· ·	A								D	A	B	
我以为-	一个好的	可建筑约	吉构应	该是有	用的,	耐用的	,美观	的。				
A[所有论 ^文					B	A	S	F				
P/ 植物是能						C	G	l	L	0	_l	W
TI 这个岛(.A	_T	_S	_E	_0	_T	_B	_	
T\ 部落为						B	M_	S				
Y(成为医					T	B	A	M	S			
PN 在接下 ⁹							F_	T_	N_	H_		
SI 速度的短						A	O	O	A	P	M	
A/ 动物和植						N	O	S	l	C		
Y! 作业必须					E	B	M	O	F			
SI 糖是一种						_0	A	_H	A	_		
A 一系列原						R	H	B	R			
M <u> </u>							B	P	E			
T(图书馆在					L_	A	R	D	S			
Al 世界各 ^比								S	M			

· ·					A		B	0	A	M		
经典	力学有時	付候被i	认为是区	立用数学	色的一个	分支。						
T	W	B	A	C_	T_		T	C	N	W		
下周	,班里》	将进行1	化学测记	式。								
Α	F	В	М	1	A	0	Т	N	1			
					—· 受新想法				·			
	1	т	c	c	A	٨	\circ	ı				
					^ ¥学分析		0		_			
_	0	14/	5					0				
	O 乐队将[B ₽	A	V	C	<u></u>			
					. •							
					B_		A	U	D_			
冯冲:	外児 口3	全 攸万统	岩和个戶	リ持狭的	的发展破	[环]。						
					W	T	S	T				
设计	师需要認	限上社会	会潮流。									
T	B	T	C	B	S	U	T	R	T	R	0	T
R												
树木	通过吸口	收从道题	路上流了	下的雨才	〈的方式	:来助益	城市。					
T	D	0	T	G	W	G_	F_	T_	A	D_		
美术	馆馆长	对匿名技	捐赠表元	京感谢。								
S	S	T		A	P	C	B	T	T	V		
					E相关关							
Δ	Δ	1	R	Т	H	P	S	Δ	Δ	F	F	D
					—' '—— }计的眼							
A	0	0	0	0	Б		Б	A	Б			
					P 顶及时分		B	A	P_			
щд	901 F113	ונאבו עו	T 171X11	エ 日いない //	KIX HU JU	ĦU o						
					T -	A	B	T	D	·		
我们!	鼓励学的	土仕截」	止日期原	リ元成甲	邛肓。							
B	Y	C	Y	U_	C	Y	S	C	Y	F	C	
在你	选择大学	学课程》	之前,你	尔应该考	意思一下	你未来	的职业。	o				
Y	M	A	S	Q	W	Y_	R_	Y_	P_			
当你	重设密码	冯时 , 1	尔必须回	回答安全	≧问题。							

AU 天文学家用					D	l	S				
SP 社会心理学					U	O	H	B			
MB 许多鸟冬季				A	F_	T_	W_				
NC 护士可以专				W	0	M					
OF				· ·				_L	_		
在学术文献	·										
PG 同辈群体压					E	0	Y	P			
PN							N	l_	E	C	_
请注意,截											
TS 太空探索的					A	F	Q	_			
SH 她在化学领				C	T	T	F	O	C		
SE 一些经济学			<u> </u>				l	_F	_F	_	
SS 一些学生发					F	Q	A	H	T	S	A
AB 柱状图提供						O	D_	C_			
TB	P	S	_	A	_	_W	A	_L	F	_	
商业政策研	讨会包护	舌了一份	合当地	公司的	实习(工作)。	>				
TR 通货膨胀率						_l	D	<u>.F</u>	_C	_P	
TE 地球大气层					_0	O	A	N	G		

