





日J, 国皇家化学会(RSC)期 刊“Top 1% 高被 中国作 ”) 单公布, O校材料学院曹~·教授和 海波教授同 入选。

据L, 为彰显中国作 国际化学研究领 的U出贡献, 国皇家化学会将旗t z 十 期 刊(分为x·领 :Materials, Organic & medicinal, General chemistry, Biological, Analytical, Energy & Sustainability, Inorganic, Physical) 发表论文的 用: ; 进行d , 将 2013、2014年发表的文s 在 2015年他 次数在 属领 全球排名j 1%的名单进行P选, 整理出&讯作 第一单 是中国机构的作 名单。 2015年/ 有118 中国作 ) 上有名。

2014年, 曹~·教授和 海波教授合作发表在 Nanoscale 期 刊的论文入选 2015年 RSC 材料领 高被 论文。曹~·教授的团队关于 材料微波 与电磁屏蔽的研究工作 于2001年, 在国家 然科学 国 973、863及国 科研等项目经费f 持t .经%十 年 索 了一\ 重要成果, 相关研究在 Adv. Mater., Adv. Optical. Mater., Nanoscale, Carbon 及国内重要期 发表论文 300 r , SCI 数据) 240余r , SCI 用 5000 次, 近 20 r 文s 成为ESI 高被 论文 “Highly Cited Paper”。其中, 2010年发表在 Carbon 上的论文 “The effects of temperature and frequency on the dielectric properties, electromagnetic interference shielding and microwave-absorption of short carbon fiber/silica composites” 被 用 228 次; 2012年发表在 ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 上的论文 “FerR

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

近日,北京市哲学 社会科学规 办公室LM出N 了北京市 社会科学 项目阶段成果选L (2014年 / 资 项目)。北理工教育研究院 教授主持的 项目 “ 于就业P选机 的高校 业生%&期望研究”(L号 12JYB017)的成果 高校 业生%&期望的 理@分析—— 于P选理论的视角 人文与 会科学院王O副教授主持的项目“近代北京的RS 与会变T”(L号 11LSC016)的成果? 析RS. 近代北京地区的 重影响(1840—1919) 入选。 高校 业生%&期望的理@分析—— 于P选理论的视角 于P选理论为分析 , . O国当j 业生就业市场上的- 实 ; , 分析在 定的P选机 t O国高校 业生%&期望 U- 的 , 并分析该 P选机 t 可NV发 业生%&期望出- WX的局部@影响 。。 于高校 业生 , 在市场上的 职行为主要 e·人教育水 及就业市场 P选机 的影响, %&期望正是 于内 重 影响t 产生的职业选择 准, 并U- t 征: 高校 业生%&期望随 学F 次及学校 次的变化 变化; 随 就业地区及就业单 @>的变化 变化; 随 家Y 入水 的高 变化; 随 @别的X异 变化; 随 学科 业的变化 变化。 成高校 业生WX@%&期望的 分为 主AV 和主AV , 主AV 主要是教育信号 N的相. Z化; 高等教育 资成的 加。主AV 主要是部分 业生[ 在 “学F\”]; 相同学F t 高N力的 “ ”。 & %分析可 , O国高校 业生的就业市场不 是 重分^的, 7[ 在 W重的信息不. 称@, 这 教育信号在就业选择中发 重要的P选 N, 高校 业生 于- 实就业市场中的P选机 , 据 身的 教育 ; 来拟定 职的%&期望。 于 定的市场P 选机 t 生的 业生%&期望, O们不 该简单 地 理@或J 理@的 , 当g合高校 业

