



北京理工大学

:CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2019 5 31

942

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

: xcb@bit.edu.cn

本期导读

2 :
3 :
4 :

2019

工信部党组成员、副部长陈肇雄 来我校开展党的建设工作专项督查调研

5. 30- VO, *WvXY Q
> ZQC[\]9^ 1
2: >rOM*+ _`aV.
12>?@ABCD, >?Z@A,
2CbcKG[\pq.
_`aV d, [\] efO
gh12[\fi8, j kLl ef
gh<= , mn12>?r*+
op.
3j kLl ef<= , [\]
bqr; 123 ksLt
ul \$ vvwkFx1(O
M n r x. K, j
1XksLt*+Gyz>v' {
W r |, }z 1X~. C
r需. kLl efzkLl I程
OM质Kr\键F导, 努S(-
*素, (升I堂e1品质. 12>
? `c担当, j 紧O ef^
伍, 给足&' l, z{'
战略, 结7“两% ' ' OM入:
uVW, 9q1(, l续A
%富*北 *特色r kL*+品牌.
3op 阶段, [\]就 E
步做112>r OMvksLt*+
(K |. a, 12>? 入

1 学习贯彻习近平总@A\于>r OM
vksLt*+r 述,(Lt
站^,突K s导 ,正 *+Nr短
板vG足,Fq担当+ ,采n*x!
措,GH (. j 俱 O\$
ksLt*+ 式法,坚I & &过程
& ^育R, 德智体美劳&
r 6FxOM, v接班R+K
更 I J. l续入 平安2园、
v谐2园OM,\S\爱每E^f Xr
*S健康,j 安&X产 ,a
解2园内 种风险隐患,(应对处置
复杂 sr S.
BCD讲 , 12>?把1习贯
彻落f习近平 gN' 特色 6F
xks+ 根本Lt~觉,G折G扣
把>N央 Q署v*XO> *+
|落 f处. 坚I P承“延安根、
c*魂”红色 !, 把12r特色v
" *x\$ 德智体美劳&
r 6FxOM, v接班Rr
S, %根N' OOM& E 1.
' (" kL" *+)*, kL
le1 1ve1体+OM, 突Kk
sLte育*+fx. 坚I , -k. ,
把. /12Lt安&v2园安&Or



+ 12>r LtOMr 内1.
12>?#23O> _`aV (Z@A, =?@A>?, R{e育4
Kr*+ |, q *+落f e, 2?导avB、CDE, 2C
^ F 本H, 12*^QI _` e,
kLl efghij[\pq. (文/党政办公室 图/党委宣传部
&X产4Z9 于<e, \>? 徐思军)

5. 30- /O,北J * 1 >r LtOM<=6324MN
51336789: . K?L?,L
法?@Ab延M, 12>?@AB
CD,>?Z@A, 2CbcKG
67.
BCDgh12>?N坚I
正OLt , PPQR>对1
2*+r?导S; 坚r LtXT,
坚I 习近平 gN' 特色
6Fxks 根U魂;(Lt
S, Vf W> Lt根 ;
X LtXF, : % /r
2园Y Z op12>rL
tOM总体. K, 12
>?坚I t习近平 gN' 特
色 6Fxksv>r Z[\]
导, ^ _`w ", 坚
r “_%~X”, 坚 做 “两%
./”, t>r LtOM `?,
把>r?导>r OM贯aM1t
2&过程.
bj cd1Y>?@Ae
正F、vwkFx1YYCag
h、2i?Z@Aj @k、XY
j l m1Yno) VW >
Q@Apqr Zj 6efghs
t W>OvksLt *+`c
体+、ksLt ul OM、F
se育pq、> Q3R

v(1VWN + r Z
内1, 结7*+fu, =: ~
rS 体6.
b延M对北J * 13>
rLtOM n r vw
tqr. K, 北 *zE
xX于延安y *z{ P`r 2,
E贯| P承“延安根、c*魂”
红色 !, - . 12>?PAd
` }~, - E步^ `c*紧迫
•, t习近平 gN' 特色
6Fxks`?12*+, 坚I
M1正OLt , PPQR>
对12*+r?导S, 把ksL
t*+贯a12e育e1&过程.
./12Lt安&v2园安&O
r, 12{ W 奠r 坚f
础, 把12OM 坚I >r?
导r 坚 I 2OM, OM
6Fx{ WOM, v接班Rr 坚
I 2OM.
K?MN8ZFca彦 ,
K?e育*?Z@AAc锋, K
?*\QI _` e, 2?导A
vB、pe宏、CDE, 2CF
G本H, p亚L, 12 W
>?、>总、直属 Q@A,
>多Qlad QI _` e,
kLl efgh, 1Xghij
<=6. (党政办公室)

