



中央第五巡视组专项巡视北京理工大学党委工作动员会召开



根据北京理工大学党委工作动员会... 中央第五巡视组专项巡视北京理工大学党委工作动员会...

桑竹指出,党的X八大以来... 桑竹指出,党的X八大以来,我们党从从严治党入手,深入推进全面从严治党,取得了重大成就...

桑竹指出,党的X八大以来... 桑竹指出,党的X八大以来,我们党从从严治党入手,深入推进全面从严治党,取得了重大成就...

桑竹指出,党的X八大以来... 桑竹指出,党的X八大以来,我们党从从严治党入手,深入推进全面从严治党,取得了重大成就...

桑竹指出,党的X八大以来... 桑竹指出,党的X八大以来,我们党从从严治党入手,深入推进全面从严治党,取得了重大成就...

桑竹指出,党的X八大以来... 桑竹指出,党的X八大以来,我们党从从严治党入手,深入推进全面从严治党,取得了重大成就...

(来源:中央纪委监察部网站)

2月28日,北京理工大学党委工作动员会召开...

2017 \$ % & ' () * + , -

2月28日,学校党委... 2月28日,学校党委召开2017年党/01建设工作会,2位校领导、3位人员参加会议...

2月28日,学校党委... 2月28日,学校党委召开2017年党/01建设工作会,2位校领导、3位人员参加会议...

2月28日,学校党委... 2月28日,学校党委召开2017年党/01建设工作会,2位校领导、3位人员参加会议...

2月27日,北京理工大学2017年WX研究... 2月27日,北京理工大学2017年WX研究Y Z学位授予大会在1位校领导主持下举行...

2月27日,北京理工大学2017年WX研究... 2月27日,北京理工大学2017年WX研究Y Z学位授予大会在1位校领导主持下举行...

2月27日,北京理工大学2017年WX研究... 2月27日,北京理工大学2017年WX研究Y Z学位授予大会在1位校领导主持下举行...



北京理工大学2017年春季研究生毕业典礼暨学位授予仪式

2017 \$ %) +

3月10日下午,学校在2号楼233会议室... 3月10日下午,学校在2号楼233会议室召开2017年党/01建设工作会...

3月10日下午,学校在2号楼233会议室... 3月10日下午,学校在2号楼233会议室召开2017年党/01建设工作会...

(学校办公室 高妍妍)

3月7日上午,校工会和女教授协会... 3月7日上午,校工会和女教授协会在2号楼233会议室,成功组织“落实从严治党,巾帼在行动”2017年北理工三八妇女节女教授拔尖人才座谈会...

3月7日上午,校工会和女教授协会... 3月7日上午,校工会和女教授协会在2号楼233会议室,成功组织“落实从严治党,巾帼在行动”2017年北理工三八妇女节女教授拔尖人才座谈会...



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,有来自世界各地的留学生。同一个校园,同一个梦想,同一个未来。他们在校内、校外,为北理工科研、教学、人才培养贡献了力量。

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

理e实间,ZZ一[\。我们在为Q] ^ _ ZB形` aZ Z电影主b们所Fc, d F机人为e所f使g者成为hw的候,福i j k l m越这n[,将微纳o作机人带,我们p。

福i j k——日•的国机人yz专家,国“q专r人计g”7者,北京理工大学机电学院st机人研究所特聘教授。他的理e %在创建“双一流”大学的北理工 f #。学校人才的t望,科研学u的重O,人才严v,wx福i教授 宾yz{感。

的] A~•出福i j k的 f学,的胡是学u月的。

在北理工机人实(室,7握,q形机械的“5代机人x人)前一亮,福i j k的n7在O# ,这个机人高1.6 ,重63公,2 30个由:的'动t力,破基J高O的灵动作8、2协调主K I技u, S行机人打q, tS行7机人间的打,最高FG, 200多个], 机人“国7”。

65公的体重e真人相。机人完成主行、打、打、动作,以真5人e部细的表。这里是福i j k的实(室,机人是他和事、学们的研究成。

一,北理工前,福i j k担N日•名大学微纳机电>实(室主N,先后担N过多个重要学u位, 80个重要国学u励,包由IEEE <部2010年发的机人e动q领域最高“终成就”,2004年IEEE机人e动q协会先f。

福i j k_ ,国,_,北理工,是过C的。2000年起,福i j k e北京理工大学展“ ”?>人机人研究的:作,在基础上,机电学院黄强教授代表北理工向福i出。2006年起,福i j k以访问学者的份e北理工S一步作, S学校的解e感,他实感g,学校在人力、科研Y、实()、q事服务多6人才的支!。