生·, 的 ; 和 在环境的影响, 加 理@地\_D和 地A地分析。 析RS. 近代北京地区的 重影响(1840— 1919) 在a 理和 括近代北京地区RS的S 及 : 分布规律的 上, 用F 学文献分析的 d 研究方法, 和 ; <科技 、 会学等学科领 的理论和方法, 综合分析RS. 近代北京 会的 重影响。近代北京地区RS的发生, 是 然 与复杂的 会 同作用的产物, 有 的地 。 析RS. 近代北京的 会生活 h来W重的 b作用。RS的爆发与” 行, 最直 的影响是 成人 和c动力的de, fg人 数 , hg率较高。R S 身较E的U发@、 i @ 及 会 . 的不力, 会 发民众 j 的kl 心理。 会上 在 的J 理@行为, 定了 期 民众的nS 心理 。 与 同 , RS的o 行在 上 进了- 代 ; 学的发q 及- 代; < 生行政, 的建立和发 q, 发公众。 市公 生事业的关 和M(。 尽管这p 变化与进步及其实际 果[ 在 大的局限 @, 却由 出中国 d 会r 近代化的 程。该项研究将近代北京RS 于中国走 - 代化的 大F s / 当中, t 重( RSuv 与会变T的 内在V 关 , 由 从区 角/wx了RS 会 的研究内容, y 了北京 会 的研究领 , 同 为 , O们今 Nb 加 地 z 和Z 理各 ” 行R{ 和公 ; < 生 , 从 最大限/ 地| KRSuv 1 会发qh来的de。 : S, 教' 学博士, 教T, 博士生导师, 教' 学N级博士U学科V任教T? 长, 教' WXY / 理Z [ V任教T, 校+ < Y \ 科学部副主任, 校学术委员 会委员, 校第二] 研究生^导。2014年\_ 北京%8 \* Na, + b。任c 国de 大学兼职研究员, 曾W留学

f 国, gh. ij f 国, k 国, gh, c 国 1 l m 学术会 n。兼任O国教' WX 学会常务理事, 高1 教' 专业委 员会常务理事1 职务, 中国科技; < op; < qr 专 s, 教' 部学t; < qr 专 s。主uv 事教' WXY / 理研究l 高1 教' 研究。主w 国sl x 级科研yz 10 = 9。{ | } 第N\$ - x 部级{ L 6 7 3 9。· 为 校 \$ a O 国教' 科学 9、 \$ - O 国教' 科学 6 教T。\$ - 校研究生 ; < 导 教师45, 研究生教' 二16, 师& 兵。! 发: ; < 60 =>, 中部 < < 、 高1 学校学 < 转 , % + 大学 , 。 版 作、教 20 = 部(、 主、 副主、 i、 i )。 ! 为北京理工大学+ < Y \ 会科学院副 教T、 生导师。毕业于中国+ 大学 研究 (中国 ! 专业), \$ 学博士学t。主u 研究 中国 ! 、 中国\ 会 、 大学生 E 教' 1。2012年\_ 北京市\ 科理; + b% + 工程, 。 \_ 校{ 主w 国s \ 科 、 教' 部 + < \ 科 、 北京市\ 科 、 北京市教工委d 大学生E 教' yz 19 ij 国s \ 科 大9、 教' 部+ < \ 科 大9、 国s 委员会9 9。 年 版 作 3 部( 专 1 部), 发: 学术; < 40 =>。 R 研究 % ! < , , ! 学术 , M 京 、 北京青年 1 。 导大学生 研 \$ - 北京市N16 及国S 级% 大 , 9 16 7, P 北京市委志 ! 务中”、 北京市# \$ % 会、 北京市 协会1 & 部' Y ? @ ( > 研 , - ) \* ! + 。 任中国# \$ % - 动 研究” 专职研究+ 员, 常年) 。 / \ 会 研l 理; 研究, 产生O1 \ 会23。 (科学技术研究院 456)

2015年的最后一份《北京理工大学2015年毕业生就业年度报告》日前公开发布。同时，形式新颖的《2015届毕业生去哪儿了》在北理工校园网上持续上线。这是这一系列调研的又一次高潮。在《北京理工大学2015年毕业生就业年度报告》中，重点单列了毕业生的去向：

“在上次毕业生中，有500名企业、国家重点建设行业、重点部门、重点单列的毕业生直接就业人数的62.37%”；“2015年毕业生排名前三的用人单位（集团），全部为在航空、航海、电子、船舶、信息、科研等重要领域的顶尖单位。毕业生排名前三的用人单位直接就业人数的占比达33.89%”。

