

“……5, 4, 3, 2, 1, 点火!”, 2017年4月20日19时41分28秒, “01号”指挥员一声令下, 长征七号运载火箭腾空而起、刺破苍穹, 点火发射分秒不差! 这位将中国首艘天舟货运飞船送入太空的“01号”指挥员出身于“红色国防工程师的摇篮”——北京理工大学。

王光义所就读的789: ; , 成于1960年, 是F国最成的789: ; ; 一。成 S-, 789: ; ; 服于国防, ?火 J 工 < 对, 成P指挥、8: J大: 。z 这样的“#中”学成长, 王光义的“中不”觉入P那光的红色j。

“京工”年的心, 学Q的工, N- nno|J Ed, [d逐坚P身国防建的法”, “z这C程中, d f茫O成长, 心中\— J7, ^ \— J长, \— J当。”王光义这样u首z北理工的成长。

23, 456789

SM西, 学起。1999年7月, 22的王光义, 北理工, @M西}发射中心。王光义u起7工S分o, “GUG的, 关z于学习力的, d—5普通大学生M天, 是一—C O@的, \, \力, 一次位, N行、学习, 一次N地oM。

。工的时母Q的5声, @P的。”z西中心, '天点, 坚OIm做好—工。z关工的七年Z, '天工M—点, 坚学习、学习、学习。

2013年, 王光义36, 发射长。的位, 的, 王光义成<发射工的G, U前的工, ?用“”@。“d用P3C月时Z学习P—号的发8, o觉人”, 王光义b <P学习, 注: , 天天, 把215C位下@, !

去对。对发8的一不通M理, 对注: 的一M注s程, 'DE—“学”的, 逐{得M Jq的。

“E天, ;民”是王光义记的工。发射火箭分位G员@ \ 火箭, '就把7的 \ +地给'们, U'们一起—C—C令、—C—C8, 行理、\, M < 。z天舟一号的发射中, 王光义U位分: 指挥员理出70t, , 20地, 优10s程。

就是这样—C的实O@, 王光义最*? 发射B一次发射“01号”指挥员的/。“01号”是发射的大家, 不 \ 老的, 还 \F的。发射前15分, F的令“01号”指挥员下, 不出点差xy。”

发射得成, 七载, 王光义@PG生7的程。“2016年6月的发射是中国天发射的B一次发射、也是—运载火箭长征七号的B一次发射。当d 8, ?人, 那那得用—子去uv。”

: ; , < = \$ % > ?

王光义, “d最L的是《

H I J T K T j T j

* +, , - . / O1

1977年, 王光义出生于江西吉安的一户普通的农民家庭。孩提时的王光义, 憨实坚韧、成绩优异, 不服输, 也不放弃, !成长“#\$%, &'()”优异成绩*+送, - . 的/点O中。1995年1天, 王光义2345, 6入北京理工大学789: ; , 成<1977年=>O6?@A. 的B—C大学生。DEFAG的HI JFG的KL, 王光义@M首N, O, P北理工的QR。

SM北京, NTU农A的差V, W生而XY的“#, 一时Z [王光义\] ^ _ ` a。“大学b\c时Z, d—efgP, hij <普通k不! m, 而no7p, Uq学rs也不t”, 王光义uvw。&北理工的xyz { { o | E', “入QB—C} -, 家·北京的室友吴寅男就邀请d去'们家做客, 并把7行(车)给d用, 这一举8B一次[do受M@7这CW生城T的xy。”

!对大学逐{适应, &是如何规划好未@, 依!是王光义心中的f茫, “d的家G'法给d更t的建议, 也`力[d豁!。”谈k Z, 王光义望E窗外, 思绪仿佛u M20t年前。幸运的是, 学Q老师们给予这] 远离父母的孩子们的真诚关注, 慢慢地将那] f茫一扫而净。“d觉得你普通k挺好的”是王光义最`法忘怀的一句k。这是z一次U学Q心理老师的rs中, 老师告诉'的。“d还记得韩秀玲老师Dd们M山西阳泉去学习, 把d们—C CN当成她孩子似的+护E, [do受MP像母爱一样的xy。”





“ ! " # — \$ % & ' (") * (+ " , - .

\$ p 学 2018 年工作 z, 进 % 培育 “ 大的 新人”的新 &, 进学 “ ”, 高工 国(的), 学 * + 传, + “北理, - ”“北理”计划, h # 与. 中学“相/北理”) , O “院 进中学”学科, 1.