T	H	0	T	U	l	A	L	A		0	
这所	大学的原	万史悠 <i>久</i>	ス而有趙	<u> </u>							
						U_	A	C_	A		
资格》	将通过位	使用参表	号标准 进	±行评估	Ī o						
						T	A	T	S		
		果程帮助									
						l_ :镜摔了。		B	L		
							-		_	_	
		∪ 然有进−				F	K	'	_'	_F	
Т	В	В	0	Т	R	I	N	Р	ı	W	
		 行是不可		· ·		·					-
W	F	O	C	W	D_	T_	U_	U_	0	P	B
校园	里的滤	水器可り	火减少不	必要地	使用塑	料瓶。					
						H_	E_	S_			
我们	可以共同	司努力的	实现高教	放育标准	0						
					W	B	T_				
	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	作业上包	V =0, 0, 1	.—•							
		S 须在下周				N	F	A	T	L	_
13 113-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3—7—13	-	- 0	_	_				
		Y 进一步的				R i谈谈。	F	A			
F	Δ	т	D	1	S	F	т	1	F		
		' 劳动力排				'	_ '		_'	_ ,	
F	0	Н	Т	G	R	B	Υ	R			
		前了解都							<u></u>		
G	C	T		A	C	T	T	S	M		
多亏	了社交好	媒体,当	常术界的	全球联	系蓬勃	发展。					
S	C	W	B	Q_	A_	T_	G_	S	O	A	T
有几位	立候选。	人有资格	各成为有	更以来	最伟大	的科学:	家。				

l										
欧洲	的工业草	革命是 6	由蒸汽技	术推动	的。					
N	C	C	W	S_	U	F	T_			
	信用卡料									
C	B	D	l	A	F	O	S	C		
	间的协作									
T	C	P	T	O	T	G	V		E	
本课	程提供了	了可以都	快得宝贵	行业组	经验的机	会。				
T	A	T	W	W	F	S	C_	B_	S_	E
与同]学一起]	工作的創	能力是再	怎么强	调也不	为过的。	o			
T	E	C	I	_E	_S	T	_C	P	_A	C
选修	『课程向』	C程学5	主介绍了	'建筑实	操和建	筑概念	0			
Y	S	S	Y	T	P	T	T	G	O	
你应	返 该把你的	勺学期记	伦文交到]办公室	₹ 。					
D	L	A	Y	T	D	A	C	A	Y	C
远程	学习能证	上你围组	绕自己的]理想发	展事业	- 0				
<u> </u>	T	_A	L	_T	T	W	T	U		
步行	到大学要	更花很十	长时间。							
M	F	C	R	L_	A	O	W	A	F_	
	F B粮食作物					O	W	A	F	
许多		物需要之	大量的水	《和肥料	1.					
许多 N	粮食作物	·····································	大量的水 l_	《和肥料 A	↓。 E					
许多 N 新媒	·粮食作物 M 媒体新闻是	か需要を J 是一个令	大量的水 l_ 令人兴奋	《和肥料 A f的研究	∔。 E 迟领域。	A	_0	S		 S
许多 N 新媒 A	·粮食作物 M 媒体新闻是	か需要だ。 J 是一个? P	大量的水 l 令人兴奋 O	《和肥料 A 的研究 T	‡。 E ご领域。 C	A	_0	S		
许多 N 新媒 A	·粮食作物 M 某体新闻是 T]课程的一	か需要を J 是一个 * P 一个典章	大量的水 I 令人兴奋 O 型部分包	和肥料 A in的研究 T !括了社	#。 E E领域。 C E会研究	AI	O T	S S	O	
许多 N 新 A T	·粮食作物 M 某体新闻是 T]课程的一	か需要を J 是一个? P 一个典型	大量的水 l 令人兴奋 O 型部分包 C	(和肥料 A T的研究 T !括了社	↓。 E ご领域。 C 士会研究 Y	A I ;。 E	O T	S S	O	S
许 N_M A_以 T_以 T个	·粮食作物 M 媒体新闻是 T]课程的一	か需要を J 是一个 ? P 一个 C 可以	大量的水 I 令O 型部 型。 了。	和肥料 A 的T 	#。 E 领域。 C 会研究 Y J其进行	A I E ·聚焦。	_O _T _A	S S F	O	S
许 N_M A_这 T_这 T	・粮食作物 	か需要を J 是一 P - P - C 可D	大量的水 I 令O 型部 C 引你的眼 S	和肥料 A 的T 括 	. E 	A]。]。]聚焦。 E	_O _T _A	S S F	O	S
许 N 新 A 这 T 这 T 舞	、粮食作物 	加 ニー A ニー C コートー C コートー C コートー D コートー は コートー	大 量 一 一 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	和 A	E	A 	_O _T _A _S	S S F	O	S

