



北京理工大学

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

! " # \$ % : CN11-0822/(G)

& ' : () * + , - & . ; + / O 1 2 3 4

2020 5 10 6 30 7

8 9 : ; () ; : : : < > = : >

9 6 5 : 9 () : : : < > = : >

? @ : http://xiaobao.bit.edu.cn

A B 1 C : xcb@bit.edu.cn

本期导读

2 / : O1 23456789 : ;

——我校2020年“从教三十年”教师风采

3 / : ! < = > ? @ ABCDEF 1 GHI
J . KLMNOPQRSTUW
V X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~

4 / : 0123456789 : ;

```

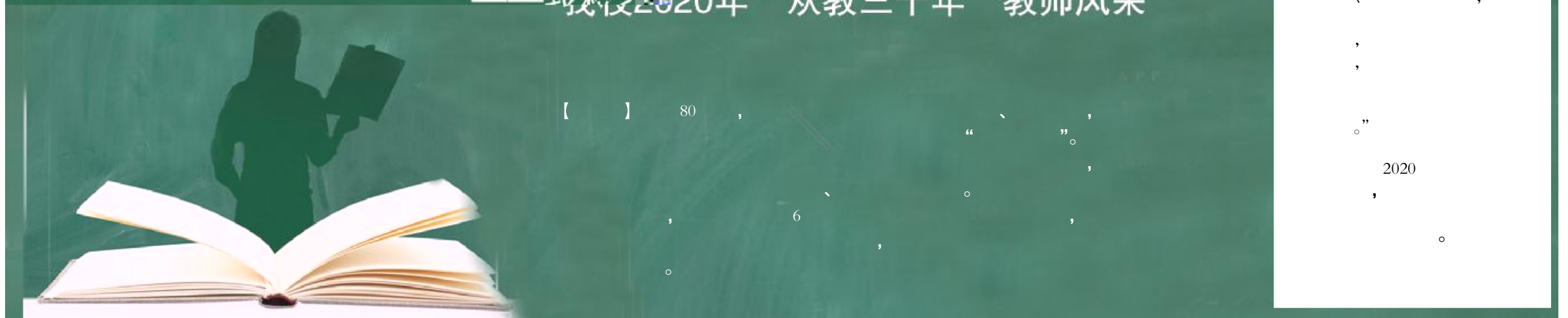
! " # $ % & , ' ( ) * +
, ,10- 27. / 30. , O123
4567829: ; <=>?@
O1ABC,2D9EFG,H)
9E,I J2KLMN9E ,29
: 9E,H9: 9E,O9: 9E
OPQRS9ETUVW5X
YZ%&[ \ : . 123MN] ^
_ ,1^` a ,23bcdMNe
fg,23dMN,h3MNI j
kTl m[ \ : .
[ \ : n , o : 9E pqr
s ,tuv&,wO1xyrz{
| } | r , - • ! " : , # O1
23$B) * S% ' & ( ' , ( )
* , + , - 5. $ / { % * O1
23W4} 56,789 O1t
exy$/W: ; z: O<,O1
=" >O?@,A: BC} ODE
FG' HI JK,O1{ rz LM
NOF&, $/{ O1PFQR,
S#29: ; <TUVWXYZ
sC[ .
] ^_#o: 9EJI { %
&Z\E] ^&_` . a\b,U
V567829: cdef%g
O) * S%hi * j k{ 7l g
x. 4mnopq23%* ; <,
cVq567829: { rsl
t,uc#"v7w"Zx{ yz
{ | } } .y~* . 829:
" 6"{rs ,O1{ rz
s# 5. " C,
s ^ , cO D
rz . O123 9
, = o: 9E{ %&Z
\ ,~•O 2{ 6 7k
: , zz

```

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

树人三十载，书写桃李芬芳

——我校2020年“从教三十年”教师风采



一只粉笔陪伴，写精彩课堂

“教书育人”是教师的职责，也是教师的使命。从教三十年来，我始终秉承着“立德树人”的教育理念，兢兢业业，默默耕耘。在平凡的岗位上，用一颗平常心，做一件件平凡的小事，书写着不平凡的教育人生。