5. 18 日, 北京理工大学 F 院 北京理工大学 23 中学, 300 K. 4 题 《 工 国的 56 人》的 学科, 1.) “北理院 进中学”学科, 1) 展以 , F 院 7 8 进中学 作学科, 1.

北京理工大学 23 中学 9 在 e : 中 分 北京理工大学 国家 和 国; < 作 的 => , tu s l 的 ? @ A. B 持下 C. D 相 EF

北理工特 G 和中学 国 大 H 的 n 作 .

F 在, 1 中 近 <) MI J. 国家 K > e 国 LMN 的 , Y 国家的 O ~, 的 d 大国; 的支 . 北京理工大学作 新中国 9 国; 工 院 , 创 j P 人], , 的 i . Q 以北理工的创、 R 和) 的 S < TU 学 的 展, J. 北理人的 与 V; W) 的人, 4 学 8 北理工 高 X 学科 Q 中 . Y 的 D 传 , 分 展 北理工的科技 和 . 1 ~ , Q 以 “ s l 北理人, Z [北理 \ ” 67 学 8] 国 ^ _、 , 工 国的 56 人, 成 大 的新人.

5. 22 日, “北理, - ——院 进中学” 学科, 1) 在北京 . a 中学 O , 中国 科学院院、北京理工大学副 . b 院 北京 a 中 作题 (c 材 d: 3 Def 4 Def) 的前沿学科, 1. 北京 a 中 . 1 成 g) .

1 成 TU. a 中与北理工在人才输 F 与培 P 年的合作 , ? . 北京理 工大学 学理 和 学特 的高 , w 下 . hi 大和 的合作与交 . b 学 g 北京 a 中授 & “北京理 工大学 m 基”的 j , EF. 北理工 与研 的 k . G .

b 合 下科技) M, g 高 . i l m 的 Mn, “研究 O 基 c 材 d 的 o - P 能 - 材料 与 % 计、 进 c 材 dp 与 q 研、

o - P 能 - 材料与 % c 材 d, 4D c 材 d 技、 与展 u” r 作 学 科专题, 1. . , Q 合自 的 学与科研 工作 , ? . s 国科技 < 和国; < 的 ? , 科学 和技 新 国家 展的 . Q67 在 学 r t 大 理 , tu 与北京 a 中 m 学子日 - 相 U 北理 工, 科技 国 .

5. 11 日 u 12 日, “北理, - ——院 进中学” 学科, 1) 在京 M 高中 O , 中国工 院院、北京理 工大学教授 vwx 8 进 yz { | . 中以 yz . 大 2 中, ~ 学子作 《北理工与中 国新能 } ~》的专题 i . yz { | .

陈 杰、 教育 && 徐 新、 { | . 中 陈 以 yz . 大 2 中 . 永 D 分 别 g 相关) .

陈、永 D 在 e: 中 分 . 北京 理工大学的 、 学特 和 => 成 j , ? 持 . @ A 与 展 高层 合 作的 殷切 tu , 国家创新 展输 F 高 的人才. vwx 院 以国家新 展的 需 、 “ ” 的需、 “北理工 ” > 人才培 的需、 I J. 人才培 的 , P 年 持 北京理 工大学输 F m 人才, EF. 北理工特 的 G .

vwx 以 “8 近北理工” 与 “8 进北理 工” . , 以独特 角 青年学子, J. 北理工 S < . 在专题 i 中, vwx 院 , J. s 国能 状与安 , 新能 } ~ 国家 , 北理工新能 } ~ 电 -、 网联 -、 V 能 - 关 o 技 的 新进展, 国家 大 需 的 , 展 趋 .

1 答 中, vwx 院 与高中学 8 进 答 D, N e 的 , 学 8 的 题, 67 青年学子 r . 高 t 的 g, 中 大 自 的 聪明才 V. vwx tu 与 yz 学子日 - 相 U 北理 工, P 国家 , 人 抱 .

“院 进中学”) 作 * + 传 的新 O 措, 以 “北理 S <、 展北理 . 传北理 V” 的 , 中学 s . 学 科专 有 , 培 “陶 V 壮、 明 q. 工、 创新包容、 ” > 人才 Y 选育 苗子、 培育 菁英 .