我校国际争端预防和解决研究院揭牌成立

5. 24-, 北J * 1' uU
端预防v解 VWY 揭牌仪式暨 s
p告63N\村2区745p告8!
& 贸易 /诉 原FGb
. 姣e授, ' v ? 6区
@: 放4 (“E9E路”OM*
+?导q MN8) 4CB艾, *W
vXY QRe4Z4C同 , N
' *程YY士王华明, N' *程YY
士周e , N' *程YY士杜彦良,
N' (1YY士p元喜, 对外经济贸
易 1法1Y原YC沈_宝e授, N
' ' u贸易促 ? 6Z6C卢r起,

N' ' u贸易促 ? 6R{ QOC
徐宝g受邀KG. ~' ?、
*XQ、4法Q、N' *程Y、N'
贸促6a清华 1、北J 1Z 2
r 1, 120余Rij ; 67. 北
J * 1>?@ABCD, 2C、
N' *程YY士bcKG67. >?
Z@A, =?@Ape宏FI 67.
揭牌仪式/, bc、同 、卢
r起b别 辞, 对北J * 1' u
U端预防v解 VWYr <h示”
贺, 对VWY r*(K- .
北J * 1' uU端预防v解

VWY (Institute of International
Disputes Prevention and Settlement, t
V: 称“VWY”) z k N' ' u贸易
促? 6v北J * 17+~O
r (Ve1) . VWYt “E9E
路”OMr 法律需| 导 , 旨3
W企W() 水平r 风险预防vU
端 控 案, 6() * \ ' uU
端预防v解 r W次R
[\ ' u v' () 质Kr智
库 l, 1 () : 放r 1
v' u7+平台.
3本次67/, N' 贸促6法律
{ 务QZQC刘超v北J * 1法
1YYC、' u宇航(1YY士a寿
平e授b别ghN' ' u贸易促 ?
6v北J * 1签署7+E7.
后, j 6嘉宾- 北J *
1' uU端预防v解 VWY揭牌,
: 3' uU端预防v解 VWY网
站.
VWY还聘请: C括6名Y士3
内r 40名' 内著名 担cVWY
? 6?. 其N, 北J *
12CbcY士, N' 贸促66C
燕, & 贸易 /诉 原FG
b. 姣e授~ 担cVWY
? 6Fc?. 揭牌仪式/.
? Fc? bcY士、b. 姣
e授vZFc? 卢r起Z6C、沈
_宝e授~ j 6 ? 6
? 颁 聘@.

此外, 揭牌仪式/还 布: N'
贸促6 “E9E路” 别法律VW丛
@, N' 贸促6法律{ 务QZQC刘
超mn; @布 , 北J
* 1法1Y赠@.
3揭牌仪式结束后r sp告6
环 N, ' v ? 6区@
: 放4 (“E9E路”OM*
+?导q MN8) 4CB艾, 最 R
民法Y民_庭原Z庭C、N' (Y
' u法VW e授刘 东vN' 贸促
6法律{ 务QZQC刘超, b别+;
“ ‘E9E路’ *+* \ ”
“‘E9E路’ OMj ' u商{ 法庭”
v “‘E9E路’ OMj ' u商{ U端
预防v解 ” r sp告.
最后, & 贸易 /诉 原
FGb. 姣e授3总结 Nh示,
北J * 1' uU端预防v解 V
WYr <#o! ” 内外” 质R T
U, 对“E9E路” 法律智库OmV
“E9E路” #- ' 法律R y
* wx.
本次揭牌仪式r \$! M, %e
北J * 1' uU端预防v解
VWY正式 <, &后VWY#j
6 - ' (, t) * “*+, ”
r\], q-O “E9E路” 7+
- -f、O . , OR/~
O- 体I J智! !
(文/法学院、党委宣传部 图/党
委宣传部 徐思军)

