

# 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 p高X p " - .  
 T TS 共 \ 新 \  
 g X 拓 g  
 6 手 = 应\ >? 完 W t  
 [ 浮 心 , 9 X新 X低  
 及 应\ 8展 , / 5  
 先 Nature MaterialsXAdvanced MaterialsXLaser and Photonics ReviewsX  
 Scientific Reports ) \* \$ ) JCR 1  
 ) 面 共 500 II 12  
 9 新 ESI \_AB1  
 扎 产  
 \* 重 S\* @ 产 7  
 ui C 产 展 市 产 u 重  
 (1) 蓝色 } ( 2007) 156