

树人三十载，书写桃李芬芳

——我校2020年“从教三十年”教师风采

2

一只粉笔陪伴，写精彩课堂



j , " ? # @ 。 \$
] 、 % & 、 用 Y' " 下 , m # @ , CD 评。“程”程-
每 m 都 () 。 [~ . @ , 2006 评 Y 家 品 程,
) 专 , ; * 。 《程》《材
程 本 专 任 授~ “ 7 / ”。
“ 时 ; { O , 所 授 1 Z 通
” , ~ “ ” 。
“ ^ _ 毕 时 , 23 ' Y ' 下 4 ' 5 。
67; L Y 下 4 , > 时
F 89, v 还 . 。 : , 所
。 , ~ T z 。 “ 时 2
3 用 系 j 系 ; < = >
? , 本 毕 - 京 系 , T % 京
@ ^ _ , 所 , A U 8 (, 也 z
程 , 加 B C 也 8 , 1990 3 D
^ _ 毕 % , 任 。 ”
“ v 2 。 ” , ~ R
, 8 Y 家 投 入 。 Y
程 , 所 成 主 程 荻 Y 家 品
& 队 荻 E Y 家 & 队
成 2 投 F 。 曾
主 《 材 》 Gj 系 ; 》 8 本
程 , 深 H
CD 评。“程”程-
2006 评 Y 家 品 程,
《程》《材
程》荻评 Y 家 品 材。
“ ~ . 授 时 , 别
情 , : I , J , Z
K , L , 授 he
M , NO 。
合 程 he , Y '
P 近 / 、 = Q R ,
ef 授 he 。 同 评 S ~
授 深入 T 、 UV 、 B WX 。 “ Y
Z 成 ~ 9 = [, \]
时 ; L x Y Z 。
“ / i ,
; t 授 ,
- ' a , b c a a ,
d ' e 合 用 & f
, g 情 , h i / 用 所
+, Y 家 , j k ^ ,
共同 I ! a ! ”
, ~ " 。


在当老，我很自豪



The image is a composite of two parts. On the right side, there is a photograph of a woman with short dark hair, wearing a long-sleeved blue dress, standing with her arms crossed. On the left side, there is a large block of Chinese text. The text is arranged in several columns, with some lines being significantly longer than others, creating a visual effect similar to a traditional Chinese calligraphy piece. The text discusses various topics such as control systems, network computing, and personal experiences.

做受 爱戴 老，做对 家 科研



“希望”，毕之，】 9 授 1987 年，期 u - - 。”
%，毕 任 2020 年，】 ，长期本
天下， T] X 下深
，每
“ . 也#合 。 T 都 祝福。
, 做 , “ ” , t 9 授 v
t 授 , 还 ; , ; , :
做、做 。”
每 报 期 ,] “ ” , ,
都 邮件, , 都
。“ 每 , ,
、 k Z 细 , 邮件 送之 还 通 , , 都希望
, 。 * ; ,
v 时时 成 , 。”
、 t 入 Z Z ~ ~ 。
“ ; - , - 。
任 , [。
” , o , , 做 验 X
,” X 相 , } v 8 , 互相 。
; , ; ,
都 Z 验 主任 Y , ,
家 , , 投 , , “ 做 Y 家 用
, , 做 - v ” [k 。 [,
验 & 队 W 成 , 都
用 Y 家 , , 做 。
望 , ,
验 R “ , , , , , ”
, “ 希望 U , 可 下
, , , 时 & 队 , v ,
, , e 。 希望 可 担时 w 任,
u 。 u , r 深 期望。

“ ”



深 , 天 , 天 , 长 。 ” , “ Q ”。 UV ; X 同 共同努 , M WX Y Y 。 成长。 深入 , 担任 M 长期 , 还 % 担任 45 期 , 都 Z 之 , %, 主 习 情况 , [, & . . , , \ 45 , 用 ,] ^ 1986 , + , 入 京 (现 京), 成 家 - . / 1990 , , O 1. , 做 2] 3、 45 、 长, 做 (67) 长, 也担任 45 .; 8 , 都 9 情, 做 每 W 。 “ x , , ; ; ; : <; =, > > ? @ . ” 16 , 成 情。 深 入 AB 、 , CD E, 每 F OP, 都 r , G H z I 习 /JK。“ 都; L”成 2006 , ‘ 担任 M ()长。“ 成 M N ” v 。 时 , ; 习 M O, “PPQ”也成 K, “ M”成 R S, 1Y家TM、 1专家 成 “ P cdef ghi 。 2016 [, ' S担[京 j kl 。 班 , kl 、 入, mn o 成, pq a(, kl 成rst。 “; ; 觉 , uv ‘211 程’ ‘985 程’ ‘w x ’ kl , uv 45 y 时 o 、 z 时 { 、 | z 。 } ~ } , • , / 件、 成长 也 ^ , - , - 4 Y家 @) 。 “ [Z , 下 程, 觉 Q 任。”