(/ 、 / 、)

日前, 国家 大科学 专项 “空 P = 分 ” 项目 的组 , (工 和 - , 在北京理工大学 组 . 项目 专家组 自中科院大 - 学 理研究 9、 中国 院、北京 空 大学、中国分 、北京 理 - 分 中、中国空 技 研究院、中国科学院 学研究 9 和中科 院 中的 F 院、 H 院、 成院 10 专家组成, 工 和 - , 项目 . 持 , 项目 北京理工大学 58 K 人 .

项目成果' , 展 w 项 目 年 成果. 项目 人 教授进 . 项目 5 , M34

项目 以 . 空 培 技、 空 和 o . 分 技、 空 - 技、 P P 目 和 - 技 关 技; 成 空 P = 分 研; 成 空 2 , 基 人 工 , 成 . 国 合作, 成 . 国 空 的 中国科学项目; 在空 科学、 学、 基研究和 - 取得 大 研究成果; 成 在 Po = 成 的 . : 项目的成果 人空 工 的科学 的 技 支 技, 的 - - 进 科学 的 展. : 项目 12 分别 5、 5、 成果 作 5、 与 理 5 大 进 .

专家组组 北京、 理 - 分 中 F 研究员, g 专家组 专家 3 4. 5 : 的 能、 能和 相关 = , ? , 项 目 . , 专家组 进 . , 项目 人 g 专家 8 34 . - 机、 - 的 理 5 . 专家组在 取项目 , 相关资料, 进 基 y , 和 , 项目取得的成果 % & 高 , ! 项 目 成 o 的 , 项 = ? " o , e . ()

“ 北京 2022 年 和 计 工作 的 . ” 近日, 北京理工大学 计与 学院 自北京 2022 年 和 组 的 “北京 ” 的 , 自 计与 学院 组 的 分 学科专 , 学 国家的 传 , 创新 育 人, 与 北京 和 计 中, 北京 的 计和传 作 自 的 . 学院工作 得 组 的分 , 与 北京 下 . 的 “ 2016 年 7 . , 北京 2022 年 和 计! ” 工作 # , 学院 \$ % & 高 , 专 (组 与 ! ”) 员 , 特 北京 组 新 * + 传, -) 员 / ! ” 工作 人 O12 , 3 4 工作 5 作 员, 67 学 8 9 学, 自 的 与 北京 . : , 合 计, 学院: 有 < 的 组 专 =>) . 学院' 传? 的 @

AB、CDE、FGH、I 、美国 D5 J . 80 K 计学子的作 L M . , N 的 => O . 专 => , P , QRQ , SSTU . ” VW, 合创新、 、 的 作 X 然 Y , 分 Z [. 北京 、 \、] 、 ^ _ ” 的 理 . a , 计学院 bc 作 200 K , 和 组 的高 . . d 计学院 . 得 自 “北京 ” 的 e . f 在 2015 年 1 . , 北京 g 国 h 交 2022 年 i , 计学院 j 组 . 与 北京 2022 年 题 H 计 ! ”) , k , l “ m 组 n ”, ; 自 2022 年 的 . “组 9 学, 与 北京 . o j d 在 p 学 qr 人的 s . . 教育 传 北理工 国家 大) 的 传 , dtu 学 8 理 与 相 合, v 合 和 能 . 与 展 w 北理工学子 x 的 专



基 y 和 的 z { | . } ~ , 学院 . 工作 , 在 . 的 , 北理工 计人的 VW 与 . ” 计与 学院 (/ /)

日前, 北京 工、北京 人 资 和 rWjQ Tj /F20+00 TD (OF) f2\$6(jk) Tj -151.68 -1 TmTj /F4+1 9.6 Tf 67.4f 10.32 0 6 0 TD (7) Tj /F20+15

近日, 在国家自然科学基金青年项目 (21703008) 和北理工创新人才科技资助专项 (“万人计划” 青年拔尖人才培养基金) 的支持下, 北京理工大学前沿交叉科学研究院崔彬彬特别副研究员课题组与材料学院 “青年千人” 陈棋教授课题组合作, 在高效率钙钛矿太阳能电池 (Perovskite Solar Cells, PSCs) 中有机小分子空穴传输材料的研究取得新进展。相关研究成果以题 “Naphtho [1,2 -b:4,3 -b'] dithiophene -Based Hole Transporting Materials for High -performance Perovskite Solar Cells: Molecular Engineering and Opto -electronic Properties” 工 技能与 料 1 . “Journal of Materials Chemistry A” (. . . 子 8.867) . . . 作 . . . 作 . 崔彬彬特别 副研究员, 陈棋教授 . . . 作 . ()