0	S	R	W	B_	S	F_	E_	C				
每个	班将选出	出一名等	学生代表	₹ 。								
A	A	M	B	T	R	A	S	B_	R	T_		
所有	答案必须	页经过3	充分的研	T究,	‡有相关	的理论	支持。					
E	A	B	M	T	R	H	E					
人们]	正在努力	」减少不	有害排放	文。								
					O	O	T_	P_	L_			
她首:	先针对」	二一讲的	内内容进		既述。							
					T		O	G	C			
这一	省名 的均	里论全2	9仍是E	2大争议	义的根源	l \						
					H_	T_	l_	T_	L_	C	R_	
明大	将在图书	7佰会1	义至至行	丁小组会	议。							
				H	V	J						
计多:	学生从事	▶応愿_	L1F。									
E	L	_	F	_T	B	R	T	S	A	E	B	
数字-	ルホヒシ	1 ~ 1114	ス汶北島	14年								
	水平与剂			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
W	C	A	M_	A	M_ M	0_	A_	T_	L			
W 讲座组	C 结束后£	A 戈们可以	M 以在我的	A_ 为办公室	区见面 。							
W 讲座 ⁴ A	C 结束后£ l	A 戈们可以 A	M 以在我的 A	A_ 为办公室 S	墜见面。 O	I	_P				_	
W 讲座。 A 所有	C 结束后我 I 行业都是	A 戈们可以 A 是一个车	M 以在我的 A 俞入、夂	A_ 为办公室 S <u></u> E理、箱	区见面。 O 	l	P 统。	_0	A		_	
W 讲座。 A 所有。	C 结束后新 I T 行业都是	A 戈们可以 A 是一个车 N	M 以在我的 A 俞入、夕 T	A_ 为办公室 S 上理、箱 B	墜见面。 O	l	P 统。	_0	A			
W 讲座。 A 所有。 E 经济。	C 结束后系 I 行业都系 发展需要	A 戈们可以 A 是一个车 N 要政府的	M 以在我的 A 俞入、 如 T 内支持。	A_ 为办公室 S 上理、 辑 B	区见面。 O 俞出和反 S	l 馈的系 B	_P 统。 T	_O G	A			
W 讲座统 A 所有行 E 经济允	C 结束后系 I 行业都系 发展需要 V	A 戈们可以 _A 是一个车 N 要政府的	M_ 以在我的 A 俞入 、	A 为办公室 S 上理、 箱 B	区见面。 O 俞出和反 S	l 馈的系 B P	_P 统。 T	_O G	A			
W 讲 A A有 E济 L贵		A 戈们可以 _A 是一个车 文在	M_ 从在我的 A入 小支为 大场	A 办公室 S 上理、報 B L	E见面。 O	l 馈的系 B P :险的。	_P 统。 T	_O G _R	A	_F		
W		A 	M_ 从在我的 	A 办办公室 S 上理、新 B E	E见面。 O	l 馈的系 B P :险的。	_P 统。 T	_O G _R	A	_F		
W W H H H H H H H H H H H H H					E见面。 O P FB R S S	l 馈的系 P 险 H	_P 统。 T B	_O G RI	A 	F		
W		A 		A	E见面。 O	l 的系 P的。 	_P 统。 T B	_O G RI	A 	F		
W讲 A 所 E 经 L 把 O 我 M 大 一座 一有 一济 一贵 一们 一多	·				E见面。 O P_很 	l	_P 统。 T_ B	_O _G _R _L	A IO	_F		