www.english-test.net



跃	天	I	，	=	，	Y队	R	，	参X	
			做R		,	a。“	每		还获	”
天	·福	时	,	·R		·福成长,	Y		飞	I计
	·福”，	京				长	“	8		
	}	v	·福时	。“		做件i,	.毕	17	，	每
O	·R						,都		{望.	{
成长,			成长打下		。”		{	。	做	成长:
1990	,	19					r		成长、成	成
,	%		18			班主任,	,		班主任	
			12	。		长	。T		毕	,
			X	时,			T	R每		成长,X
—情	。						系,成]	。
时	,					“ ”报	“	天下	同时,	也成
	,	班				祝福XZ	相·,			。家”‘
&队	成	3都	-			,	都	长	远都	福。
.....	Y	,b	NP,			,	,}	R		家”‘
.							程	习X成长。	曾获	京市“
种	情	入	v	f	z z ~ ~ ,	*	;	班主任,	班主任	”
情	t	每	。	“		*				8
.	种情	,”	;	也9;			。	“	参X	/, 做
也				[京			,	•		,
				, 都			T	。))
	祝福X	”。)	本任,	[,	,
“	2003	毕	班,				v		v	!
							w x'kI	a.”		,

激務



V D,10 , m 同 n , 。
o 天。“ @ p 20 , 现 !”q r s t , “K w, &
u v w; x y M.“ % 8 情, 打 z 3L M N, s
h , 做 每天 。” { 近 | } , m ~ 情 - 亲 , ; 用
n 。 , { 也 ; o 。 ,]
D; \$, 时 x , 2020 m 入 ; o 。 ,]
34 。 [• , ! | “ s 同 , r P 。 ”
- ”。 - 亲 . 43, m v “ 福 * ”,
“ ”、任 # 任 \$, R % , 获 , 之 Q
‘ 做 , 做 ’。” m - 亲 种 J , ; r ;
E v , L 时 , RS , T , 也 加 z
& 下 U: ; ') v , 。
1997 , m 任 & , () * , m 也 t S R , ;
式, \$ “ + ” 8 , - , 时 “ & 队成 3 情况, 加 成 3 , \]
. ”} E 都 / ; 2008 , 参 X 3 O 1 2 & 3 , , 还主 U , , O V
, 4_5, 6 7 成 ; 2012 , 8 k % 9 & : k W 。 % ' + , “ w x ” k
; + , O 2 “ < ” I = a ; 3 , l , + , j 3 , Z ? X Z ,
; > ? @ 疫情 %, A B 9 C v Y < 验 p t % , 做 “ t ”
] 班 , 时 ? D 控 E , 疫情 D 。 “ ; Z , [Z . ” 时 飞 Z ,
控 F G 9 D 。 80 6 + 期 , 情 m 情 w l [; \ 。 “ 希望 v ; 时 w , ;
投入, H 种种, m , I ; ,] ^ , t U: , —— ”
J ,] , 6 7 成任 , t S R

(文/ 委宣传部 刘晓俏、哈楠、吴楠、聂军锐 图/校)