- 2,北JK 3OMvwk
Fx1Y gh E 2,3
2>?@ABCD, >?Z@A,
2Cbc, >?Z@ACDE, 1
2[\d QI vvwkFx1
Y_ Ri j 67.
78Jmn; gh a
gh*+安9. = ,北JK
3vwkFx1YOM 坚 贯
彻落f&' e育 6,&' 2k
sLt*+6、2ksLt u
l ef<=6\], : ; M1
gkLI <E\键, GH 担
当=复f cr g R.
BCDgh12>?就vw
kFx1YOM + sop.
= , 12坚 贯彻落f>N央
\于M1 2ksLt ul j
vwkFx1YOMr Q
, , O vwkFx1Y<E\键
平台, >务?@“_%NS”O
M, S于#vwkFx1YOM
E uR e1 O, E
uVW1 O, E uOP
ksLno. 12>?坚I ?导
RS+ , 导1Y#kLI A
j 1X- LksLte育贯3、
j 2A2 e育贯3j 6fB
贯3j 1X>O*+贯3r<德
CR“键I程”. , #vwk
Fx1YvwkFx1(OM
D入12 a “LE ”O
M 案, 3经EF入, TUGH, R
l , d务 聘,(V< Z
l vwkFx1YOM. h
示, VE步12#JKL、J路M
^伍, A%“kLNI”,
\$%&' 把vwkFx u1(

O E 1(O士1^授S3.
bc= , 12| O “红
色!” “红色P”+ kLl e
1rp素P, Q(R, kLI 育R
x 著. vw kFx1Y 坚I
P、案R, 原著“\$^E体”, 坚I
贯 彻 习 近 平 总 @ A 示, 贯 31(d
9: sop6. 北JK 3OM
vwkFx1Ygh &体 ,
2>?@ABCD, >?Z@A,
2Cbc, >?Z@ACDE, 1
2[\d QI vvwkFx1
Y_ Ri j 67.
78Jmn; gh a
gh*+安9. = ,北JK
3vwkFx1YOM 坚 贯
彻落f&' e育 6,&' 2k
sLt*+6、2ksLt u
l ef<=6\], : ; M1
gkLI <E\键, GH 担
当=复f cr g R.
BCDgh12>?就vw
kFx1YOM + sop.
= , 12坚 贯彻落f>N央
\于M1 2ksLt ul j
vwkFx1YOMr Q
, , O vwkFx1Y<E\键
平台, >务?@“_%NS”O
M, S于#vwkFx1YOM
E uR e1 O, E
uVW1 O, E uOP
ksLno. 12>?坚I ?导
RS+ , 导1Y#kLI A
j 1X- LksLte育贯3、
j 2A2 e育贯3j 6fB
贯3j 1X>O*+贯3r<德
CR“键I程”. , #vwk
Fx1YvwkFx1(OM
D入12 a “LE ”O
M 案, 3经EF入, TUGH, R
l , d务 聘,(V< Z
l vwkFx1YOM. h
示, VE步12#JKL、J路M
^伍, A%“kLNI”,
\$%&' 把vwkFx u1(



