

同一个校园 同一个梦想

外籍师生与北理工争创“双一流”的故事

随着北京理工大学创建“双一流”步伐的加速,国际化程度日益增强,不同肤色、不同母语的各国师生汇聚在这个校园中。他们中,有默默耕耘在教学科研一线的外国教师,有勤奋努力的中国学生。同一个校园,同一个梦想,同一个未来。他们在这里,共同书写着北理工科研、教学、人才培养的崭新篇章。

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

理实G间,ZZw#-[G]。K我们在O ^ _DB} ` aZ] hZ电(主们所Fc, daF机I人为人所f使g者成为hw的{候,福i j k l hm越_这n[\将微= o作机I人带,我们gp。

福i j k _ <日·的国f机I人yz专家,!国“q专r人计g”7m者,北京理工大学机电学院st机I人研究所特聘教授。他的理ae %在\$建“双一流”大学的北理工tf # f。学校-人才的t望,-科研学u的重O,-人才NO的严v,wx福i教授#_宾yz{G感。

) |的) A~·出福i j k的 f学S,的胡是学u月的。

在北理工机I人实(室,7P ,q)机械n的“5代机I人x人)前一

亮,福i j k的n7在O# ,这个机I人高1.6 ,重63公 ,2g#30个<由:的'动t力, R破_UJ高OM的”动作8、2g协调<主K]Iy技u,G_S行机I-打q, tS行7机I人G间的-打,最高F{, G, 200多个]f, 机I人“国7”。

65公的体重e真人<。机I人t, 完成<主行u、打、打W、]动作, ,以真5 o人ej部]细的表i。这里是福i j k的实(室,机I人是他和z事,学*们的研究成3。

_ ,北理工前,福i j k担N日·名大学微=机电>R实(室主N,先后担N过多个国f重要学up位, \$80个重要国f学u励,包由IEEE <部2010年发的机I人e<动q领域最高“终g成就”。2004年IEEE机I人e<动q协会先f]。

福i j k_ !国, _ ,北理工,是h过) C的。<2000年起,福i j k e北京理工大学f作展“ ”?>人机I人研究的): f作,在U基础上,机电学院黄强教授代表北理工向福i出_。2006年起,福i j k以访问学者的g份e北理工S一步9) f作,@S_ -学校的_解ei感,他o实感g,学校在人力_科研h Y,实() ,q事服务]多6j -人才的支!。z{ ,学校1实在的dFR动“以才_才”,作为多年f作_的黄强教授, -福i j k的

充x的_解e=N, '终VWR动-他的。S。福i j k-黄强在治学、为人]6j z _解=N,他们成为_ O的hw。“这是一_学者G间特感i ,e北理工的学者们在一起,我感,非常x实,感,学u# \$的力。”福i j k。

最终,学校- \$建世界一流大学和一流学科的建k,-科学研究氛Z的F力,- ,科技人才I杯·!的o实dF,以及先S的科研) ,) 5打动_他。

2008年起,福i j k, '担N北理工“111计g”特机I) 设计8-科学e技u学科\$新: sU5的海O学u大师。2010年担N“ *机I人e>R”教育部重点实(室的学u委员会委员。2012年7m“q专r人计g”,2013年2p,北京理工大学工作。

起_福i j k和北理工的 xl h! T_ 10年,X年间,福i j k和北理工,和!国,和他z事们及学*们,越u越,越u越亲,就他t p的科研步 ,他-北理工的”以及付出w将#终点。

“我年68 _ ,我的学*们都我t ,我他们一起SJ研究t \ ,一起x析实(e3,一起x&l。”福i j k。

“#{候,] 梦a的起点,#一点的感M。”福i j k] <`是z何c上_机I人研究。上世纪80年代的一个午后,他在一条1河上5g ,wc!发o'动J!!的*物, 1一个空料N将河!的!带]实(室。h4微镜]D; ,!1!滴里 # 多的微*物,这个}看t,的世界里是z A。{起,福i j k ' -微= o作机I人 * _ '的'a。这个{候,!国在机I人研究领域a起步'!

!国将st机I人主题=7863计g #7年。

在1984年,福i j k就.'研究微= o作机I人,并 \$ _ = F的微= o*技u,成_世界上首个提倡微= o作机I人的。者e领军者,他提出的UJ 12电>4微镜的微= o作机I人>R, ,实oU细 *物特性x析= : 条L |的%位s e*物物的微= o作。q,他在 *机I人领域 首个提出_1J机I人的一 动8I,为机I人的< G动和st 8研究起, _W大的R动作1。

2010年,IEEE <部发T他机I人e<动q领域最高“终g成就”这看作是机I人领域的“ ”,2014年他C成为日·一 \$ i的机I人领域专家。

作为国fyz的机I人专家,福i j k+为微=技u将会成为机I人技u j 长远发展的“ u”。e工q机I人、服务机I人! |机I人特机I人]多tz的机I人tz的是,微= o作机I人t是& ; n在的,是前p众多机I人的服务者#非-者,是一,以7, N何一机I人里的一技u, 1成功的话,机I人就z ,注<将成为所# e机I人亲的和。

