



# 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6月2日 星期一 第946期 本期四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: [xob@bit.edu.cn](mailto:xob@bit.edu.cn)

5 21 2014

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



2013-2014 5  
11 18

良\*和许O同 建立 X 感情 { \ ( Er 力 r 做得  
 ] I J 共同 趣和] 目标 共同追 j j 候 E 5身 法 E 学 起E  
 良\*看m好 论文 定要 证r &mn ( S感 情 •言米 T 力 感  
 &{ ] 某 &学I 和 %r bw和Xw 认识 另外 良\* 要 力; 好 XY同学心 a E \_  
 &{ k 实W设 和j 试 简o 本I 以9J究 O 学 世 I V  
 后却{ 良\* : : 造 实W a a 获奖 X r 学 获得各7国 和 奖学金  
 j 海a无+ 思想交 E\_ gf 连/ 获得学 J 究  
 今 E 国际 流刊A如 Science Angew. Chem. 最1 奖学金 + 特立奖学金特 奖 ;E\_ 化学学  
 Int. Ed. Adv. Mater. J. Am. Chem. Soc. Nano Lett. 6米 本I 学 和 长 同学 国际 流学术刊A  
 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 评M员 国 Z 基础J  
 究(973) z 国 然I 学基金和 863 z  
 O a 国材料J 究学 纳 材料SA  
 届GQ GQ和a 国化学 化学=V 者 员  
 员

2013 G= 学 评选"果a r &  
 名字 w` 5 a { E 获得国 杰`  
 I 学基金 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3 " 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  
 J v 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 n 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 > 机\*) 纳 v 造学I 责  
 良\*  
 Q 实早 良\* ; K { 学 名  
 2012 1 2010-2012 : ! u 8 8 秀共产 员  
 2012 霍 东 基金 届1 ( 国 杰` 基金  
 基金 2011 G= 学 8 秀共产 员 2009  
 世 8 秀 2007 国 辛辛那 SAMPE 国  
 际 8 秀论文 奖 ; 连 良\* 学 也`  
 7 拔萃 屡获 奖

启学生之未知

没r 本 I r 今世界 最 成果 没  
 r 成j r 随 启6 I J 感 { 良  
 \* 实  
 E 《纳 I 学S 术》>a EC\_  
 文 材 希望学 以 学 ; 感受k 国际化  
 早xy 国际b 境 良\* Xc 最\$  
 I 6 展 最 概念和I J 成果 m a 学  
 学 I 学知识 备 SI 6 展 xy F  
 没r 特别要 但( 良\* 希望 ) r 国际化  
 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 E mj 论{ 交流  
 { J 究 j •

钻学术之未研

做I J j 候 许O 喜 追随某 &方 -  
 pqJ 究 却忽 后那 片广阔 ; 喜  
 a 片未知 b 阔 % 钻学术 未J!  
 良\* 番 地解释 何E J 究  
 够 启纳 仿 % 篇章 何J 究成果 起  
 国4 外广泛关注 r 同 评价 良\* J 究 E J 究  
 总 够吸 抓住 E 总 让 看k: 火花和S  
 众 j 同  
 良\* 看m J 究y 建立 J 究 实W  
 积累 j 断地思考和 沉淀 基础 X 篇论文  
 J 究角w 和思维 要] 以往r 突破 I  
 J 成果如果没r: 无法吸 趣 定要建立  
 某 &: 基Z 而 v 良\* I J 趣和:  
 基石 却{ v 失败  
 实W 失败{ 正 失败g 太O 但失败{  
 a 态 r 正 失败 P 失败a KW  
 得成 实W; { \ 失败 yz 解 Kg 各  
 种各T 试 失败 知道 做 失败 够  
 j 思考 s 总 看k J 究 价  
 : 良\* 注 思想交流 r j  
 E; k 清华 1 S 同 - 学术交流 共  
 同 论和实Wa 解最 I J 态 获得 感

良\* j 学 和E 起 - 实W  
 G 论知识 化 实h &g > a 良\* 和  
 E 起 论 想法 E : 试  
 E E m 实W  
 < 学 以gm \ 实W @ A 也没关2  
 良\* 学I 交 良\* 以见k  
 长长 名o 名o 所列 { 良\* 实W  
 和E 起做实W 学 面j r 化学 < 学  
 r 许OO 它 < 学 r 名 2007 AG 2  
 本I 学 同学 良\* S\_ 然  
 破 实W 设备 但也 设 ` 型 实  
 W = ) E 本I 未 < ; K 《ACS Nano》 国际  
 要I 期刊6 米 篇 SCI 论文  
 V ' ( 良\* 够S 学 T



" #  
 |力a国N h 心价 观 2列  
 定 +学S3 学 者 S  
 利 康2a心共同 以关 . 2  
 实5 好a国N . 最  
 篇章 z 季趣 运 良乡 成  
 运 邀 &v做 . 2 特  
 殊B\* 利 康2a心和  
 . 联 ( . )心 . 学员  
 . 本 运 成员r m 利 和  
 . 联 & 庭以9 . 席 .  
 和N! 念' ( r m G= 学学=  
 B| 罗 . ( 基础 学 文S社  
 l 学学 FGSK 济学 设 S 艺术学 以  
 9+学S3 学 ' ( . 凯 . 立  
 建 . 尹 . 红f r m G=  
 学+学S3 学 名 者 另外 r m  
 交 FG学 良乡 Z 米社 以  
 9 好 社 名 者 共  
 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 &  
 朗 心态 > C% @Q % { &  
 幸 R ` 弟弟 刘玮  
 沉 喜悦a 同j %  
 z j 刘玮凭H8异 成" 考Y县 Z  
 a学 & j 裕 庭  
 刘玮 r更好 6展 父母 亲  
 戚东V] 凑凑 学L p然 然地  
 定让刘玮 县 读za ]· O普通  
 庭m 没r 以O`  
 知识( W运 恰好形容  
 仰  
 刘玮认 勤 获得 ' (   
 喜 I 目 得 好 成  
 " · | 也获得 同学 喜  
 然而 W运] I C%

!!  
 #  
 \$  
 %  
 &  
 ' (

2011 级 本科生 吴慧琪