1987年，我毕业于北京理工大学，分配到北京理工大学任教。从教三十年来，我一直从事《控制原理》课程的教学工作。该课程是自动化专业的一门核心课程，也是许多工科专业的一门重要基础课。在教学过程中，我始终坚持“以学生为中心”的教学理念，注重培养学生的创新能力和实践能力。为了提高教学质量，我不断探索新的教学方法，将先进的教学理念融入到课堂教学中。通过多年的教学实践，我积累了丰富的教学经验，形成了自己独特的教学风格。我所讲授的《控制原理》课程多次被评为校级精品课程，我也多次获得校级教学成果奖。

在长期的教学工作中，我始终严格要求自己，不断提高自身的业务水平和综合素质。除了教学工作外，我还积极参与学校的各项教育教学改革工作，为学校的教育教学事业贡献自己的力量。在未来的工作中，我将继续秉承“立德树人”的教育理念，为培养更多优秀的社会主义建设者和接班人而努力奋斗。

程深 H
CD 评“程”程-
2006 评 Y 家 品 程，
《程》获评 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 xYZ。
; t 授, /i,
- a, bc a a
d, e 合 情, h i / 用 所
g, 情, h i / 用 所
+ Y 家, j k ^、
共同 ! ! a!" j
,- "。



“ ”

深天,天,还长。”
; 下, ZZ, 还长。”
s v
成长。
京长。
“家
、.. 次品质深深!
s"#\$%&,""
次品质=深深()
1986, +, 入京。(现
京),成 家 - /。1990,
O, 1。
3、45、长做(67)长,
也担任45。8,都9
情,做每W。
“
<; =, > > ? @
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, 1 Y 家 TM、1 专家 成

“Q”。UV;
X 同 共 同 务,
M WX Y
Y。
深入,
; 担任
M 长期, 还 % 担任
45 期, 都 Z
之, '
%, 主 习 情况,
[, & .
、\ 45、用] ^
现; - a。
=, b N
P, cdef ghi, 2016 [, ' S 担 [京
j kl 班;
kl、人, mn、o 成、pq
a(, kl 成 rst。
“; 觉
'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。”



在当老，我很自豪

从教三十年来，我始终秉承着“立德树人”的教育理念，兢兢业业，默默耕耘。在平凡的岗位上，用一颗平常心，做一件件平凡的小事，书写着不平凡的教育人生。

1990年，我毕业于北京理工大学，分配到北京理工大学任教。从教三十年来，我一直从事《控制原理》课程的教学工作。该课程是自动化专业的一门核心课程，也是许多工科专业的一门重要基础课。在教学过程中，我始终坚持“以学生为中心”的教学理念，注重培养学生的创新能力和实践能力。为了提高教学质量，我不断探索新的教学方法，将先进的教学理念融入到课堂教学中。通过多年的教学实践，我积累了丰富的教学经验，形成了自己独特的教学风格。我所讲授的《控制原理》课程多次被评为校级精品课程，我也多次获得校级教学成果奖。

在长期的教学工作中，我始终严格要求自己，不断提高自身的业务水平和综合素质。除了教学工作外，我还积极参与学校的各项教育教学改革工作，为学校的教育教学事业贡献自己的力量。在未来的工作中，我将继续秉承“立德树人”的教育理念，为培养更多优秀的社会主义建设者和接班人而努力奋斗。

“控制 验可通
互联网远程 现, 套 验
软件 咱 2006 做
。”除 投入,
深 计算 网络
专家。“
报告时, 都 觉
奇, 近 还 联 系 ! 做 报
告, “疫 情 期 # 合 \$ 家
验。 % 天, 除 远
程 网 络 控 制, & 队 ' 做 情 计 算, ()
* +, - / O I, 也 *
用 - 23 45678。” 9: 都; <
=>, 曾 ? 时; ; 合 #
。“@ABC D, E; FGHI”, J, K
; L M N + OP, QR 近, S 担 京
T UV 2 W, 参 XY 家 Z W [2 W,
\] ^ _ 60 ` - 25。
“a 望; bc d 原, efg: hi
用 包 做 k, \: 每 : 时, 都 l
mn o, p p 之 q 成 j 包。 成
长 所, r \], 也 s
wt 下 x。” 之 y, z 期 x { 望 v } ,
| . } / ZZ -- . 福
时。



