—
568		中				—
569					( 3 )	、 一

570		中		、	、	—
571		中				—
572			( 与 )			—
573		业				—
574		业	Keil C 与 Proteus) (	、		—
575				、		—
576			Access 与			—
577						—
578		业				—
579				、	丰	—
580	三			、		—
581	三			、	、	—
582	三		( 2 )	、		—
583	三		临	、	、	—
584		中	与			—
585						—
586						—
587						—
588		世				—
589		世 东				—
590						—
591			与			—

592			CT			—
593		业				—
594				丹		—
595						—
596						—
597				—		—
598						—
599						—
600			与			—
601			IPv6			—
602		业	Windows , Windows			—
603						—
604		业	( )			—
605			与			—
606						—
607						—