当目光聚焦这30家重点单位，核心的企业发端，这30家单位中有23家为“中”或“国”头企业。其中，排在第一位的，就是中国航空科技集团公司。另一组为人的数据则显示，毕业生在中国航空科技集团公司就业人数（不定、委培生）在全国高校的名次已经由去年的第2，发至2014年的第三、2015年的第二。这组数据的变化，志在“就业市场”战略了重大调整。在航空领域，毕业生的逐年增长，同类型高校间人才竞争的激烈，北理工毕业生来，工作不是

么的工作才是：学校来，学生就业率不是，学生去哪儿就业才是。在保持较高就业率的同时，不提升毕业生的就业是学校就业工作的核心。

长期以来，北理工坚持“立足国内、面向全国、务地方”的任务，引导和鼓励毕业生在国家重点单位建立业作为提高就业的重要举措。可是，国家的重点单位，何导和鼓励毕业生重点？这是在就业工作面前最实际的。在2009年，北理工党委在第十三次党代会上提出了“E地、信、y”学科发。于是，与学校学科发战略相，在稳定、信息、车等d行业就业的，主动准国家重大战略和国重大战略，|密}~O国航事业发q主，大力进毕业生e航科技领就业”就成为学校就业市场工作的重中之重。

人才=送的“y”战略，不N关“出”的导，果“人”的生没有数和>的，最会变成“米”。在北理工，#生就业动的充分。学校在科#生环即立“y”M为学子（相关业，学校不V化相关业的#生模式。从&科业培养#生索e5，化培养#生；从小的业#生进e重“厚”和立足学生兴趣O发的大类业#生。2009年，为了培养实理论、有国际N力、会发q的行业领军人才，

学校出了信息工程、安全工程和行设与工程三·5mV&培养班；2013年，学校实施“明#”，在5mV&培养班的上，出了老院长名名的“徐立才班”。该班重学生O定与规，许学生在全校}内任选业，加重人才的早期发-、培养、开发，.其进行·@化培养设，成长为有国际化视和N力的、文理、理工协同的新型人才。

同，学校不化各省“y”相关业的#生。在航科技产业相集中的北京、上海、'、z、内蒙古等省份加“y”类业#生（上6省份该类业新生人数全国比6由2008年的17%加B2015年的28%）。了大自的“小航人”（，鼓励他们学成！回家乡奉献航事业。

诚然，工作是学生·人的事：，是由市场来主导，但并不是学校就作为。学校的主动导与市场yq，一定程度上影响学校在行业和地方上的分布。当j就业形发生了V变化，就业市场早已变成“买方市场”，航\ d是炙可热。

为了在航\ d就业机会，学校将航就业市场进行了全面的分析与研，\_为在京单的，再加上北京指限日趋W格、留京#/日益加大等，不N再c目光盯在j的“一亩三分地”，该主动走出去，重点进军京m的航单。京m航单福z遇与在京航单已经近，生[压力却较北京小

，再加上由于F北理工毕业生在京m分布较K，就业市场还有大的yq：间。

在进军京m航单的过程中，为了实-“#导”，学校与学院做了明分工。学校负责大集团及其二级单各大研究院，学院g合身学科业点.各研究及三级企业。持的走访了显果，6最近G年，中国航科工集团公司的{大研究院中，第z研究院(C)、第六研究院(和浩)、第十研究院(贵阳)三·京m单与学校签订了就业地协议。2015年，北理工毕业生在中国航科工集团公司就业人数逆上升，在该单较2014年|K14.51%的；t，O校就业人数长了9.23%。

除了学校学生就业指导中心、各学院就业工作负责人走访航单，学校还定期组织学生e航企业进行实u实，加学生企业的了，为日I的职t。同，学校每年组织召开30场左右的各类型航企业#聘会，为航企业与毕业生!”建?的沟&。

器 动机

为了进一步进O校航\ d=送毕业生，索校企双方合培养人才的新举H，2015年1月，学校与中国航科工集团公司合成立了“北京理工大学——航034