我校与中国北方工业有限公司人才合作协议签约暨奖学金颁发仪式举行

月 日，北京理工大学与
中国北方工业有限公司在北
京签署人才合作协议并颁发
奖学金。双方将共同推进人
才培养、科学研究和技术创新
合作。

洪 师士研究
程、卫士研究
者QR 6；
NO q表 < O\$
航O\$ R 表
在?理A \ 在O!
和导f \培
科技 b \ 。
由9

和程q表双@K 1
GHI J . O =
洪 ?@ABNO
P 。

%、张 a 士研究
N者QR 6；
程、卫a 士研究 N者
QR 6。



月 日，北京理工大学与
中国北方工业有限公司在北
京签署人才合作协议并颁发
奖学金。双方将共同推进人
才培养、科学研究和技术创新
合作。

O! \
和助表 谢，\
表 。 x , la >
VB B\# 者和
者，= >?@ABCDEFa >
“出”出出
， 助力e BR ,
! 体 = >?@ABCDE F
\社- 。 双@ I
yz HI , # b
“研究R b 。 # \$
O “%&、军A (“
, R) ?理A ,
出! * a + , - > VB
和 B, a “. | ”
斗 和=/O12大3 =>
4 5力斗。
KL 和QNST , 双@ 导
V | } wx。
O! ^政 E 、 O AI 、
HI <R 、 O = 、 O
B6= 、 e P-AI
E 7 8 19加 p活动。
(, - / O1 \$ %&
() 234)

! : ; < = >? @ABCDE



月 日 m, nopa
rs ST在?京理A大O =
- UV。notu?_6
vw , pq x %yz{ ,
?京理A大O ! %张军、副! %
! %助理、计 %
e P-AI E 9
等出 ST。ST由
a O! e BR , p

q O! rs设 NeP
V | 设 rs.nopq医
设 ~ CDEF副总 <9
K rsJ .
yz{ pq \ R
! ?京理A大O
O科 Y和A科 ,
O! 在 > \ ,
R O科OP, a R b B、
理A大O医\$rs

建设 社- 出5力。
张军q表O! 谢t u?_?
政%期 ?京理A大O在1
G培、科技 b和社- @
\ , nopa
通 rs大力 O! e BR
表 谢。 x , O!
建! , 在 \ O 程
=, O! 出 ! “ 1 ”
“军”和“ bR ”。
cb q, O! I Oz O科
布, i) O科 , ~
科研 力, 在 1 O
b @ 加大建设力。n
opq l a医}器 \
军 B, a O! 在医A融HO科
@ \ 速R ~ 助力。双
@ prsa , a O! \ e
O、科研和O 科技 b等@ ~
b , b 1G培 f T,
~ 1 G培 , a 培
“ , { j A, b ,
q ” \ 军 导1G 出
。 rs ST , pq ?京
理A大O医\$rs

(\$ %& () 234)

J KLMN") * + , OPQRS9TPUVWX ! : ;

ayzO! >{ | } HI , ~
! >{ 影响力, 加速! “双
! ”建设, 月 日,
期刊HI K
LSTM《空间科O<技术研究从
6》英文/b6R布- 在?京理A
大OUV。
?京理A大O ! %张军\$士,
=>空间技术研究\$技术倾向叶培
建\$士, =>空间技术研究\$%
张洪太、副%葛玉君, ?京理A
大O ! %助理杨亚政, AB和信息
z 电子! 所V B管理) %冯峰
英等嘉宾出, 本p活动。出, 活动
期刊编 q表C?京理A大O医
A融H研究\$副%邓玉林, =>
4 1航天A程空间站系统总设计
f 、=>空间技术研究\$总体设计
总f 杨宏等。英文/从6! 者q
表C=>?斗2号A程副总设计
f 、=>空间技术研究\$通信<导
航卫星总体! 总f 谢军, 嫦娥四号
探测器总设计f , =>空间技术
研究\$总体设计! 总f 孙泽洲等。-
由?京理A大O出/社社%从磊
。

杨亚政W , ?京理
A大O和=>空间技术研究\$+ H
英文>{ 期刊\J . K 和
《空间科O<技术研究从6》英文
/b6R布, 表英文>{ 期刊
\建设 O! 建设“双!” O
科、 O>{ z 和O术 >{ z
\ U 。
期刊 V 编邓玉林e h表
, 航天科技 科技R ,
期刊 >{ 空间科O、技



