



vwxyz { | . r v + Tl - " } - m Rb . r v + Tl - " e h = %b w @ l 2 bw %2 x y] b g i l l 4 SQ IO br o B g i o B qr J 4R > \ b b) gv ` i U Y { RS r o v H12` ; h]m } h % gb " b) { | l 4 ^ _ O i W m +e M b l 4 z #+ b) \$} Sq. %b) \$} }+ % c O % W *+ &5' (R) LM m b) <= =. <= 2 qr 9 v rb u t g i g 2ir h l 4 S ! " Z 3 v rb l 4 9 Bl 4 g F E i O u l 4 ^ _ 3] tg i 3 m 2 g i u

11J 17K \$ 18K } + rb r r G u % B " J md , r b i 3 tg e i u r b b) U r + Y e gKL M NO qr h @A ! " x Z#\$ Z r [TU XSY } - m l 4 ^ _ n } - % (L) *+ , \$ % c d t e h O bw XO{ | > - R . / (34) + l 012 f 9 g @A w 67m t k re M V y]U 2 2 d 11J 17K 8 9 : W } + t rb u S , l l 4 v ; > rb u <= l un m]r @Al BI] Z C W r n , <= + DI E 9 <= qr b) U r g% O ! " F s tR r O u m <= qr* + u e g% O

我校姚裕贵教授团队预测新型量子自旋霍尔绝缘体——单层 Bi4Br4

我校管理学院郎志正教授获中国标准创新贡献终身成就奖

TD-SCDMA N
! " # \$%&' () *+ , O WAPI 9 Y B gWAPI cd
- . / 2011 01 2 3 4 _ i gTD i e v
56789 : NO p tr Y
< = 5 > ??
@ > ?? @ A NO p t g N
B C\$567 O+ i B v N
DEFG O+ T NO
标准化理论方面:
1.e NO f g hi j Z NO+ ? | > mNO+
k g hi l h m 著作和论文、获奖方面:
RS 10J 14K LMNOK PQ h n o h p q h NO+ h rs t u NO+ u
VW XY NO+ Z [Q 2. v ; we NO NO+ g, TNO+ fl TNO
Wcd _] ^ ` a NOb V i j k g i g, i % + T fl
郎志正教授简历 GB/T19004.2
1935 4 29 1958 4. v xwe g ig NO fl 9
+iyz NO NO 9_ WAPI cd _ NO
307 5.rs { | } NO+ f ` 9_ ` WAPI cd _ NO
1966 标准化实践方面:
g li p NO ` NO ` } N ` NO NO R
1998 2010 NO NO } NO ` w l 9 O / HI JK
v b NO p / HI JK

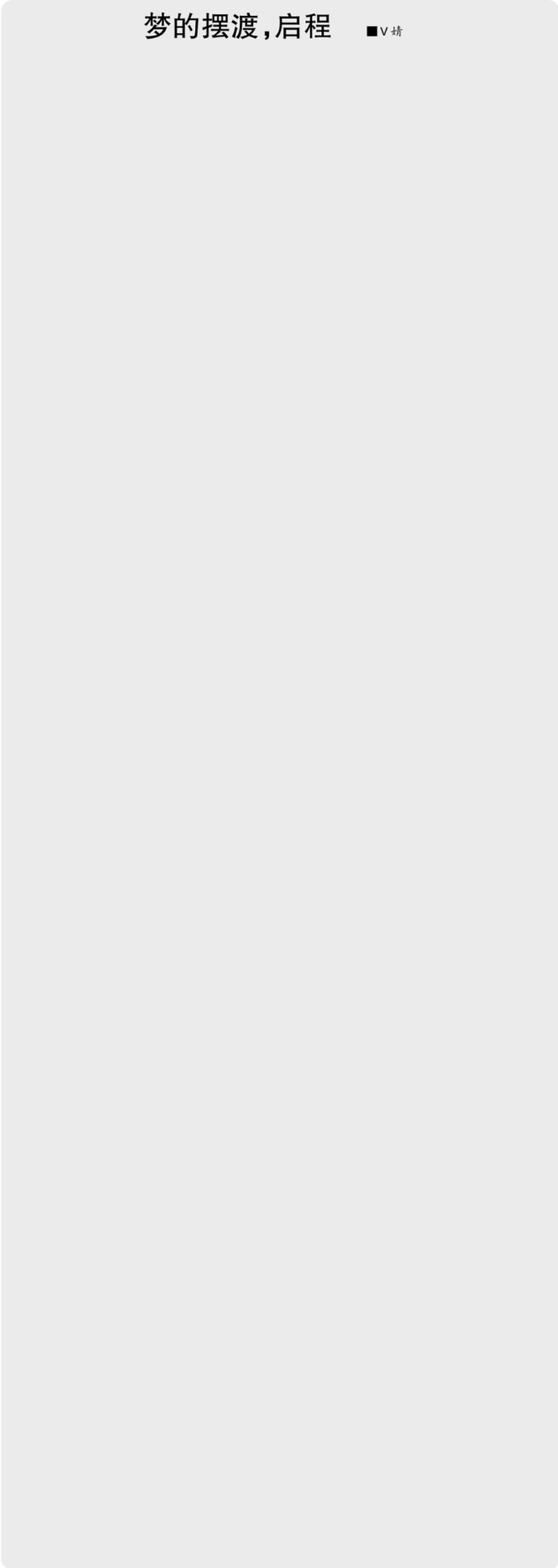
Bi4Br4 Bi4Br4 HgTe/
Bi4Br4 CdTe InAs/GaSb
Bi4Br4 180
meV, Bi4Br4 (26meV) 1 % & ! " # \$
Bi4Br4 Nano Lett. 14, 4 5 , ' () 99
1 4767 (2014) Bi4Br4) ; ' () < = >
Bi4Br4 2 Bi4Br4 ? (μeV) @
3 A Phys. Rev. B 75,041401 (R)
(2007) , 266 B C
D EFGH -D) D)
18K 3 Rev. Lett. 107, 076802 (2011) , 253 B
arXiv:1409.0943 / /



