

40年学术长跑，“大唐侦探”陈尚君著作等身

拓宽量子相变理解

ž

85E

一篇文稿修改成千上万次

“年轻一辈学者大有可为”

6[ef[Yg[eZ[Y CgS fg_
BZSeVé fZdagYZ 5gebe [8g^
5ag f[Y EfSf[ef[Ue
BZke[US^
DM[VW >VfVdefi

来源:物理学系

构建新的纳米平台

↑

#žfaž@½

EAS

EAS

5F

#"ž*p#"ž+_a^!>
@a ^ V&d S_b^X[USF[a` aX
`S` aTai ^ egdXSUWLa` USH[fk a`
fZW Uf[US^ dV&ba` eW fZdV&žž
aV fa T[ae[Y S'e
@SfgdW5a__g` [USF[a` e

来源:高分子科学系

探究北极海冰融化

“认识的唐人比现代人还多”

以农民的刻苦精神自勉

'"

"\$"

EV&ž[UW^aee [7gdSe[S 3dUž
f[U LaSef [fWef[X[Vé ZV&hk
?Wkqž4S[g dS[XS^ Seaa[SFž
W i [fZ ; V[S AU& i Sd_[Y
@SfgdW `b\ 5^ž
_SfWS V 3f_acbZV&[U EU[WUW

来源:大气与海洋科学系

本报记者 胡慧中