



北京理工大学 校报

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2014年9月22日 星期一 第346期 第四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: xob@bit.edu.cn

5 21 2014

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



图片新闻



2013-2014
11 18

5

良*和许O同 •建立 X/ 感情 G{\ j j候E 5身法 E学 起E (S感 6情 •言% T 力感 d良* • 要力;好 XY同学心a E_ 本I以9J究 O学世 I VB Ja获奖 X r学 获得各7国 和 奖学金 E_ gf 连/ 获得学 J究 最1奖学金 +特立奖学金特 奖 ;E_ 化学学 本I学 和长 同学 国际 流学术刊A 《

良*看m好 论文 定要 证r &mn &{]某 &学I和 %r bw和Xw 认识h另外 &{ k 实W设D和j { 试 简o z, 后却{ d良* • : :造 实W a j 海a无+ 思想交

今 E 国际 流刊A如 Science Angew. Chem. Int. Ed. Adv. Mater. J. Am. Chem. Soc. Nano Lett. 6% SCI论文 110 篇 Qa 1 篇论文M获 2012 w a国 篇最)影响国际学术论 文 另 外 文 4 6章 6 利8 论文E 3000 H\子 29 受 邀 Energy Environ. Sci. 5篇 论文 O 国际知名I F 评M员 国 Z基础J 究(973)D z 国 然I学基金和 863 z O a国材料J究学 纳 材料SAF 届GQ GQ和a国化学 化学=V者 员

2013 G= 学 评选"果a r & 名字 w` 5 a { E获得国 杰` I 学基金h另 { E 《JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY》期刊 论文 Nitrogen-Doped Graphene Quantum Dots with Oxygen-Rich Functional Groups a国I 论文3D" 果6布 M获 2012 w a国 篇最)影响国际学术论 文 { G= 学 获 殊M 另外 E所 J究 r Jv 石墨烯n轻n吸附材料也受邀 2013 诺贝尔 奖获得者 论坛 材料和 On z展 展` 受 k r关 9诺贝尔奖获得者好评 E; { G= 学 I 8秀而 轻 g E{ 学 +特立特聘 • gf (国 杰` 基金获 得者 G= 学>*) 纳v造学I 责 • d良*

Q实早 6 d良* • ; K{学 名 2012 1 2010-2012 : ! u 8 8秀共产 员h 2012 霍 东 基金 届1 (基金h2011 G= 学8秀共产 员h2009 世 8秀 h2007 H国辛辛那 SAMPE 国际 8秀论文 奖 ; 连d良* 学 =也G` 7拔萃 屡获 奖

启学生之未知

没r 本 I r 今世界 最 成果h没 r 成j r随 G 启6 I J 感 { d良* 实 E 《纳 I 学S 术》>a EC_ 文 材 希望学 以 学 ; 感受k国际化 9 早xy国际b境 d良* Xc G * + 最\$ I 6展 最 概念和I J成果 m5a学 4 学 I 学知识 备OSI 6展 xy ^F 没r 特别要 但{ d良* 希望 } r 国际化4 学 • { E J究 国际 学术4容通g \$ 学方 • 学 E T 以让学 早 Z~触 < 感受国际化 9 E = mj 论{ 交流 { J究Gj 3•

钻学术之未研

做I J j 候 许O G喜s 追随某 &方7- pqJ究 却忽 , 后那 片广阔 ` ; 喜s 5 a 片未知 b阔 % 钻学术6未J! d良* • 番z 地解释 何E J究O 够5启纳 仿 % 篇章 何J究成果GO 起 国4外广泛关注 r 同 评价d良* J究 E J究 总O够吸 抓住 E总O让 看k: 火花和S 众 j 同

d良*看m J究y 建立 J究 实W 积累j 断地思考和 沉淀 基础6 X 篇论文 J究角w和思维N G要] 以往r 突破 I J成果如果没r: 无法吸 P趣 定要建立 某 &: 基Z 6 而Evd良* I J P趣和: 基石 却{ v 失败 失败g 太O 但失败{ a 态 r 正4 失败 P失败a KW O 得成Y 实W; { \失败 yz 解 Kg 各 种各T 试 失败 O知道 做 失败O够 j 思考 s 总 看kJ究 价 : d良* 注 思想交流 r j E; k清华 1 S同 • - 学术交流 共 同W论和实Wa 解最 I J 态 获得 感 d

d良* • j 学 和E 起 - 实W G论知识 化 实h &g>a d良* • 和 E= 起W论 想法 E= : 试 7E= • O E=m实W st < 学 G 以gm \实W@A 也没关2 d良* 学I 交 d良* 以见k 长长 名o 名o 所列 G{ d良* 实W 和E 起做实W 学 L面j r 化学 < 学 r 许OO它 < 学 r 名2007 AG2 本I 学 同学 d良* S_ 然 破 实W 设备 但也 设D` 型 实 W=) E本I 未 <; K 《ACS Nano》 国际 要I 期刊6% 篇SCI 论文 V (d良* • O够S学 T



2014 4 26 " #
 | 力a国 h 心价 观 2列 {
 定 +学S3D学 {者 S
 Z} 利 康2a心共同 以关
 实5H好a国 最Hu
 篇章 z 季趣 运 良乡 成
 Y 运 邀 & 做 特
 殊B* Z} 利 康2a心和Z}
 联 (6-35)心 学员
 本 运 成员r m 利 和Z}
 联 60 & 庭以9 席
 和N! 念' (r m G= 学学=
 B| 罗 ' (基础 学 文S社
 I 学学 FGSK 济学 设DS 艺术学 以
 9+学S3D学 ' (凯 • 立
 建 尹 红f r m G=
 学+学S3D学 40 名 {者 另外 r m
 交 FG学 良乡 !社 以
 9 ABC H好 社 20 名 {者 共
 D 200 名成员

心中有爱,温暖祥和

本

青春助力中国梦，践行核心价值观
 顺利

Just for you

= 识· 2005 姑娘r
 & 普通 名字 刘玮 & 5
 朗 心态 > C Q 5 { &
 幸 5R ` 弟弟 刘玮
 沉 喜悦a 同j %
 j 刘玮凭 8异 成 考Y县 Z
 a学 & >j [裕 庭
 刘玮Or 更好 6展 父母7亲
 威东 凑凑 学L 然 然地
 定让刘玮 县 读 a]· O普通
 庭m =没r 以 `
 知识 W运 z 恰好形容 =
 仰
 刘玮认 勤 获得 ` (
 喜 I 目G 得 好 成
 · | 也获得 同学= 喜
 然而 W运] I C

! " # \$ % & ' ()
 2011级装甲车辆工程专升本 吴慧琪