

2015

1.

2.

3.

"

"

4.

"

+

"

"

"

5.

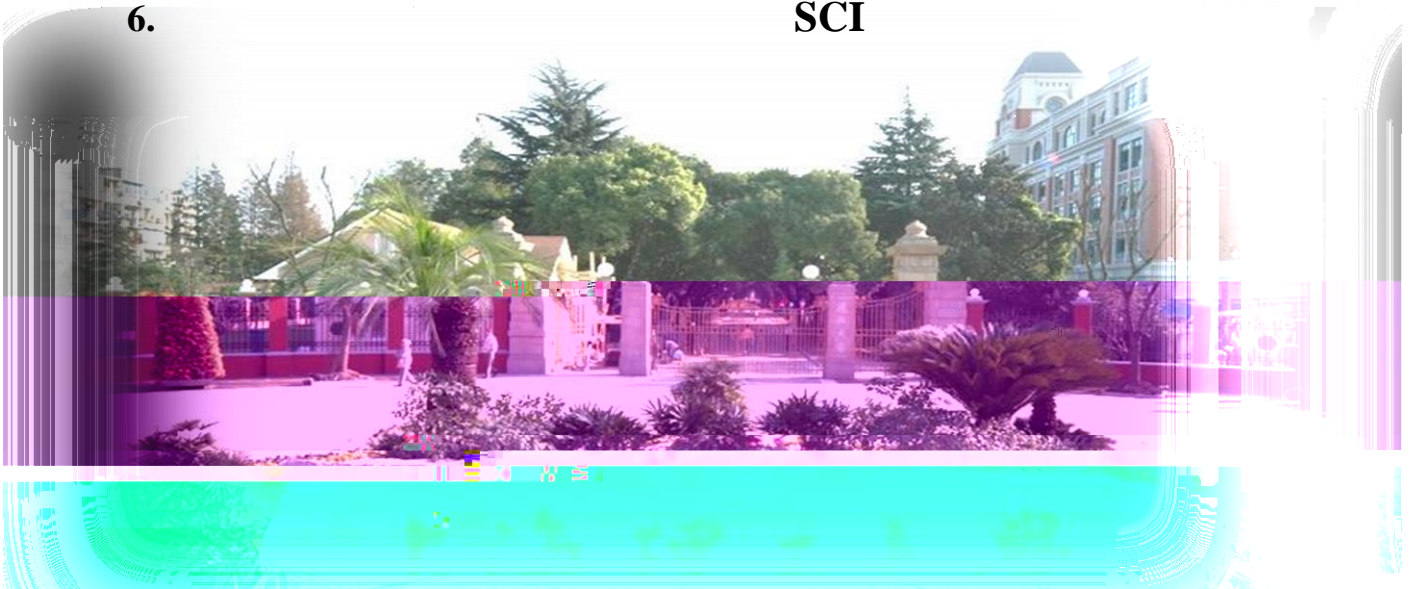
"

"

2

6.

SCI



0

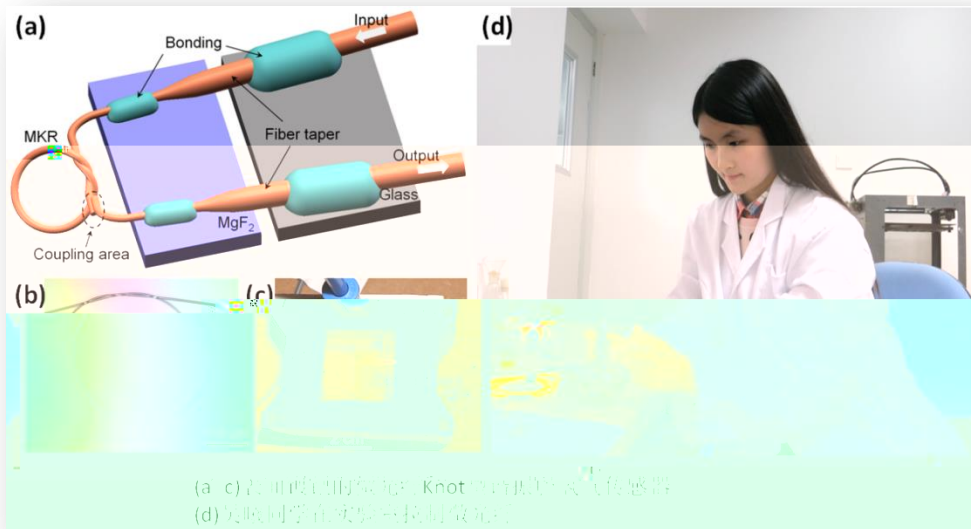
0

仪

三

: ? : 9 . 9 : ??

