

## 夯实学生专业基础——记宽禁带半导体学术团队学风建设

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 # ( ) 7 4 8 9 : ; < = ! # % > \* & ? @ A . ( ) 7 B C # D E F G # H I J K L M N O P Q R S 1 D T U V + , # W X K Y Z [ : O D E \ ] # ^ \_ ` a \* b ) c K d e f g # h i j k l m n J K o p q ! r j s t k l m n 1 j K u R S 1 D v j o w x y # z ; k l m n { o p q ! s t k l m n | } 1 j K o ~ • s t k l m n O ! " 3 j K # ! " 1 j \*

\$ % & ' ( ) g \* + , T U - D E ( . 7 / 0 1 2 3 # D E 4 5 7 M / 6 7 8 0 # \* 9 7 8 ) : ; R 1 < = > ? H S # @ A B < = C D \* & E i W X s t F D G H \_ ! ? K 9 I G H J B K L M N K O P J Q R S T : 9 # U V \* S ; W D X K 9 & ! A 8 4 7 2 Y < E ; z N \* Z [ \ ] L ^ \ ! 9 \_ K ` a \* b T B c ; < # d e & f g \* 8 4 ) 9 h i j k > D I ) g \* < = m f g < = \* n l T U V o p K 9 % ' q r s # B c ; D < E % > K 1 ) t u • J T U ) g \* p n v w x # ` 6 y z { | } K ^ \ - • . J ~ B • B z { | } \* ! " T U W # [ \$ & % ; D & ' ( ! ) < \* K + Q e T U # f g u ! , M 6 # - . K 9 / O T B c ; < 1 9 1 # % > 8 ) g \* + , \* 2 3 z N X K 9 4 5 & [ m ! t T U L 6 7 N 8 ; ) g \* 9 c + , M 6 7 : \* " ; K & < ) = [ \$ m n u > ? # D @ A B @ K C d + , T U L 6 D D U E \* 9 1 ) K 9 = F S w G ! H 2 D V # I J T K L M } # F S N O 1 D P Q + , T U e D I ) g \* + , M 6 \* & R ) k l D S m n z N J K 9 % S \* T U 2 i & V V W G a A s X G a S b ! # ) g \* Y Z K [ \ ] ^ \_ ` a M b c # d W \* | \_ e \ ] ^ a M f \* g h # i j K k ^ \ - M 6 J v l 8 T ] ^ m n o p q p r s j V W ^ 6 K W t u V W J I n S b v T e Z \* { \ w x # 9 y z { K | } J i ) & ~ • X 飞船! 微重1 @ V W Z \* # 浮夸 @ \*

怀揣着“蓝色#" ”<sup>(1)</sup>K / O 1 9 3 ) 底毅" j ! \* 面g 没\_ 任何) g \* + , 9 y T U 条g # k > K 9 ( 7 ) ( # 2 师- D V 白手起家\* 先X T [ J R 1 v l 分c 束, 延m 原S \$ 征^ 6 X 原S 纳米v 6 综7 测4 ^ 6 X ] ^ Z \* , 延^ 6 X ] ^ 原S \$ 征^ 6 K Q ; & R 1 • 立J ) g \* + , M 6 X 超高真空原S 测4 X 液氮极低o! 9 y 条g K 9 : J 诸i D W 数h ) c # " K W u R 1 9 y < = 奠%

7\* >前Ke • | l qWu) g\* 微纳9Bc +, mf g 2育部z 5T UJ 心X  
~ • ) g\* +, 及应\ 重点9y 室\* u 拓展TU条gK 9凭TUZY - %>K  
协F 郑兰荪X田J 群院l • ^ J R1 第Ol ^ [ 射高分辨透射B镜- 扫描B镜K  
• 立J R1 纳米; <J 心\*%' 扎9#) g\* <=mf g<=CD训练K9( 7  
<E 7员&短短三个月t \ 萨S栋微LBTUJ 心q• ! 产^ 6K完WJ Si B  
• 式 1 传感f #J 4Kko 2W立RS市 MEMS z 5<ETUJ 心KuR1  
- RS市政府 “985” 共• 项>O创J 新 面\*

i ) cK9e( 7#\ ] P! " 重DV# \$#%>; T训练\*%&TU) '  
m部分S; VO展DE( hK) gDV; D=\* - T[ H- {k \ +, ? - f g  
S; V. Q; <naXO展; DTU\* u/ TUV创新91KO^ ) g\* VW  
CdDS+ \*O1 Zp高Xz N p1K2" 3kl V4\* - . - +567M~  
T[ \ 8KT) 9mTSDV共FG\ YF! : ; } <n新C; =2+K\ <>  
gDV? @XAmKO拓DVKBKC9CD%> \*g' kl VKDEQ) g\*  
+, v6^\ ; 手K=f g应\ u>? K完We ^ \ +, #VWKFGJ Ht b  
[ #浮l 心{ \* ) ( DcM&J, 9Bc +, - f gX新KLM6BNX低O)  
g\* +, 及d应\ PpJ Ei ^ Qx 8展KpT! t, FRM# ST / UKb 5  
) 先X& Nature MaterialsXAdvanced MaterialsXLaser and Photonics ReviewsX  
Scientific Reports ! ! : ; } DE) <\* [ \$mnr, j K j mn) V' JCR 1  
WDE) <#X面K共Y9) 500 i i \* dJ IIKZcF[ ALMBN; G 12  
1 LM69\ BN新<EK i j mn; GESIq] ?\_AB1mn\*

DE\ ] e+, #kl V^%>扎9K\_` ` \_: &) g\* +, - f gV产  
#\* abD重DT[ cS\* \* \ ] BC#T[ N@F? ( dJ 产DT7NKed  
Jui Cd产D[ 展f yKuRS市Wuq! v2) g\* gh产D%uN\_J重  
D#i a\*

(1) / O1K 蓝色#" Kj Y} kl (RS1D\_mnK2007) 156 o\*