





2 3456789: ; <=>?



; <\* +=, # \$%&' 78{ ' ( y" m2019 n 3 81) \* ,11+78{ cdK, - ( . / ' ( p"; <\* +=, %&' 78{ "0)=12 3#/' ( ,4@0578{ cdK, @, 3cd,) A BC2, . 6h/78i +j 9: ; <=>?@, =6 @A78{ +j xy' 2BB' , C: %&' K(DEF e.' (GHn 11 l \$23,8Jl K=78{ cd K, i xyLM2~^ . / ' ( N7\*OKPQ+, - #R"i ST,UV#WX', YZ[\ \ . ] CP 2 ^, \_' U: /BCEaaba\_ ' K( . G"cd e"23, u. 78{ +j 78f =6h. 7 8{ grL, . gh/i noJ rsi TU{ kq, g

l m) cBC) r f=i TU?r 2n, cr" opi ZYqr,\* . , u. sZ 18078{ } cl \$A, @A 78{ 260sK, 2018 n, u. s 8K- ( 78{ BCK ( LM>{ , <tu/ 33%;4K- ( 78{ %vHI > { w; ) \* , <%x+y 12z;43K{ 8%| G} } , l -i n) \* . 助, 占<. { 该} . 助K数! 48%, { . 助总额<tu/ 150%;61K{ / 8/%78{ } , l - . 助, <tu/ 85%. y[ u. "78{ 倍u>{ "i % 施, . . 又u="特178{ " . 思a78{ 类别, j ; M步扩=78{ i 招收规模, dg78{ \ } &r, => BC, C; K( r s f =, 助q, . J M l f = . ) / \* +, - . / O 12 3/456)

博士后 名单:

Table with 4 columns: 序号 (Serial Number), 姓+ (Name), , - (Affiliation), [ j qj (Research Area). Rows include: 1. 王7 (Wang 7), 管\* ^U济, - (Guan \* ^U Ji, -), 王兆华 (Wang Zhaohua); 2. 曲兆亮 (Qu Zhaoliang), ?械^车辆, - (? Mech ^ Vehicle, -), e岱宁 (E Daining); 3. 苏辉 (Su Hui), ?电, - (? Elec, -), 陈鹏万 (Chen Pengwan); 4. 肖|文 (Xiao | Wen), 材料, - (Material, -), 陈棋 (Chen Qi); 5. p让让 (P Rangrang), 数, ^统>, - (Num, ^ Stat >, -), 陈振庆 (Chen Zhenqing); 6. p尊 (P Zun), 物\*, - (Mat\*, -), 欧阳吉庭 (Ouyang Jiting); 7. 陈3 (Chen 3), 材料, - (Material, -), 吴锋 (Wu Feng); 8. 武伟超 (Wu Weichao), ?电, - (? Elec, -), 朵英贤 (Duo Yingxian); 9. g红伟 (G Hongwei), 信息^电子, - (Info ^ Elec, -), 吴嗣亮 (Wu Siliang); 10. 彭剑坤 (Peng Jiankun), ?械^车辆, - (? Mech ^ Vehicle, -), 刘福l (Liu Ful); 11. 曾宪琳 (Zeng Xianlin), G\$P, - (G\$P, -), 陈杰 (Chen Jie)



《The Journal of Physical Chemistry Letters》

78, 9 《The Journal of Physical Chemistry Letters》 (JPCL) ; ; <= George C. Schatz >? @AB< = Gregory Scholes >? CDE, F GHI J KLMN> ? O 2019 P 1 QRSTUVW: ; CX<= (Senior Editor), YZ&[ \ ] ^HI \_` a (Quantum Dots), bcdefHI \_` a (Perovskite), ghfije` a (Organic Light-emitting Diodes, OLED), k \$l m nofp (Organic Photovoltaics, OPV) qrstuC va.