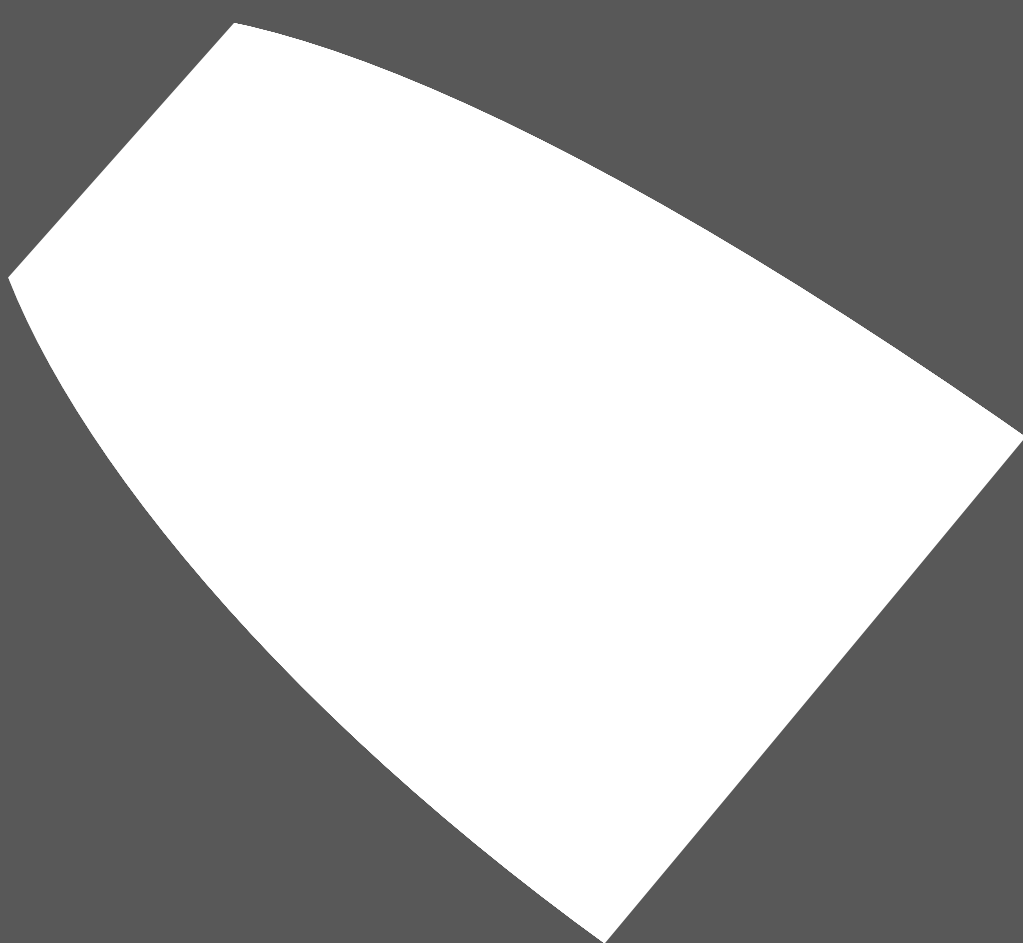
! " # \$ % “&' () * +,
- , . 5. 29- /O, 123245
2116789: ; () * +, <=6.
12>?@ABCD, 2(EFGH
I J KG 67, >LMN8, >?O
PQ, RSTUQ, VWXY, (V
Y, 2(EZ[\] ^ _` RaQb
16/E6cdefghij ; <=
6. 67kHI JFI.
HI Jmn; 2019o “&' ()
* +, - ” pqr Fsta129

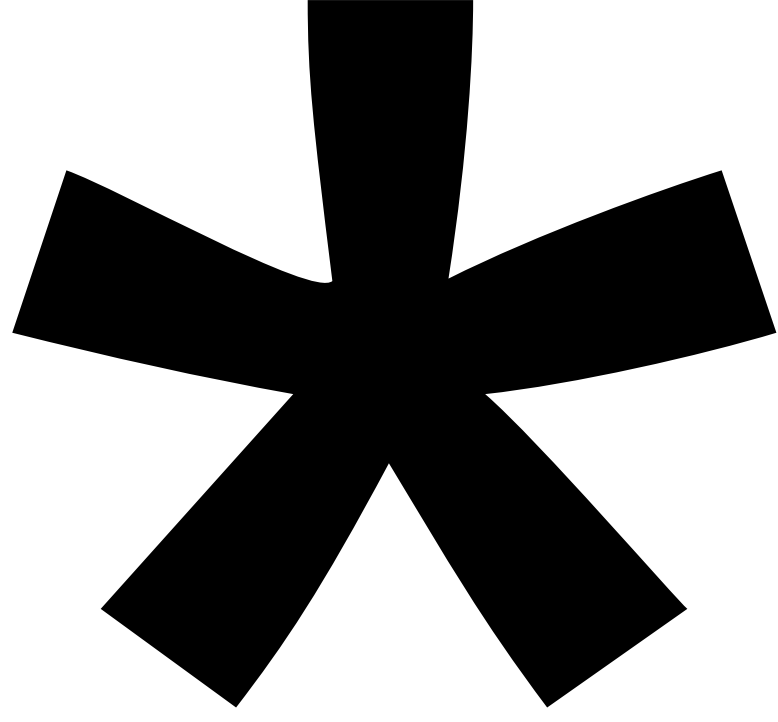
: () * +, <=6rurvwX.
efghyz{ “| } ~v’ ,
• g” rFs, : <=
, b ; 316/E6 ? 6*
+ : , ~ ; 16/E6
BCDgh12>? &2f X
*v () * +, t - r
v r w. K, ' r
& r , 16VE63
(Vpq rd -

, 3(V u , ()
, R Z r + - . 1
6vE6: r*+ ; L
r v 6 r
BCD K, 12 b 16
vE6r ,
16, E6b a1
31 , R
v! “Z r + , 12#
\$%&', *+r
() * S+, ; - . 16vE