梦的摆渡,启程 ■V靖

f B ^3 v 103
 R O T 21 K 22 K
 ^3 5 R O e 4
 v 108 APEC R O
 4 *v 700 = 4 !
 8 APEC R
 O T R O e
 4 APEC I
 R { | h
 25 K 8 APEC R O
 ^3 > b q
 G q
 / 4 R s
 600 R O e
 | T v 4
 APEC R O % {
 B T APEC R { |

2014 10 J 25 K \$ 26 K 2014
 APEC I R O
 v 103 R O B ^3 f
 B APEC R O ^3 I B
 o 1 q 3 \ #
 \$ APEC f wx R { | ? C
 T f I a 9 u



雕刻在时光里的 APEC



志愿者曹园宁

* APEC R O " # 没什么 U回 p l S O p C 宾 "

H 乎没什么 没什么 # I 菲律宾 Xs \ N v @ A / a

- s APEC J { | 4 Pilipinas 7 y / YZ [Z]

O # VW 乎 什么 \ a z v < 尽 - + a c

8K # \$ J h 4 2 L P R { | S MN 美丽 b * \ K

Oe J 美 i > v { 美 g i OU Z

| 5 O @ s 知 永 g i z Z

| Pg \ Ni a z J h \ v 回 z

, 宾 @ p Q > 4 qq & v M / g 1 + + O 暖

9 Q 1 Q # U 4 暖 i c v / " 菲律宾

9 O R \ 7 @ p Q I S > v c S d d z

S : B O " T g Thank you i g You e e great i f \$ g z

i f ? MN z i v 回 g Qi 9

z { Oe

OU 美 5: z V APEC

* W MN v sh

h 守 l hv sh 1

v \ v Y 45 h 6 LM

- 写 u 秋 美 7 v 3

笔 xyz { d 8 9 APEC 蓝 那

{ | | APEC 蓝 : 尽 y h ;

} LM m 蓝 ~ < = > 那

~ . R O 20 " , * ! 那 ?

o ! 永恒 " 8 6V 8 匆匆 , APEC

R O o # \$ 短暂 , APEC R O v

% & ' (u #) d ! 烁 1

xy u z { u) 永恒 APEC o U tu

* ? 尽守 tu + e + @ AU B C)

" 6V APEC 蓝 ! 晨 " a D 声 U K E F

v , - . 词 纪 z 美美

R O 那 8 U v 盛 城 风 秋 风

Z * R

{ | / O 1 2 K D 星 j

3 " a 2 \ OU 头 白 R 苦

z 尽 SR O 个 快 秋 十

R O !

深知自己不是一个已知识更重D 锻炼自己 Um 为 样 样 导 \ 样 i 样

' 或许还有许许多多同 这也 收 - 收 - 报 报 样 样 然 不

像 样 坚守 岗位 . 这座城 这个美丽 秋 里 u 着 同 但 然 为 \ 愿 / 对自己

因为 们代} 不 ee 声 噪 APEC 们来了 而 8 D 之前更 对自己

自己 还有整个 愿 / 队 象 或 E 为了 APEC 愿 / 6 这里 g 识了 因为 APEC 们 到了 为了 个

许这 F 责 感 使 然 吧 伍 形 象 或 = 有了这个 共同 x 世界展 i 们 风 采 s 代 } 十天

——志愿者范思瑶

这天 很辛苦 达十二个小时 但 此 7 服 到 服 . 小小 BVF 过了 但 这 H 7 深

收 - 了许多微笑 感谢 这对 7 笑 • U & 深 F 像 个 7 深

最 奖励 微笑 W x 们 付 报 到 ~ 们 愿 服 不

出汗 水 收 - 快乐 都 用 自己 微笑 r 水 高 而 APEC " 导 ' 7 议 们 愿 服

4 着 片 精神 真 做到 奉 献 愿 服 们 g 识 了 许多 同道 : 同时 更 r 7 到 愿 服 精 神 精神

——志愿者陈超

——志愿者程姝娴

——志愿者赵晓丹

——志愿者王舒敏

AS AS AS

落 . 这 责 感 重 都 时

也 愿 服 们 = p 待 充 ^ 自 有 不 同 但 为 个 愿 / U 精

【京华时报】北理工技术绽放 APEC 绚烂焰火

I APEC I Sq 焰e y匹
Oj MN 玲珑塔 |塔 g Nir L > OU
@A B b Y 蔡 wx g
颂i 焰e 没 % I M没
违禁药 * 头减3 6 降 污}
去除重金属对环境无害
焰e 季 aa*o \$夏 \$秋
\$冬 * y匹 塔 \ OU Z U
ZZ Oe
MN goi 9 go i o
般 Q
焰e •@Al wx
B 焰e i 没 % I % I+ 没
M没 违禁药 焰e
1乎 aa E d p
+ ? 焰ef OU >
3 ? 蓝8 % I 药 OU :
g ! v ; w - 没K