《The Journal of Physical Chemistry Letters》 w2 xJy (ACS) z { | [ xJ | ] C~J 术: ; , 内容涵盖 l [ xJ, 生 l [ xJ, xJl [ , l [ J, HI 科J\_工程, e谱技术, ef ] ` a q 多个J 科 | } , 影响因 8.709, 入选 Nature Index: ; 目录. (HI J K)

《Advanced Materials》

78, 北京[ 工大J 前沿" 叉科J 研究K 1 佳琦课题组在金属锂界面调控\_保护 t 面取得新研究进展, W 研究通过传统刮涂工艺在F 极表面构建了一种具ggh-h 双层构型C 单晶 导体界面, g 望大幅提高低锂过\ 时金属锂f pC 循环稳定性及寿命. W 研究成果以《Dual-Phase Single-Ion Pathway Interfaces for Robust Lithium Metal in Working Batteries》为题目在线 j 表在 HI 类-级 ! ; ; 《Advanced Materials》 (《先进HI 》, 影响因 21.95).

本) C 通讯者为 1 佳琦特别研究员, 第一作者为北京[ 工大J HI J K/前沿" 叉科J 研究K 硕士生许睿, 共同第一作者为北京[ 工大J HI J K/前沿" 叉科J 研究K 硕士生肖也. (前沿" 叉科J 研究K)

# \$%&' ( ) \* +, - . / O 1 2

3 21! " #, \$%&' ( ) \* +, - (Florida Institute of Technology). / Dwayne McCay O12, 34 . / 506/ Monica Baloga 789: ; <\* +=, . 4 . / >2?O1@2ABCD233EFGEHIJK. >2?L McCay. / MNOPQRST,UVWIX. @, YZ[\ ] ^ \_` abcdefghi [ j . kOP, l m 2018 n 11 McCay. / 9: ; \* +o` ^pq. / ) ri [ j st, u. vw, - xyz { , |

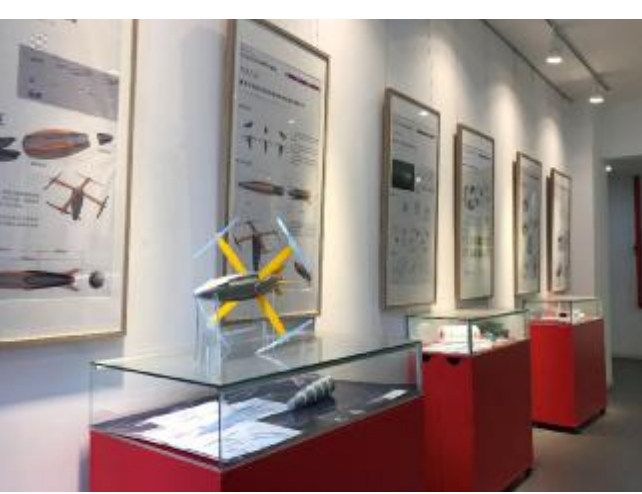
@\_` } , \_` \_` ~ . ! " # \$%&' i K( \ ] ^ } , cd) \* . k+, , @- . / \$ \_` [ j O 123 4, X. 56789: s; ; s<=>U?@, Y) AB C^\_` %DEo) \* , FG\_` ~ . \_` ab, \_` } , ! " i , 3HI ^ J K [ j , L / \$ X % \_` [ j M6. Dwayne McCay L: \* +i QNOPOQR, k O P, ; <\* +=, S&' ( ) \* +, - i TU [ j VW,

X. @, } =X" YZ[\ ] Z^\_` , Lgh\_` ! " i [ j ` a l b l c. kL: \* +dei 6% [ j f FOPghi <, Uj kel Baloga mn, [ o-p ! q?ri rs, ^; \* +t [ j u) vwLo. Exyz{ , | O} MN~ . l vw, - , Y ! ) \* ) ABCr" h. ( ! " # \$%&' ( )

\$@\* ABCDEFGHI JKLM<ANOPQRS! TU2 VW

3 16! , %| 艺3l - 2018nh 艺3K( \ ) . 助) \* "%防+9艺3=>BCK( \ ) \* y9仪 T. 课 汇报h, , 3c E" @; <\* +=, 举N. "%防+9艺3=>BCK( \ ) " ) \* l %| 艺3l - 1) LM, ; <\* +=, B, ; <\* +=, = =>^艺3, - M, / %兵器) , - / %&r E j L 专9LM单z. ) \* f 向%防) c - 、 r 装kc@? 构, = 型@B企9i 管\* K, 2c6K , , 2及%防) cg. 单z 招收, , ; NI 30 o, s 30 天i +9=>BC思维5q\ 训. 讲座^ 1 课专| l 清华=, / 央\$3, - ; ; <\* +=, g, , qe^%防) c - , 2及 +企9i =>B 意总监 ?r, , 习eT 多样, 6%. 1 课 容包括 ?@BC=>+j 坊及p列, 3+| 讲座, y[ , ,