6/O112v 623r 45, 6
7+89, 3: %: <1 =z,
>1(?@ , A%BC1
Z j D , 12E
1 XFr6 GHI JSK; 1
6E6_`Rv () * +,
b (V*+3 “LE ”OMN
r O^, P-Q, E S,
~ A%112r RSTUS.
(校科协)

100





“理，理，理 最
的，最 的理
的学。”，理 学 长
，精，在 个 的日
学的 与 大的
在校学生。

经过一年的 个月的，北
京理工大学 理 学 与 国 学 理 所
举办的 学 日 在 5 月 18 日 大 幕。一
的 北京 大 学 的 学
生、理、北理工 学 的 学 生 3000
人 参与。

幕，的、的、
创 业 工 的 MOKU 理 学
的、都 参与 学 的
，为 的
学 日 设 个 “
大 ” “理 ” “理 人 生” “
” “理 员” “理 大 ”
“理 大 ” “理 ” “理”，

! 19 + 理 1909 (1800)

00 80 7



! 1 2 " 8 9 5 : 2 3 ; < = > ? @ (A
B C D E 6 1 2 F

5月18日,在第23届 在全 一 日 的 下,
大 赛 ,北理工 的 的 生
计 与 学 队 创 的 “ + , 同 大 一
”
多设计 , 国人
出 荣 获 最 设计 奖 获 。 品 , 在全
的 创 的 的 人、 的 人 生 。
北 的 北 的 , (设计学院 李赛赛)

! " # GH' I (") JK 1 2 L 3
&' MN 3 OP 6 7

5月20日,2019年国 大 学 的 362 队、1000 名 参 赛
生 设计 赛 (ACM-ICPC) 在 北 工 业 大 学 的 大 同
全 国 赛 举 。北 理 工 ACM 俱 乐 部 , 最 终 获 1 , 3
乐 部 派 出 4 队、12 名 同 学 2 项 最 题 奖。
参 与 赛 , 与 全 国 150 所 高 校 (计算机学院 徐子懋)

! " # \$ 2019 % & ' (")
* + , - . / 0 1 2 (3 4 5 6 7

5月26日,全国大学生机械产 人、月 机 人”。大 赛 时 7
品 数 字 化 设计 大 赛 决 赛 落 下 帷 幕。 个 月, 全 国 85 所 高 校 的
2019 年 全 国 大 学 生 机 械 产 品 数 字 化 设计 大 赛 的 主 题 为 “精 心 照 料 体
化 设计 大 赛 的 主 题 为 “精 心 照 料 体 600 多 队 参 , 最 终 44 所
贴 ”, 为 “ 机 人、 工 3 队 全 部 决 赛 , 获
年 人 机 人、 机 3 项 一 等 奖。 (机械学院)

5月25日,第十届“蓝桥杯”全 俱 乐 部 派 出 的 21 名 参 赛 队 员, 经 过
国 软 件 专 业 人 才 设计 与 创 业 大 赛 在 北 京 大 学、首 都 经 济 贸 易 大 学 等 多 所 长 达 四 个 小 时 的 激 烈 角 逐 最 终 荣 获
高 校 同 步 举 办。北 京 理 工 大 学 ACM 全 国 一 等 奖 4 项、二 等 奖 10 项、三 等 奖 7 项。 (计算机学院 徐子懋)

5月26日，北京理工大学“约北理”2019校园开放暨本科招生咨询会在中关村校区举行。学校各部门及各专业学院、全国各省市的42所一流高校，为考生和家长提供了现场咨询。前来加活的考生和家长络绎不绝，通过实地探访和咨询，深入体验北京理工大学校园生活、办学理、育目、)人才培养、升学就业、专业特色和招生政策。

校园开放活动筹到举办，到了学校领导的高度重视。B校长{晓锋亲临现场指导工作，与广大考生和家长亲切交流，并慰问了现场师生、工作人员。

上午9:30，“约北理”2019校园开放政策宣讲会在体育馆主馆举行，现场座无虚席。宣讲会《我的北理故事》现场，点燃了在场观众的热情。

招生办公室主任张东“北理使命”和“圆梦北理”两个方面对2019年我校招生政策进行了深入介绍。教务部部长栗革学校的办学理、育目、)人才培养V式、国f办学等方面对北京理工大学如何培养担民族复兴大任的时(新)进行了全面介绍。学生工作部部长张舰、学生就业指导中心主 林骥佳、9-67学: 党委书记左正兴、45-电子学: 党委书记薛正辉、计89学: : 长DEF、徐特立学: B: 长2杞元分别: O育)、毕业生升学就业以特色实验班和新工科专业的培养优等角a为考生和家长全面呈现了我校高l(的)人才培养工作,展示了我校的辉煌历史和imn实i。考生和家长认真聆听,现场气氛热烈,不时迸发出阵阵掌声。

