

# 夯实学生专业基础——记宽禁带半导体学术团队学风建设

1  
1  
3 1  
78  
8472  
84  
1 pn  
! " # \$  
% & ' ( ) \* + , - . / 0  
1 23 45& 67  
8 9 : " ; < = \$ > ? @AB  
C 6DD E 91 =F G H2 I J KLM  
F NO PQ R S  
\* TU 2 &V W GaAs X GaSb YZ [ \ ] ^ \_ `  
a bc d e \ ] ^ a f gh ij k l  
8T ] ^ mnopqpr sj W tu W InSbv Te Z \ wx  
yz { | } ~ • X 飞船 微重1 WZ 浮夸@  
怀揣着“蓝色 ”<sup>(1)</sup> 93 底毅" 面g 没\_任何  
y 条 师 白手起家 先 I  
分 束, 延 原S \$ 征 X原S 纳米 6综7测4 X ] ^ Z , 延 X  
] ^ 原S \$ 征 ; 立 X 超高真空原S 测4X  
液氮极低o y 条 诸 W数 y 奠

>前 | I 微纳9 育部 心X  
及应\重点 y室 拓展 条 凭 y  
协 郑兰荪X田 群院 第 I ^ 射高分辨透射 镜 扫描 镜  
立 纳米 心 扎 训练  
员 短短三个月 \萨 栋微 心 产 完 Si  
式 1传感 4 k 立 市 MEMS 心  
市政府“985”共 项> 创 新 面  
! " 重 # \$ 训练 %&TU '  
部分 展 (h) \* - k\+, -  
. X展 / 创新 1 W  
C S+ O1 p高X p 2" 3 4 -. +567  
8 T 9 TS 共 \ : ; < 新 ; = \<>  
g ?@XA 拓 B C g DE  
6 手 = 应\ >? 完 W FG Ht  
[ 浮I 心 J, 9 X新KLM NX低O  
及 应\ P Q 8展 , R ST/U 5  
先 Nature MaterialsXAdvanced MaterialsXLaser and Photonics ReviewsX  
Scientific Reports : ; ) \* \$ , ) V JCR 1  
W ) X面 共Y ) 500 II KZ [ LM N 12  
LM 9\ N新 ESI ] \_AB1  
^ 扎 \_` ` 产  
\* ab 重D cS\* @ d 产 7 ed  
ui C 产 展f 市 gh产 u 重  
D i

(1) 蓝色 j }kl ( mn 2007) 156 o