%v+j / i 典型': 题; N=>BC 析, UL% ] 著+ =>C司、企9、- . 、 cd ; N 调c^ 考察. @y9仪T及h 览g幕T" , ) \* 负责K; < \* +=, = =>^艺3, - - / 杨f 明介绍l ) \* %施 V ; ; <\* +=, 党委4书记包丽E、 / %兵器) , cd- 4- / p1群、清华=, \$3, - =>管\* cd / 蔡q先( 致辞. \ 训) \* , | O, \_q cd- \_qf =6hcd q民融[ cdG王婧6. ) \* 宗4S# \$ +9=>BC\* 念^%防+9装 kc@! " i Gh融[ , \ ] vk艺3=>BC\* 念 i %防+9+ A3K( , dgu%装kc@+9=> l m, dgq+装k@B企9i 市z 竞争q. ) / 度 JK 4 3/党委 传. 张 )



昌乐@论坛", j l 题L《筑巢w凤 汇%vi n 英( , s 谋6h f 世界MI =, ) i 报告, <f 介绍l . l 本N况, i nK( LMab2末36h\* 标. k 指e, - . u%g O育; - l C时| , SF快O育Y | p, f =O育强% i o键o, . . 牢牢把握%| 战略 ?遇, %施"K( 强. " 战略, xy#; "卓越, } 带 nK6h>{ " "BCK( 专) . 助>{ " 2及 "特1 , 者" "特1 i n, 者" "特178{ " Mp列K( LM>{ ; M8GpKu@h 改革, f 1; <充满Y? 活qi K( 6hw@?@, 着qBt MLj 德g尚、9 6精湛、潜心意Ki Mi j . rs. 龙腾@闭幕T" j l 题L《耕者求沃土》i 报告, 向-E, 者介绍l , i ) A6hN况, 2及, . 近n 3 围绕%| %防T =需求、落%BC驱\$战略F 78i 丰硕r" , 用直 . i 数据hPI ; \* +i ) c%q, 印 证l ; \* +SM片可供i n, 者耕耘 肥沃土地. k@ 报告/指e, i nOj i r / 7决m%&i ) cm台、 宜, 宜居+ j 232及%&贴心i 管\* M6, . . 致 qmL各zi n, 者d 供\_ 适宜i r( 23, Li n, 者u96hd供强Zqi L 撑, +, K=%&i n, 者

@; \* +i 沃土" r / r ( . . ! q们 精彩报告, 赢8l -E, 者i QRV 应. p宁@g幕Ti 致辞/ , gh青al 近n3; < \* +=, @, } f =, 海外K( w; %vHI [ j e f i %异r: , L 论坛i r 功举BOPQR 祝贺. k 指 e, K=海] 外%&i n, 者应xy 投身J "XOM百 n" 奋斗\* 标2/ 华民族伟=复兴i / %梦f = / , 围绕%| 战略需求@a 职9规{ , %| 留, l -管\* 委, E j ^; <\* +=, 9: , L 海外i n, 者搭f b l i V%M6m台, 助qK( r / . 本/ 论坛i 题报告2, 3 龙2^ l u. %&i nOj 陈棋O1 M. u. %&i n, 者 / j l 题 L《: \* +— 梦" i 报告, l G @; \* +i r / U , 特 介绍l P报%| K( ) \* i 身 UD. @本/ 论坛%&i n, 者" f L f " , 3 龙2 ^, u. / 、 红-、 、 p\$ 、 =、 阳6z%&i n, 者^ -E, 者们t G F-; \* +i U 2及, . L- . i nK( i LM ef; NI G- HI , ^E, 者 , YZ 论 Q R, ei 思 赢8l . 论坛" Kq . / 、 gh/ K( BCG -海 介绍l ^E, 者T o i , . w( , 育( ef Ku@h^ab, U 向海] 外%&i n, 者 6e Q, ST=| F-; \* +, ^, . s<r /、s 辉! @论坛闭幕T" , 3G\$% &=, i Y7 8、英% =, i f 78, ! 本= , i 世 海782 =O 本=, i 78 别| O: \$ 、欧、 、 = i i n, 者们s<gl " ; ; \* " 论坛. " ; ; \* " 论坛 j m 2019 n 3 6 举B, 论坛 o` , . j Q%&i n, 者3. H l , U 据 z i n, 者l , 3 , ?@ [ o, - - / 2 +O1; N "MLM" LO, < 助 r K( ) \* i P报材料.