在致力J微= o作机I人研究的z{ ,他+为!国将会#更大空间 发展这t技u。这w是福i j km _!国从事微= o作机I人U基础性研究的主要!。他表/, o在!国#需k +真#属J< `的机I人,所以技u\$新为重要。q“大: #技u的/”就会 , _的技u, 机I人qG: 无b长\。

“别无m ,北京理工大学 努力实o 双一流”这t是2体北理工人努力的\ -和期望,wT福i j k) |刻的9。

“北理工的\ ~ _大,为我们q国专家提b的待遇和条Lw优',我们#理由t在这里OO+研究,OO教书育人。”福i j k,“学校# O的实(室,学*们学8非常1功, tS, # \~。我们q国专家要为北理工 双一流 建设服务,R动学校的国f q建设,致力J, 2025年打-国4机I人领域首一指的一流学科。”

学校t 为福i j k6 _专u实(室及6的个人2公室,研究n理,科研] , VW协n福i j k成功 _国家< 科学U` (NSFC)。“我_ !国,w遇,多B,例z我t余!文,所以里都会遇, t ,学校的大力为_解”_q国专家的后^G ,使我们,以C x+研研”福i j k- <`在!国,在北京理工大学的工作和_都感- c。他的家人每年w_!国。“他们都_!国, 北理工。”

北京理工大学人事I |长 倦”# 6北理工人事I 为q国专家提b VIP 色\$F服务,在7p_服务、_研究* *名、2公场所] o j T]大力支! , \$过各6等V,为福i j k提b 6的2公、实()。

福i j k是这 - 北理工, - <`e北理工的I >的6北理工 y! 国e一, #F -机I人领域+出R突破性研究的t望。北理工G J我,t 是GJr里的< G 更-我科研*命的 T,实o更O更高的m越。在这的12里。展研究、教学工作,我z \$! ,x无O1。”

福i j k为北理工机I人学科建设发U_重大作1, _领_国f!) ,2015年我校st机I人e>R高@尖\$新! x \$北京H首 +< ,更是't. 他的i 献。

/其 越的研究成3和R出的贡献,福i j k荣 2014年! 国1 “w ”,并 \$国务院<理李A强的亲oWd。

北理工\$建“双一流”的S程! , '终 ! “学u为U,育人为_”,作为一位“ 专家”,福i j k“tf # f”,NO人才” 终是他作为北理工

人的重要工作。

z何教育学* ,NO人才 福i j k ,学* t是由教授_ NO的,教授需要+的w是T学* O的机会和) ,O的科研12, #学* z何+ j ` J< `的努力和ab, K w需要T他们O的 建议, je j ` J他们<g。

以他的f士研究*刘晓q为例,在他+·e士研究*期间,福i j k h常和他在研究会上\$ J新的ab, 励他 实o的z{ ,VWe他一起 x析e3, 5,刘晓q- < `的研究越_越# a , d在微= o作机I人领域的) - 作为< ` 的追k。

“我余T学* \$ - , t O的科研条L ,比z 励学* < O国f会议, e_ <世界各国的专q 人士S行_流、带学* XD世界上最O的研究 室,就这 ,学*们- 需=技u的前 研究#_更 PW.) 75_解。”在福i j k看, NO学* 就 N- 物, T 的!和光, @x的照 料,他就t O5成长。

2015年) 校N教的机电学院\年教师王q)是福i j k的()学* , k学期间在福i 老师的支!和 励 , h常X9国f会议, \$国 f会议上的学* 优秀J文。他 6福i 老师g 体 O, ,以-%t M, @力比年i的学* 都 O, , t二三年都! J这 状) , l h8



中

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

: 日,北京理工大学宇航学院'家(教授b 题组e 美国9州大学 AHx 校) 军* 教授, MA大学 教授] f 作+ 写的J 文 Q 强! 联体>! 电, e_- G的K 常解. o , J/hZ的z DO-1 23<l (

) 在国f 科学yz 4wQ ZE 上发表。

P 研究工作发o 在高3 | 二5q6! n 在T 常的7 电>_ 导o ,为) 7 研究和理解新 材料! _- G 行为提b_ 新的89,为! 国 G: 带_ 一份' [我们 r, ,一; O 的导电材料w 是O 的导_ 材料, 比z` 属< ,=] 。在一< 的3: | ,l 多` 属的电>_ 导>e 的电 导> 比值; 为一个常{ , 这一; l 为z DO-1 23<l

。是,' 家(e 他的f 作者发o, 在二5q6 这个材料体>! ,l J` 属< 的二5q6 的电>_ 导>e 电导> 的l > 45X' _ 教科书! 的z DO-1 23<l 6 的电> - _ 导 > 的贡献 为常; 导体的Xx G一。二5q6 是一e 非常Z 型的` 属绝 体< B 材料, K3: v 高, ?@: A; { , 将由绝 体BB 为` 属, 电导> # Cd 以上的@9。 # , 研究人员发o, 的_ 导> 在这一过程! BqD 非常1。我们 r, 材料的导_ 性o 是由其! 的电 > 和E 2 动({ >) %z` < 的。' 家(f 士UJ 前期- 二5q6 材 料性t 的) 7 研究(<l 成3J 2020 R 荣 节 旌 华>

Rf HU H

拥 661H(5

我校召开人事制度改革政策宣讲会

