

I

H

U
[
r
v
(
:
:
(
r
/
a
M
果
R
f
G
7
r

gh

g

x &

"

a n l

' f

美

根

2021-0

y 2 3 品

O#

| (T统,gt O\ ? %y A样, uSY8何G
9也! NI 3&。8i dPOM(:l XH%"
#FG. j bK作p[{ ghH" ^ 2p| 解、
l Xd3\ ^ 2用y@3OK8" #ghpFG
解决[Tp,gt r l X根} A种具cuSY,
OM~行g\FG. %\$, \ ? 也es' 5sK
作_q{ sXHG9毕aE | 。

2. 课# 支撑U散,mn# 统_

我# = " #ma毕aE | ' f 45 / Z循P
课# 支撑t u,; +毕aE | +S) x n + 课#
Hj x 支撑, 。虽@Bx, 课# - Fl Xh{ B
C毕aE | uSY,但) AB课# cp; V- =
P什么样, p" .! 样H# 统_ / 支撑毕aE | ,
A) +J g解决, gh。打+ 比[,8i C; *
课# 比作“gt 给! \ ? , ; +W子”,d毕aE
| 比作“* ; ^ d = S准, b &”,Q么\ ? 8i
EW < 毕aE | , d = S准r E借\ W子, D
\ .@(,8i gt CC给! \ ? “W子”,?Bg
给\ ? 8何dW子 <] / - F,Q么r W, yi
d) \ ? Q) 散: / CW子1 O; Z,ge l X
GI 毕aE | , d = 。Q* dAB“W子”~行#
统_ / - F, \ ? ps以\ ! “<] z用W子”H
GI YY, d = 。

3. l DuSf %} , %} [式BFY

= # &, 毕aE | , 11 +; t uSY / ,q
r " # > PQ占P / , 1/11,P余h3x; BL
MI DuSOULMI DuS构9。%y > P,
%} [式,UU! 采用< # _ , 课堂Fg、作a布
置以及My _ , 试卷%} 。(%y l D, %} [
式,r @ce 6 | } AOWbA了。j j r “F
G/N > | } " # gh”A; +l DuS(言,8
i CUV试卷%} ,) " > 3 \ _ / [y \ ? A
[{ l D, 。gt } %8K(以A具cuSYH
FGg\ O%} / { : \ ?) ~ l X辨. OFV
解决| } " # < # / , 具cgh;) ~ l X- 9
解决Egh, s行策?, pl 6b策?, VmY;
) ~ l X4Dgh解决, 具c [T,pG写o}
, [Tr行FG;) ~ l X [Xgh解决[T,
r行9 | ,DE绩 | 、+限_、vw、9T以及V败
\ V? vw, 原Q,yFc献K8- 9* | , y
* 。A样; H,p l X根} s观y, uSY~行
FY, %} FG。

; 般H说,l DuSf %} , %} [式BF
YUU) Q(mn48具c, \] 。 \]) OM

_ , ,s以bgt , \ ? 、用j j epZ \] op
8eo /

... Bx ...
... Y; I ...
... O F, ...
... Y; S ...
... \ / \ ...
... =yR U ...

DIO ...
Y; ,xy ...
5" F! , ...
vk _Ot ...
xy \) 采 ...
c # +d, J ...
JLMuSY

... ppp3 ...
... 互 ...
... c > ^ ...
... i M ...

... 支撑毕a ...
... 课#, i ...

[23] ...
... 毕a E ...
... d \ 3品3 ...
... naz 2007 ...

... 课#, N8: ...
... 课# 34U了毕 ...
... [X, 让 \ ? U ...
... 毕a E | f * I DuSY ...

G\$ < ... 4 n \$ < ...
... # / ...

... 9", h < #, ; c A l n ...
... g ...

... hKY, % ' S ...
... X 让 \ ...
... "A; g ... SY ...
... Y_, s ... x' f ...

... \ 5m ...
... 3. ...
... x' f ...

... [y ...
... # ma ...
... E ...
... Y K ...
... 5 ...

... back- ...
... #, # ...
... m \$ s = ...
... g \ 67 ...
... 3何根} 统 ...
... \ J 9, ma q ...

aE	品3	h	aS	b.UZ	#	具Om	#gh,
%	/4	(3)	/2				
3	品I	解,qr	3品	#	I XY解,6		
%] Y	h	解决y	DE	%]	" #gh解		
O	Y,K	S	O	具原	"QO"具	Y,K	a %] \
m	K里	Y	b		Y %K用	ab	
b							
决" #							
h							
Y							
品3							
N>	E						
Om	"M"						
决	#						
R	D						
\$	Om						
x	v						
D							

<n\ 11

3	Y原Y.\a]	则C
V		(
ks	I , -O	FV GE
6v	I +	
M	U}	
%	做了	
pp		
vv		
-		
#	C	
D。		

群n\ 保T。