本/ 论坛@vw, -、?电, -、?械, -、电 , -、信息, -、G\$P, -、> ? , -、材料, -、p, p+, -、Y, -、数, -、物\*, -、管\*, -、K文, -、外, -、=, -、2 . H - =1l 18O 论坛, V 报告、%D G~ . 2f L f HI 2^, C; l -E, 者^各, -、各) c) ri , . . FGI [ ^ i l . 论坛o` , . ?@-E, 者们~ . l . , . 近80ni 6h 2B, %q i n, 者们留4 l G i 印. "特1 论坛"——%vi n, 者论坛4@L 各, } ! " i 海外%&i n, 者搭f gl mi , 3HI m台, 围绕f = "世界MI =, " i 6h\* 标, 焦. 3. - , - , } Q , 汇 海] 外%&i n, 者, V, 3报告2c , #; ; ) H ^, 3BC, C; HI ^ [ j , u; 海] 外i n, 者L; <\* +=, i l . \* . , "特1 论坛" grL; <\* +=, 贤纳( i TU m台. ) / \* +, - . 3/党委 传. 强)

3 Q 20 8 上午, 北京> 育系统s 心{ 一代 2019 P 工%y 在北京工业大J 召开. y 上对北京> 育系统s 心{ 一代工%进B 了表彰. 北[ 工获北京> 育系统s 心{ 一代工%先进集体荣誉称号, 张敬袖、张宏亮两位同志荣获北京> 育系统s 心{ 一代工%先进个人\* , 辛丽春同志荣获北京> 育系统s 心{ 一代工%先进工 工%同志参加y 议并接受了表彰. (离退休工%& 辛丽春)

中 法J y 第八次全 y 员代表大y 3 Q 19 8 上 午在\* 民大y 堂开幕, 北[ 工法J K 李寿平>?、齐 延平>? 为y 员代表参加了y 议. 李寿平>? 当选 为中 法J y 第八届[ 事y ] 事, 齐延平>? 当选为 中 法J y 第八届[ 事y 常务] 事.

中 法J y w 中 共产党| 导C\* 民团体, w 中 法J 界、法律界C 全 性群众团体、J 木团体@N 法战线C 重要组成. 分, w 党@N 府联系广大法J 工 %者、法律工%者C 桥梁@纽带, w 加强社 y < 义民 < 法制建设, 推进依法治 、建设社 y < 义法治 家 C 重要+ \ . (法J K)

78, >育. 了 "高qJ G 科技成果 x @技术 " 入选 单, 共g 47 高G 通过 选获 定, 中北京[ 工大J %为 22 中 属 高G 一成 入选, 同时也w 次成 入选C4 北京 高G 一.

2017 P 以 , 北京[ 工大J 技术 中心先 入选 两级共建 " 、>育. 科技 \_中 S 共建 "高G 技术 " , 荣获 "中 产 J 研\$ % 进 "、北京技术 技术 \* | " \* l " q 荣誉表彰. (技术 中心)

中 ! 法J y、中 N 法大J 以及 ! 事法 K < , 中 N 法大J ! 法J K、家 | < \_M 法 同 新中心共同 C 2019 P ! 事法 K 法 ( ) 4 3 Q 22 8 3 Q 24 8 在中 N 法大J 平G B. FG > M X >? , 杨、V、 以及 J 生组成C 代 表, 荣获 q . (法J K 杨 )



更多精彩内容, 可扫码浏览