Α	l	_	A	_E	E	_0	_P	_			
简介	是演讲的	的基本	要素。								
C	S	P	M	B_	L_	V	0	B	L	D_	
某些	科学原理	理必须	要通过[]头教等	学或逻辑	推理来	学习。				
D	P	C_	B	C_	A		S				
每天	的练习证	可以建	立自信,	提高抗	支能。						
E	M	E	T	P	D_	T_	F	D_			
在消	防演习掉	期间,	每个人都	都必须排	敵离场地	<u>t</u> .					
M	E	T	T_	T_	W_	C_		C_	C_		
许多	专家认为	为世界	气候在	不断变化	七。						
н	B	C	W	O_	L_	T	F	R_	A	S	
人类	与其他的	生物竞	争资源和	和空间。							
Н	L	A	J	<u> </u>	A	V	P	L	F		
他在	一家非常	常著名	的律师	事务所担	戈到了-	-份工作	0				
T	L		A	T	R	F	T	F	C		
这场	讲座是是	关于金	融危机的	的原因的	勺。						
l	D	F	T	A	A	M		T	S		
摘要	中缺少了	了论证	中的重要	要细节。							
l	M	N	B	P	T	S	T	P	E		
想要	轻易解》	夬这个	问题也记	午是不可	可能的。						
L	P	C	R	A	H	T	A	M	P		
法律	保护消费	费者权	利,帮助	助避免下	市场问题	迈。					
L	I	_T	K	S	N	T	S	l	_T	_C	_
听力	是学好)	这门课	的关键的	能力。							
M	R	H_	F_	O	C_	0_	D_	A_	T_		
医学	研究人员	员一直	致力于研	研究疾病		国和治疗	方法。				
т	U	T	G	W	B_	P_	I	T	C	H	
我们	的大学原	剧团将	在音乐厅	丁演出。							
						E	T	T	W		
收音	机是全十	世界流	行的—和	神娱乐プ	5式。						

K	l	P	E	U	S	H	S	E	C	
记住	,这场	有声望的	勺管理层	选举 有	严格的	〕资格标	准。			
R	A	M	A	O	H	A	T	L_	R	D
图书	馆的咨i	询台保留	留着资源	和资料	4.					
S	R	A	E	S	A	S	R	T	L	
要求	延期的	学生应愿	尽早 申请	,不宜	推迟。					
т	A	P	M	T	L	T	E			
申请	过程可能	能比预期	期的时间	更长。						
T	A	N	D	S	O	l	P	O	F	
这位	考古学	家的新发		人前被忽	视的基	础上更	引人注	目。		
T	C	B	I	_L	N	T	E	T	T	C
化学	楼位于村	校园入口	口处附近	Í.						
T	C	F	C	A	S	O	R	T	B	L
这座	城市的的	创建者包	创建了-	-套规贝	刂,并最	终成为	法律。			
· ·							T	P	S	
这门	课程将	帮助学生	主提高他	的们的发	音 技巧	j.				
			C_				T_			
设计	师们将在	在今天時	免些时候	完成这	这个设计	-图。				
						T_	R_		F	
一旦	研究完成	戎,这 篇	第文章 就	i 会发表	₹ 。					
							K	0	A	
课程	之间的3	主要区别	別在于评	P估方式	的不同					
			L		P	F	E			
铁路	使每个。	人都能說	进行长道	途旅行。						
						T	A	B	F	
学生	们被要求	求在星期	明五之前	可交作业	<u>/</u>					
							P	l	M	C
在许	多城市,	交通是	是空气污	5梁的主	-要原达	1.				
						W	S	Y	T	
了解	如何使用	书图书馆	官会节省	你的的]]。					