同时,东体育场中, 教 务 部、招 生 办 公 室、 学 生 工 作 部、校 委、学 生 C 务 中 心、学 生 就 业 指 导 中 心、学 生 U 新 U 业 实 中 心、留 学 生 中 心 等 校 内 职 能 部 和 18 个 学 沿 跑 道 (立 宣 传 点, 各 学: : 长、 活

我校公布 2019 年招生政策，新开设三个新工科专业

本科一批“0退档、0调剂”

为了充分激发学生的学习热情，让学生结合兴趣选择合适的成长发展方向，北京理工大学2019年继续实行“你的高考专业志愿你做主”，即被北理工提档的全国各省份普通一批理科考生，如果填满专业志愿且不重复，体检符合国家要求，提档后均不退档、不调剂，满足其所填报的专业志愿之一。

2019年北理工在全国绝大部分省份面向特别优秀的生源直接满足第一专业志愿(考生可于高考后登录我校本科招生网查询各省份招生组联系电话咨询)。如，被提档的普通一批北京理科考生，体检符合国家要求，不退档、不调剂，且满足第一专业志愿；其中全市前1200名的考生满足包含徐特立英才班在内的第一专业志愿，其他被提档考生满足不含徐特立英才班的第一专业志愿。

大类招生、大类培养，充分尊重学生的专业选择权

2019年北京理工大学继续深入推行大类招生，普通本科将采用10个大类专业名目进行招生。新生入学第一年重在加强基础和通识教育，通过名师授课、专业引导和进实验室体验等形式逐步增进学生对不同专业方向的了解。

在一年大类培养后，采用尊重学生志愿的原则确认其专业方向，且确认后学生继续享有专业选择权，即除国家政策规定不能转出的专业和中外合作办学会计学专业外，其他学生申请转出专业时不受限，在转入专业可以接收的前提下，即可实现转专业，!本"# \$"一考定%&'。

新增三个“新工科”专业

北京理工大学2019年新(了)工*能、+、科学-大+、./、*能O1工23个新工科专业，分别3入“45科学./”和“*能O1-67实验班”进行招生。

才和imn<o)才,为p1qr的AI系st定u实基础。



*能O1工2vw学校9工2、计89科学-./、O工2等学科<=基础-优教学、科K,对国家进O1-新能源67等<=现(计、*能O1对复合高)才P求,(立国f实I等、对一高校的课2体系、\O“全2、>联- =同”的本科生U新实能I培养体系,学生将有9会-国高HI工科大学进工业O1<=外学/Y-)人才培养合作。培养识体系实深、求工优、家国情国f有、mn)才发展要ke的U新<o./)才,能在科:所、进O1行业、政9C规(计、./U新、目理、I O等方面的工。

实施“书院制”育人模式

2019年,北京理工大学面向本科新生继续实“:O”育)V式,\OU新)才培养“新生”,学校成立工:、4:、求:、:、:、:、:、特立:、北京:和:大:、u“以学生为本”的教育理,发:学:同育)能,]通识教育-专业教育为一体,实“全”导师O,全面i学生成长。

(!“#\$)



北理工计89学: ; 过在)工*能<=>年?@,形成了A中国)工*能学会B理C长DEF教授<G的高HI师J KL; MN新工科O(P要,QR了“)工*能+X”的STU新)才培养V式; WX学科YZ特[, \O了通专]合的^_课2体系; - IBM、`a、b为深a合作, O立了)工*能联合培养基c。全方d培养e有国fghi; 能引<)工*能科. U新和)业发展的高ki U新)

北理工计89学: vwx y: z和{国|教授}-的大+,系s•国家工2实验室,以IBM Z10大9为基础O立了+,中_,为)才培养提优的教学实; - 大学合作进行专业O,可通过在 大学1年的学习 北理工- 的学d;重学生主培养,学生结合个)兴趣-发展规,主(计个[的专业选课2方。全面培养下热的大+,、计8、8分等行业P的高HI)才。