5. 11 日, 教 组 课 项 . . . 交 研 . . . , 北京 . 大学 . . . 学院副院、北京 教学 . . . 教授作 特 专家 《中国近 . . . 》《 . . . 基 理 》 课 项目 人 . 课 . . . 和 , 项目 教学与 技 合、 题、 学 的 教学 , 学 学 的 ; “ 、 工 和近 ” 合 . . . 课 资 和 材, 以 进 的教学 技 助、 课 近 学 , 有 , 有 北理工特 的

得 专家高 北理工 . 持 . . . 课的 和育 人 能, . . . 学 . . . 基 理、 . . . 作, . . . 学 合能 与 的 培 . . . 大学 和培 中 大的 新人, 学 . . . 课 的 . . . 学 . . . 和理 . . . 学 . . . 小理 . . . “ ” . . . 科学 展、 近 新 中国特 . . . 理 中 国理 新 理 新 新 . . . 培

学 的 和 , 中国 和 , 在 国家 和国 的高 , , 和分 国 国 . 划 大 能和 , 学 中 的 和 . . . 课 的 教学 和 , 教 特 “ . . . ”, 成 的 . . . 教 项目 . . . 项 , 项 和 理 日 的 . . . , 项 , 在 项 和 . . . 关, 和 北理工 . . . ()



【&t u】5 20 , .2018 , "0 " , 100% 10个 名目进 , 第 加强基础和 识教 , 名个 、 个和进 进 。“ ”验。 体 等形教 ,式逐 步增对方; 个 ,解外 新施和 外书 制。《管 中博》、 雅 体雅 养、 佳 良 第 品进 博质。

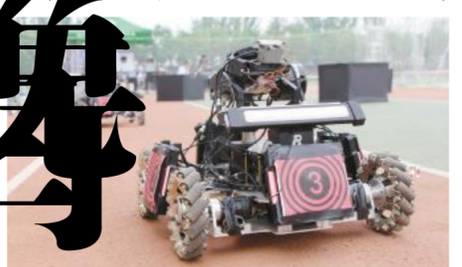
序号	招生名目	覆盖学院	专业方向	科类
1	徐特立英才班	徐特立学院	全校各专业	理工
2	航空航天与武器类	宇航学院 机电学院	飞行器设计与工程、飞行器动力工程、航空航天工程、武器发射工程、探测制导与控制技术、工程力学、武器系统与工程、弹药工程与爆炸技术、特种能源技术与工程、安全工程、机械电子工程	理工
3	车辆类	机械与车辆学院	车辆工程、装甲车辆工程、能源与动力工程、机械工程、工业工程	理工
4	信息科学技术	光电学院 自动化学院 计算机学院	光电信息科学与工程、测控技术与仪器、自动化、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、物联网工程、软件工程	理工
5	电子信息工程(实验班)	信息与电子学院	电子信息工程	理工
6	理学与材料菁英班	材料学院 化学与化工学院 生命学院 数学与统计学院 物理学院	材料科学与工程、材料成型及控制工程、高分子材料与工程、材料化学、新能源材料与器件、电子封装技术、化学、应用化学、化学工程与工艺、制药工程、能源化学工程、生物医学工程、生物技术、数学与应用数学、信息与计算科学、统计学、应用物理学	理工
7	经济管理试验班	管理与经济学院	信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、国际经济与贸易	理工
8	会计学(中外合作办学)	国际教育学院	会计学	理工
9	社会科学试验班(精品文科班)	人文与社会科学学院 法学院 外国语学院	经济学、社会工作、法学、英语、德语、日语、西班牙语	文史
10	设计学类	设计与艺术学院	工业设计 产品设计、视觉传达设计、环境设计	文理

【新浪教育】2018北理工招生新政 专业从“包办”到“自主”

海航了 飞行

四载热血洒青春 矢志强军砺功成

潜能展 基础力方 法晚 报青



【4 .5/ X 31 2 220 " x 5 /c Xe 2 % , F 1 2 %2 4 , a) 5 % 7 . [R 9> ; : d Co , L 23 O " 2018 # 2 2018 P 36.97% P 61.82% , 300 t

7"89: " kl mn Rt u qyz , x { c a s 3 , 1stbols 3 , < , 2 " R J [V J] - 3 J , /AUTOP)