木和 \ 。在
力a 航天O术 | 者和
者出/ 。期刊副编
研究、期刊编_杨宏总f 、
总f 等表 | 编_
AI , 编_d , 力a
期刊建设 \ 力。
张洪太表 , | } 航
B, | } 期刊; | }
大O, | } 期刊。
期刊 => 空间技
术研究\$?京理A大O,
=>, 航天O术。研
究\$ <?京理A大O 力HI ,
a 航天 | } 科技期刊
斗。 a , 双
@ 加科技 bHI <O术|
, a 日建航天 >、科技
> \ 和力。
张军\$士表 , >{ 期刊
建设和出/ >{ z O! “双
! ”建设b 期\ U , O
! 1 G培 、科O研究、社-
、文z b和>{ | } < H
| O大d \ =体。 x ,
期刊在建设= “2
! ”; | } , bK
La , | 动期刊建设和
O术出/ >{ z , >{ | } 期
刊; | } , 通 <=>
空间技术研究\$建 HI 系
| 大 t 和>
t, ?京理A大O
>\ “ ; 2 O术| ,
在叶培建\$士aq表\ O者
\ 动, ~* 期刊O术

士和 V 编邓玉林e h QR 6。
叶培建\$士和邓玉林e h 编
q表QR 6。 、从磊
q表=>空间技术研究\$和?京理
A大OK 期刊HI J 。叶培建
\$士、葛玉君、从磊 ab6
。

?京理A大O出/社和?京空
间技术研究所设 +H 管理
- , 建 \ AI ,
、科\$等< | +H R《
科研1 d 科技 所C %期
@ } (: ;
< ' | 。 C ' | @
日 , 科技 T R
, ?京理A大O =。
?京理A大O Q 科技
Rz , bla Q
Rz \ , 在Rz @T 、
f T等@ V系 b,
科技 Rz \ “?理Af T”,
(! " # \$ %& () * +)



! " # \$ %& () * + , -
. / O1234567

月 日，?京理A大O<=>
航天电子技术研究\$ (: 航天
<\$) K HI = > J . =
?京?_C _ 导, 航天<\$
j O 、副%9@/ 、副%A
B, ?理A ^_6 、 %、副! %
CI D、! %助理E @出, KL ST。
KL ST由E @ 。

CI D<ABq表双@K
HI = > J .
< O\$ <航天<SF 1

系统总体'、GH空间& O\$ <航
天<\$ 所 I K F 1 航空动
力+H J J 、信息& <KL
技术+H J J , a F
1 航空动力+H J “信息&
<KL技术+H b J ” M。
j O在g =表 , 航天<\$
和?理AHI > ,
! R N OP, Q 科技
b, 1G培、科技 Rz C
大us。 T, pkLa
, 建 双@期HI ,
y CHI , O ! HI UV,
a 科技 > 力。
% q表O! = ?京?_

! YZ [\] ^_` ! M) ab
cdcef g#hi

日 , ?京理A大O T
建设 “?京 ! 科技 R Rz
Q = “。 《?京理A大O ?京
! 科技 R Rz Q = “建设@ ,
! R ?理A 技术R = ,
! z “ b V 技术R
V \ OP, 在 ! 建设?
京 ! 科技 R Rz Q = ,
通 空间和 d 技术
理1等U , O! 技术R
体系\ R 和B • 。 ?京
! 科技 R Rz Q = 在O
! 导, y CZ [\ e ‘等2
_《 ~* 等O! O
Rz \ uv 》等文
, 科技 Rz b,
} 程管理、技术R 1G培
、助力 大O R 等a
AI , ~* O! 科技 R
Rz 力, Q 科技
R Rz , C力 O! “双!”
建设, a 社- R 出大
Rz Q = \ 2 ! ! 。

?京理A大O 科技
R Rz , 建设 Bz 技术R
la Q 科技 Rz \ 。
?京?e_文出 ! , O! 速响
,], 编 ZV \
建设@。 ?京?e_ \
等7 程 , ?京理A大O
- 建设?京 ! 科技 R
Rz Q = \ 2 ! ! 。

(FGHI O1)

! j k l mM+nopqM)
abrstuvwxyz{ |

月 = yz
- k 3 p - 通 ,
月, 科技 R - e
' AB和信息z ' 、政' 1力
社- , , ,
、科\$等< | +H R《
科研1 d 科技 所C %期
@ } (: ;
< ' | 。 C ' | @
日 , 科技 T R
, ?京理A大O =。
?京理A大O Q 科技
Rz , bla Q
Rz \ , 在Rz @T 、
f T等@ V系 b,
科技 Rz \ “?理Af T”,
(! " # \$ %& () * +)

(FGHI O1)