W	C_	C_	A		l	0	P	A	T	S
在这个	个阶段,	我们を	不能考虑	任何的	涨价。					
W	S	S	T	U	A	A_	T	W	A_	U
我们的	学习科学	学是为 7	了理解和	1欣赏我	们周围	的世界	0			
						O	T	R	l	_C
一旦任	州究完 原	灭,这 篇	篇文章很	容易与	iſ.					
							T	E	<u>—</u>	
1世11 17	↑友 ∫ ¯	一种独壮	寺的方法	3米培训	111211 1119	贝上。				
			l_ 忙,旨在			T	D	T	_S	_L
			·			•	0	Δ.		
			P 立该呈现				C	A		
ı	Т	1	C	W	F	0	R	F	Δ	A
			<u></u> 我们注							
S	A	E	T	M	T	O	A			
我们	鼓励学9	生自己』	监督自己	的出勤]率。					
C	S	W	B	S	T	N	A	F		
继续的	就读的	学生将训	女到所 需	的申请	表格。					
							A_	T	S_	V
暑假证	过后, 5	学生们将		一世们的]新老帅	0				
			A 比例高于			O	P	S		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			L_ 竟一直被			B	l	B	D	
_, _,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	\ A/	0		Б
			O 勺假, 专				vv	0	H_	B
F	Н	B	Δ	P	1	1	т	W		
			—_/ <u></u> 上的一个				_·			
В	B	D	N	N	M	H_	T_	A	T_	A
_										
会说	两种语	言并不-	一定意味	特有分	析语言	的能力	0			

T	_S	_0	T	Y	R	S	A	W	W	I	B	_H
今年的	勺海难毁	设坏了一	·些历史	学家感	兴趣的	文物。						
	_W 大楼目前				U	T	T	W	B	<u> </u>		
	B 仑敦的公						M	L	T	_P	_	
	C 过多热量						N	N	V	_		
	A 口距离被				T	C	S					
	W 成堡是为					_L	P	A	E	_		
	W 是有史以				A	T	H	E	L	_		
	L 勿实验室					_	_T	_B	_L			
	A 壬命为文					C	W	S	A	A	D	
	C_ 田胞使身					B	C	T				
	C 寸地理研			_U	T	G	R					
	F 可情况下						A	U	A	C	_	
	l 从海水中					_E	_F	_T	_G			
	N 要到下一			B	R	U	T	F	W	_		
	D <u></u> 需要专业					T	E	T	B	_		

			l_ 长时间了		L	F	A	L	_T	_
			l_ 需要更多				U	S	H	F
			A 的水下桐			U	H	A	S	_
			A 时代最重				A	H	T	_
			D 和辅导说				_S	_A	_T	_
			E 学生具备					F	U	
			M 新地改变				T	W	W	L
S	S	L		B	O	,,,,,	T	B	T	_D
·			R 具备基本				O	E	T	_
N	M	A		A	C_	T_	S	0	M	A
			E 世纪会上		R	D	T	N	C	_
H	C	B		A			A	H	P	_
F		T	A				l	C		
T		W	C	W_	B_	C_				
T	I	A	A A 个会计				_S			

R	0	N	A	W	N_	G_	Y_	F_	l	S		
在科	学/理科	的学习	上,依靠	靠天生的	り能力不	会使你	走得很	远。				
W	S	N	U_	T_	P	O	C	D_				
我们	永远不同	能低估值	创意设计	十的力量	<u>=</u> = 0							
P	R	T	R	B	T	T	C	P	0	T	L	S
请把	参考书法	放回图=	书馆书第	R上正确	的位置	0						
E	A	C	H	S	D	M	T_					
课外	活动可!	以帮助的	学生发展	展更多的	才能。							
A	N	C	O	A	H	J	B	P				
一本	新的文组	集刚刚出	出版。									
Α	V	T	T	D	M		O	G	V			
参观	精心设计	计的博物	物馆是非	常有价	值的。							
T	D	C	H	S	A	O	T	F				
数码	相机比1	传统胶制	卷有一些	些优势。								
Α	F	T	U	C	W	B	H	N	W_			
			将于下周									
T	I	_N	F	C	P	F	A	_Q	J			
			定的职业									
T	C	W	A	T	F	A	A	T	A			
			分配给凡									
Т	А	Р	Α	V	R	I	T	L	Р			
			程中起着							_		
R	Р	Н	Α	М	Р	F	N	Α	S			
			—— 种提供了									
Т	F	S	Т	С	С	1	M	ı	Α	М		
							 ,并改					
Т	Е	0	Α	Т	С	ı	V	М	0	Т	D	
			 程度是很									
R	S	Т	А	А	S	0	C	С				