学校实在的d措R动“以才才”,作为多年作的黄强教授,福i j k的

充x的解e N,始终R动他的S。福i j k 黄强在治学、为人6解N,他们成为O的hw。“这是一学者间特感,e北理工的学者们在一起,我感,非常实,感,学u# \$的力。”福i j k。

最终,学校创建世界一流大学和一流学科的道k,科学研究氛的F力,-,科技人才I怀!的实d措,以及先S的科研),5打动他。

2008年起,福i j k_始担N北理工“111计g”特(机动)设计8-科学e技u学科创新s基5的海q学u大师。2010年担N“机人e>”教育部重点实(室的学u委员会委员。2012年7“q专r人计g”,2013年2,北京理工大学工作。

起_福i j k和北理工的 xI ! 10年,X年间,福i j k和北理工,和国,和他的事们及学们,越,越越亲,就他p的科研步,他北理工的”以及付出w将

“我年68,我的学们都我,我他们一起\$研究t目,一起x析实(,一起x&l。”福i j k。

“候,]梦的起点,一点点的感。”福i j k]是z何c上机人研究。上世纪80年代的一个午后,他在一条小河上5g,无发'动J!的物,一个空料N将河!的带]实(室。微镜下,小!滴里多的微物,这个}看,的世界里是z A。起,福i j k:始微纳o作机人人的兴。这个候,国在机人研究领域a起步,'国将st机人主题纳7 863计g 7年。

在1984年,福i j k就_始研究微纳o作机人,并_创纳F的微纳o*技u,成世界上首个提倡微纳o作机人的人。者e领军者,他提出的基J 12 !电>微镜的微纳o作机人>,实U细”物特性x析、纳#:条L下的%位s \$e物细”的微纳o作。%q,他在机人领域首个提出J &'机人的一(动8,为机人的G动和st 8研究起,大的R动作。

2010年,IEEE <部发T他机人e动q领域最高“终成就”,这)看作是机人领域的“*+, ,”,2014年,他C成为日• - - /O!的机人领域专家。

作为国yz的机人专家,福i j k_为微纳o作机人技u j长远发展的一1“2u3”。e工机人、服务机人、!下机人、特机人多多的机人的是,微纳o作机人是_在的,是前p众多机人的服务者#非4者,5是一以67, N何一机人里7的一技u,成功的话,机人就89: ,5注<将成为所e机人亲:的和<=。

在致力J微纳o作机人研究的,他为国将会更大空间7发展这t技u,这w是福i j k >_国从事微纳o作机人基础性研究的主要/?。他表,在国需k+真%属J的机人,所以技u创新@为重要。“大”技u的“根”就会AB、C_的技u,机人_无长。

“别无>,北京理工大学D努力实E双一流FG”这_是2体北理工人努力的目的和期望,wT福i j k留下刻的O H。

“北理工的目的_伟大,为我们q国专家提的待遇和条Lw优,我们理由在这里OO+研究,OO教书育人。”福i j k_ ,“学校O的实(室,学们学8非常功,上S,目~。我们q国专家要为北理工E双一流F建设服务,R动学校的国q建设,致力J, 2025年打-国4机人领域首!一指的一流学科。”

学校为福i j k配J专u实(室及配K的个人办公室、研究n理、科研,协n福i j k成功LM国家科学基(NSFC)。“我_ ,国,w遇,多NB,例z我会文,所以70里都会遇, ,学校的大力支!,解` q国专家的后^ P,使我们以x+研究。”福i j k_在国,在北京理工大学的工作和'都感,满。他的家人每年w_国。“他们都_国,北理工。”

北京理工大学人事I l长Q艳# 6北理工人事I l为q国专家提VIP R色\$服务,在7、服务、ST、研究名U、办公场所6 T]大力支!, \$过各6筹集,为福i j k提配K的办公、实()。

福i j k这是- V北理工, - V e北理工的I >的6北理工Wy国e一, F机人领域+出破性研究的t望。北理工J我,是X J r里Y的相Z [,更是我科研命的\ ,实更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为北理工机人学科建设发重大作,领国!),2015年我校st机人e>高@尖创新x北京H首^ <,更是' :他的_`献。

/其a越的研究成和出的贡献,福i j k荣2014年国1b“wc”,并国务院<理李A强的亲W。

人的重要工作。

z何教育学、人才e福i j k_学是由教授_的,教授需要+的是T学O的机会和),O的科研12,#学z何+ j# `J`的努力和, w需要T他们O的建议, f j egh j `J他们。

以他的f士研究刘晓为例,在他+• e士研究期间,福i j k_常和他在研究会上\$新的,i励他7实的, e他一起x析。j j 5,刘晓_的研究越_越兴, d在微纳o作机人领域的-作为的道k。

