

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 ”⁽¹⁾ 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