I	K	W	T	T	E_	H	C	R		
该事	件的主	要目击	者的回忆	乙相互矛	矛盾。					
S	M	O	P	T	C		A	U	P	S
学生	.只能将	车停在:	学校指定	2的停车	三位。					
T	V	B	D	0	C_	W	B_	C_	A_	C
计算	机算法	的最基準	本定义应	፲ 该是计	十数和运	算。				
B	P	F	P	M	S	T	W	Y	H	
在准	备食物	之前,	请务必涉	 .						
T	E	P	T	O	T	B				
经济	预测结	果是不是	正确的。							
Y	M	C_	Y	D_	T	M	A	A		
你必	须打电	话给你	的医生剂	5约。						
G	N		C	T	G	H	A	V		
良好	的营养	对整体的	健康和活	5力至3	(重要。					
T	M	_	D	A	T	C	0	M	A	V
			D 和速度的		T	C	0	M	A	V
动量	被定义	为质量	和速度的	的结合。						V R
动量 I	被定义 I	为质量 [;] _l	和速度的	的结合。 M						
动量 I 阅读	被定义 l_ 时作清	为质量 [;] _l 楚的笔 [;]	和速度的 _T 记是很重	的结合。 M 重要的。	_C	_N	_W	_Y	A	R
动量 I 阅读 A	被定义 I_ 时作清 W	为质量 [;] _l 楚的笔 [:] E	和速度的 _T 记是很重	的结合。 M 重要的。 F	_C	_N W	_W G	_Y	A	
动量 I 阅读 A 一位	被定义 I 时作清 W 世界级	为质量 [;] l	和速度的 _T 记是很重 I 管理专家	的结合。 M 重要的。 F R将带来	_C M <一场客	_N W F座讲座	_W G °	_YA	_A G	R L
动量 I 阅读 A A	被定义 I_ 时作清 W_ 世界级 W_	为质量; _l	和速度的 _T 记是很重 I 管理专家	的结合。 M 重要的。 F R将带来 E	_C M 天一场客 A_	_N W]]]]]]]]]]]]]]]	_W G 。 W_	_YA	_A G	R
动量 I	被定义 I 时作清 界级 界知	为	和速度的 _T	的结合。 M 重要 F	_C M ~ A 肖专家将	_N W F座讲座 M_ F进行讲	_W G 。 W_ 座。	YAG_	_A G A_	_R L L
动量 I i i i i i i i i i i i i i i i i	被	为	和速度的 _T 记是很重 I 管理专家 O	的结合。 M 可要 F F F F F F	_C M 三一场客 当专家将	_N W F座讲座 M_ F进行讲	_W G 。 W_ 座。	YAG_	_A G A_	_R L L
动 L 阅 A 一 A 一 T 北 一 L 一 校	被时世E 定作 W_界 W_P 以界 N_的 以知停	为	和速度的 _T	h结	_C M ——场客 \$	_N W F座讲座 M_ F进行讲 B_	_W 。 。 W_ 座。	_YA G_ O	_A A S	_R L
动 L_阅 A_一 A_一 T_北 T_	被 _ 时 _ 世 _ 世 _ 区 定 _ 作 W界 W界 N的 S S _ S	为 _ 楚 的 名 车 质 的 以 的 _ C _ 可 C C	和速度的 _T	内结	_C M ——场客 各 当专 C L	_N W F座讲座 M_ F进行讲 B_	_W 。 。 W_ 座。	_YA G_ O	_A A S	_R L L
动 L.阅 A.一 A.一 T.北 T.图量读位位校书	被 _ 时 _ 世 _ 世 _ 区 _ 馆	为	和 LT	的 M 更	_C 	_N W F座讲座 M_ 子进行讲 B_	_W G 。 W_ C	YAGT	_AGASL	_RLLT
动 L_阅 A_一 A_一 T_北 T_图 T	被时世世区馆定作 W界 W界 N的 S的 P_义清级知停学	为 _ 楚 的 名 车 习	和 LT	内 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	_C 	_N W F座讲座 M_ 子进行讲 B_	_W G 。 W_ C	YAGT	_AGASL	_R L
动 L_阅 A_一 A_一 T_北 T_图 T_这量 L_读位位校书出	被时世世区馆戏定作 W界 W界 N的 S的 P.的义清级知停学海	为	和	内 M	_C 	_N W M B H	_W 。 。 W_ 座。 C_ A	YA G_ T	_A G A L _L	_RLLT

