

6
在
经 如果 # 4
取得 果在 内
7 b用 8对
发 不 带j
/H9 : ; < ="
" 样 也" 样做
2011 回 >
K安 ?
G办 4
SS
" " 吸b "个- 望
回 " @A 子 B
更 看x]
在 c 4
C D当
S有 E求]不 a] & p 不
FG 不HF LM ! 9 j?
I 高J 人
始 G(Hi 点
2011 t "人
a P 人 t 计M"
aj " " EK 对
2] t 高度x视 " 6
L备 验(并在 经费 HI
力 鼓 项) 并逐步 高项
) Y= 始终倡 做有M
P 高
" 6 N有
多个 x点 验(x
点 验(O多高Y= ()
=台 P 备=台 项
) 顺 供 有力保障 "
始终坚 G
H 取得 x要 GH 果 在
v范 内首 并发 3
米QRS (Interweaving) h 后
聚h(PSP) 有机 (MOF)
H颖 计h
MOF 功I
TI MOF 在UV 检测
| c WI H功I H
b用 WTH型MOF
在" 取得 果 f
拓 ;安 x 需
求 取得 具有9 特c
果

80后" } |
t 计M"人 u
2000 高 c 被免d保ef
Og 专
2004 放hde 100 i offer
j ? k nl 根 mg硕| n
op 奖 Omar M. Yaghi }
2008 用 间 ·
| c
2011 放hPqO 回 r f
s根扎 tt
] 28u 人
t 发 计M"
^ v } u或 要
完 在 vw , x Nature Science
发 多y `] 2015 度 t
奖" z 2008 度7
奖"a及 l { H | c 奖" 得u
果被z BBC } ~ 民
· 7 v! 体 道 " 80后"
u 在 # \$% &
: 在 ' 心 用G(O
不=)"
| c 后 始* + 内 =台
^终被 4吸b , 有- " q ;!
· /q 力 P 果 , +O
=台 1q 氛 2] 3, 4
度 回 并扎根 ^ 要原
因" 在5 · # 放h PqO 回

• 2011 人 aj " 通X u在
J. Am. Chem. Soc. 0 (u) /F3 3 0.24 (5) /F3 5 8.88 拿叉

我校举办辅导员思政教育工作论坛



