



23方面还远远落I ?外。”STU回忆 。
 % ,STU开始了 E究,“ 时 他面+
 H谓 “ 张白纸”。毫无借鉴和积累 探索,注 坎坷
 ,很快STU意x到镍氢 存 Z [,HI 差
 i ,无法 求。STU
 并q气馁,又 *光投向 优异 \] ^ 。2005
 ,STU提 E究j 得立_,但仍5面
 无} 熟设备,无商业P材料和无 艺23 种种 。
 2009 ,STU到LMN O,} O校PO 程
 Q23Oe PO 程方向 带头`。“LN PO
 P 领域E究 蕴深厚,F展至今E究基础非 好,“ 且O
 校 |兴y业E究领域非 重视,所 到LN I ,>感
 到 鱼得:。”STUs@介绍到。之I , LN 沃土
 ,STU带领XY聚焦\] ^ ,针 极材料、隔膜
 材料、6造 艺I 方面深入E究,q断突破,形) E究优势。
 n过20 潜 E究,STUXY 领
 域已() v, CDyz 专利 23_, F表了50多篇u)
 ?际影响

8 !, " # \$ % &
 " ' , () 18 !。
 * + , , - . / 0 1 , 2 3 4 5 6 7 8
 9 : ; < = , > ? % @ A B C D E F , G H I

2019 1 J 8 K , L M N O P Q R S T
 U V W X Y “ Z [\] ^ _ ` 2 3 “ _
 * , ` a b W c ? d e O 2 3 F f g h i g , j g
 k l , X Y m n 2 0 o p q r , s t L N X Y
 u) v , C D w x y z { | } ~ , • 了中?
 Z [和轻[P方面 突破, 中?
 23: ; • 了跨越 提升。

* # + , - . \$ / 0 1 2

“ 绝 q允许 任何 !”2004 4 J ,西昌
 卫星中 F射 场,“两弹 星”元勋,时任中?探J 程8
 设计师 Sd栋R士s@坚 # 到, s让当时还
 青 V师 STU深受触动, 他暗C立志 中?
 E究做 C已 贡献。

1999 ,STU开始涉猎 E究领域,他深
 w? d eOd !, s 他专 投身该领
 域 初衷。“- . / 0 1 专业做 公司很少,>?

! " # \$ % & '
&Advanced Energy Materials' ()
* + , - . / 0 1 2 3 4 5
! , " # \$ % & ' (') (% ' * + , - . / 0
1 2 3 , 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E > ?

不忘初心牢记使命