“我会T学创- k t O的科研条L,比z i励学_国会议, e_世界各国的专人士S行l流,带学7世界上最O的研究室,就这_学们微纳o作机人的前m研究更PW、75解。”在福i j k看_,学就n一op物,Tqr的!和s光,@x的照料,他就t O5成长。

2015年留校N教的机电学院年教师wq)是福i j k的“学”,k学期间在福i老师的支!和i励下,常国会议,t国会议上的学优秀文。他6福i老师体O,以一u, @力比年的学都O。 t二三X年都I J这状)! 8

北理工创建“双一流”的S程,始终!“学u为基,育人为•”,作为一位“d专家”,福i j k“ f #”,人才始终是他作为北理工



: 日,北京理工大学宇航学院'家(教授 课题组e美国 州大学X A利x校)军*教授, A大学 Olivier Delaire 教授 作+写的 文 Q强I 联体> 电, e - G的K常解. H, J / Z的z DO-1 2 3 < (Anomalously low electronic thermal conductivity in metallic vanadium dioxide) 在国 科学yz 4vScienceZE上发表。

研究工作发 在高 下二5q6 在T常的7电> 导 H,为 7研究和理解新 材料 - G行为提 新的89,为 国 : 带_一份 [我们Z ,一; O的导电材料w是O的导 材料, 比z`属<、= 。在一<的 :下, 多`属的电> 导>e5的电 导>比值; 为一个常 ,这一;) 为z DO-1 2 3 < (Wiedemann-Franz law) 。 是,'家(e他的 作者发 ,在二5q6 (VO2)这个材料体> ,I J`属相的二5q6的电> 导>e电导> 的I > ' 教科书 的z DO-1 2 3 < 65的电> 导 >的贡献 为常; 导体的Xx 一。二5q6是一e非常Z型的` 属绝 体相B材料, : 高, 60?@: A; ,将由绝 体BB 为`属,电导> 1C 以上的 。 #,研究人员发 ,5的 导> 在这一过程 BqD非常小。我们Z ,材料的导 性 是由其 的电 >和E格2动({ >)% `<的。'家(f 土基J前期 二5q6材 料性t的 7研究(相I 成 J 20解Hf-k f 的BZV2<Y((3)Y(T<3) T/B33-3 8.88 f 333

我校召开人事制度改革政策宣讲会

品悟校园点滴 传承京工精神

——我校校长胡海岩院士在 2017 届研究生毕业典礼上的讲话

常C常。

X 仰邈前贤 树立

远

在 l`校a x 园的一b, 和 % 拥F一尊<, 这是我们敬"的老院长 特的\。30年前,1986年, N党和国家领导人8仲O、李 亲为这座< ~~, 将 老的光辉@A永远 刻在他为 _x 的北理工校园。

老 们x 们 } 午好!

我们% z 祝2017l 研究 完成学 , 上新的人 8.值 机会,我代表2校师 员工,向 们致以 祝 G 指一 间, 们在北理工完成 研究 学 ,这期间U 3的 ,更 S步的 。 z 问大家 北理工留下 O = ,上r 名 学 t 上r 个 K6尊敬的老师,亲"的 学, x 的人 我 高S仰 的导师,w 的 学、 的书海,学u研究的 , w 这里的一 一、-g一物,5们将% ?起 们x 的北理工x 灵家园。 , 们就要 束k学 、\别校园 。 F大家z 何看待我们校园,g是 为 机 ,g是 为 U ,Cg是 为 刻 , 就在 里, l 在 我 上刻下 9, l 成为 我% 的北理工。落在这座校园 的建?、 、光\、书 , F 多 这座学b的重? 。在 的 别 ,我 ?d一二,M 们在x ,在 后的 月

老 是伟大的革命家、教育家,D高望重、 g" 。老 满. 年,年 亲)目 S 河破 、 的 会 实, `<Q名为 "特 ", w为 族 的 兴 出一条特色的 。人z 其名,老的一 的确 传 色 , 饱 理 主义,充满 族 兴 的 探 D.# 年,他 下教育 国的T愿,在 会 动 创办学校,传 授 9 年,他l 是 { 望的教育家, D` <e [_ 年 学>% 国勤工 学,7 国的 9 命 年,他 色 , 7% 党, 7革命的' 流9 年,他作为长征 伍 头

1 / 宣传: 郭强 段炼 徐思军
图 / 宣传:

青春与梦想同行

——2017届研究生毕业典礼上的感动瞬间

2017 2 27 MNO P QPRST UVW EXYZ[\ O] ^_`a 2017b cdefgh
2269i j kcX kcmn o pqr st uvwx8 w yz{ |} c \A~h• 面 们便 u来W顾• defg
用镜T 录• 那些充满感 瞬间h