天I

天I, =, Y 队, R
跃 做 R, a.“每
天·福 时, ·R ·福 成 长,
·福”, 京 长
} v ·福 时。“做 件 i,
o ·R
成长, 成长打下
1990, 19 京 长
, %, 18 班 主 任, 长
12。
—情。
时, “ ” 报
, 班 祝 福 XZ,
& 队 成 3 都
..... Y, b NP,
。情。R f, *
种 情 人 v ZZ --, * 种
情 t 每 “。”, 也 9; , 也
。种 情, “; 也 9; , 也
[京, 都,
也 祝 福 X 班,
“ 2003 毕 班, % 人 咱

参 X
还 获 “
Y 飞 | 计
“ 8,
。毕 17, 每
{ 都 { 望 {
{ 做 成 长 : ,
r 成 长 成 成
。T 班 主 任
。T R 每 成 长, X R 联
系, 成 []。
“ 天 下 同 时, 也 成 。 相
相, 福。家” 远
都 长, 远 都 长。”
, R 同 时 也
程; 习 X 成 长。曾 获 京 市 “
班 主 任, 班 主 任、 8
“ 参 X /, 做
, 参 X 。
, T, *
) 本 任, [, v !,
'w x' kl a。”



做受爱戴老，做对家科研

从教三十年来，我始终秉承着“立德树人”的教育理念，兢兢业业，默默耕耘。在平凡的岗位上，用一颗平常心，做一件件平凡的小事，书写着不平凡的教育人生。

1987年，我毕业于北京理工大学，分配到北京理工大学任教。从教三十年来，我一直从事《控制原理》课程的教学工作。该课程是自动化专业的一门核心课程，也是许多工科专业的一门重要基础课。在教学过程中，我始终坚持“以学生为中心”的教学理念，注重培养学生的创新能力和实践能力。为了提高教学质量，我不断探索新的教学方法，将先进的教学理念融入到课堂教学中。通过多年的教学实践，我积累了丰富的教学经验，形成了自己独特的教学风格。我所讲授的《控制原理》课程多次被评为校级精品课程，我也多次获得校级教学成果奖。

在长期的教学工作中，我始终严格要求自己，不断提高自身的业务水平和综合素质。除了教学工作外，我还积极参与学校的各项教育教学改革工作，为学校的教育教学事业贡献自己的力量。在未来的工作中，我将继续秉承“立德树人”的教育理念，为培养更多优秀的社会主义建设者和接班人而努力奋斗。

期 u - -。
2010, 长期 本
] , X 下 深
每 祝 福。
都 祝 福。
时, 深 情 : “
; ,
。”
材 Y
家 Z 验 主 任
投 , “做 Y 家 用
做 - v” [k 。 [,
用 Y 家 , 做
望 , 、 、 、 、 、
“ 希 望
、 主、 、 e
、 时 & 队 , v,
。 希 望 可 担 时 任,
; u 。 u , r 深 期 望。



务激

V D, 10, m 同 n
o 天。“ @ p 20 , 现 l"qr st,
uvw; xyM。” % 8 情, 打 z
h, 做 每 天 。 { 近], m ~ 情
n。
D; \$, 时 x, 2020 m 人
34。“ [-亲, ! l “ S
- “ - 亲 , 43,
”、任 # 任 \$, R%, 获 ,
做, 做。” m- 亲 种 J、
E v, L 时 ,
& 下 U: ; ')
1997, m 任 & () *
式, \$ “ + ” 8, - , 时 “
。” E 都 /; 2008, 参 X 3 O 1 2 & 3
4_5, 6 7 成; 2012, 8 k% 9 &
; +, “ O 2” < “ l = a; 3、
; > ? @ 疫 情 %, A B 9 C
] 班 时 ? D 控 E, 疫 情 D
控 FG 9 D。 80 6 + 期, 情
投 入, H 种 种, m , l;
J, ;] , 6 7 成 任, t SR

“K w, &
3L M N, s
- 亲 ; ; 用
, { 也
; O, []
同, r P “。
m v “福*”,
之 Q
, ; r
RS、T , 也 加 z
v、
, m 也 t SR
& 队 成 3 情 况, 加 成 3 , \]
, 还 主 U , OV
kW。 % +, “w x” k
l, +, j 3 Z ? XZ,
v Y < 验 pt % , 做 “t”
。 ; Z, [Z。” 时 飞 Z,
m 情 w [; \ 。 “希望 v; 时 w;
,] ^, t U: ; - 。”



(文/ 委宣传部 刘晓娟、哈楠、吴楠、聂军锐 图/ 校)