	C 学院实		0	C_	A						
	l_ 里书店[C	N	T	B	_				
	R 上升正			W	P						
	S 该了解?				B	O	G				
·	U 大学将f					T	F	E	T_		
	Y 学家们征					W	I	H_			
	S 话题/主			T_	E						
	C_ 图书馆		 C	D	T	W	B				
	S 专业的 [:]	 	 	T	D	T	_W				
	S 认为这					O	R	I	A	R	
	A 分析研§				O	T	F	P			
	l_ 那个话题		O	D	O	T	T				
	C_ 设置应		T	T	C	D					
	A 是大学!				F	T	M	A	U		
	S 表明, [{]			F	B						

G	F	T	C	T	P	C	l	F	S			
这门记	果程的与	ド业生道	通常会存	E金融音	们工作							
	_l	_A	_D	_A	_T	V	_0	K				
这是-	一场关于	F知识的	介值的新	详论。								
T	_S	S	C	G	A	T	S	0	T_	C		
导师原	应该在设	果程开如	台时设定	官明确的	的目标。							
S	W	S	O	C_	S		T	W	C_			
出国貿	留学的等	学生可以	以显著提	是高他们	门的工作	机会。						
V	T	l	_P	I	_A	_S	_F	I	_C	_J		
在某-	一特定领	页域特征	有的词汇	二被称为	可"行话"	0						
					E_	l	U					
目前的	内经济均	曾长是ス	下可预测	训的。								
·					M	H_	C_	R_				
房地产	产市场的	勺崩溃5	引发了约	全济衰退	₹.							
· ·					A	P	F	F_	S_			
当 植和	勿的根系	於 表獨#	小, □十一	上也会党	之坝。							
					0	P	A	A	M			
凶川	果程涉及	又细致	子们业月	日致子印	75百。							
	A 器使我们				N	W	M_	M				
,,,,,,	II 12 3-0 11	373427	,									
					P 从不要迟		D_	N_	B_	L		
							_		_			
	M 込须穿着					<u> </u>	P	l	Т	M	L	
			,,,	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0	_				
	S 会举办名				V	0_	S	E				
, —.	0		D	- F	_	Б	_					
	C ^匹 格的§				T 吉论。	K	E					
<u> </u>	E	1	E	1	A	т	1.1					
					A		∪					

G	I	T	F	T	A	T	B	_T	_0	A	<u> </u>
重力是	是把两′	个物体相	国互吸引	的力。							
Α	_S	O	T	O	W	C	O		T	C	
		一 亍了一系									
							R	P	A		
接待如	业的工作	下人员可]以提供	· 杜用私	人住所	的建议	0				
T	_D	l	_D	S	C	W	O	C	C		
该部)	门正在依	故一些乡	关于气候	受化的	重要工	作。					
Α	N	Т	М	Т	W	В	O	А	А		
					Т	R	T				
週 辺に	E期训练	东可以增	当强体力	J.							
T	_L	W	B	C	F	S	T	T	M		
				±行员工							
_					Б		Б	_	0	Б	5
						A	B	I	G	R	D
小组	丌九 収 レ	一旦能返	世兄」グ	(多的信	i心。						
P	_A	A	T	C	G	T	T	L			
植物绉	冬其一生	生都能持	持续生长	ć.							
V	NI	т	D	_	D	0	т	т	0	т.	
				' 桌子上		0	'	'	0	T	
小而多	大亿区3	当中11以13	באו אכז נוע ב	7未丁工	- 0						
T	_B	D	l	R	T	R	A				
生物系	系以研究	克活动著	š称 。								
Т	ı	0	А	S	W	C	P	1	W	E	
					vv `得到了			·			