个



以
以



—
—
—
三
—

以

: ? : 9 . 9 以



以

以

三

以

三

8 =? ?D



优

三

以 以

元

以

Automatica (IF: 3.02)

Journal of the Franklin Institute (IF:

2.395)

Materials Express (IF: 2.923) Optics Express (IF: 3.54) Optical
Phys. Rev. E (IF: 2.313)

3.469)

IEEE Transaction on Cybernetics (IF: Kalman
IEEE Transaction on Cybernetics

Journal of Optics



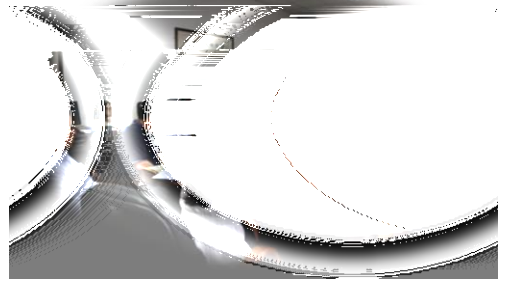
三



以

传

以



三

三

三
三

优

三

以

以三

三

以



三 也

八

仪

元

优

= 9 9? == 9? ?; .: ? . : : = . :9 8: ?:= 9 9. :

以

4 23 401 以

Towards 5G Mobile Communication Technology

4 29 71

以 以

以

5 12 以 SPIE 以

5 12 以 (SAC/TC124)

以 以

- Pervasive Sensing

201 以 以

5 23 27 以 Robust Finite-time

Dissipative Control for Fuzzy Descriptor Systems with Uncertainties and Disturbances

以 以

16

6 1 2015 以 以
以

6 5

6 11 以 以
以 以

6 17 19 2015 International Terahertz
Technology and Applications symposium 以
以 以 以 SPIE
以 terahertz spectroscopy
and imaging technology: from source to system 以
semiconductor materials and devices detected by terahertz technology

6 19 108 以 以 以 以

6 15 2015
3 优 Chuan-Yu Wu

1

[http://oece.usst.edu.cn/Default.aspx?tabid=276&ctl=Details&mid=731&ItemID=6079&SkinSrc=\[L\]Skins/gdxy_index/gdxy_1](http://oece.usst.edu.cn/Default.aspx?tabid=276&ctl=Details&mid=731&ItemID=6079&SkinSrc=[L]Skins/gdxy_index/gdxy_1)

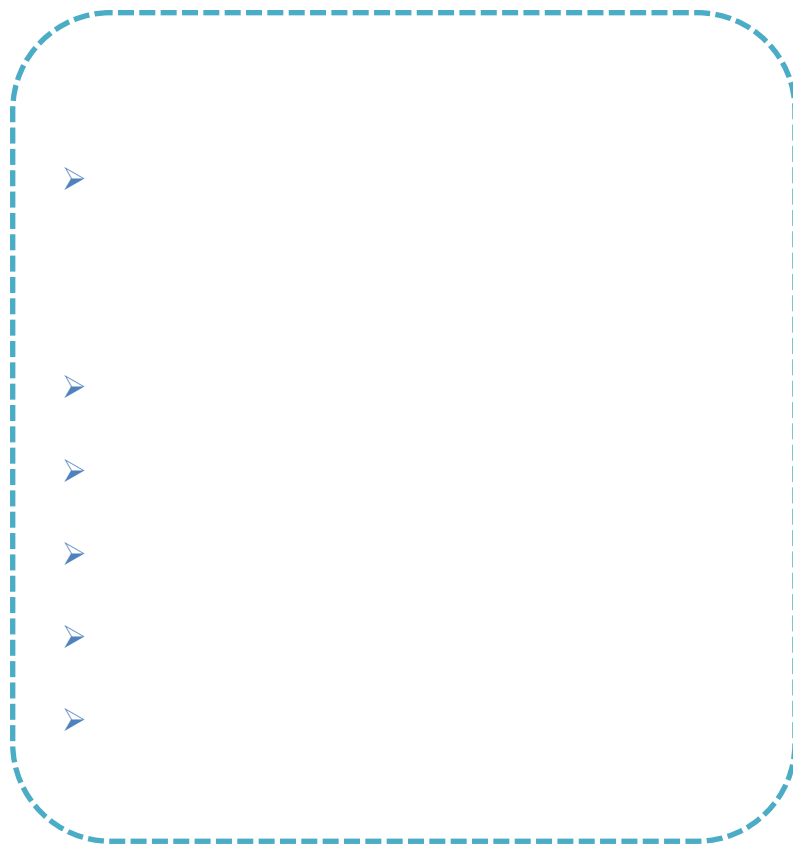
2

80

<http://www.opticsjournal.net/Post/Details/PT150528000049QmTpV?dn=1>

3

?? : . ? / .9 ? C ? - / .? ? 8 / ? 8
9 = . & (9 /CD 9/ C /CD



仪