

Chen Xi



P : A a P
Fac : U l a a C
E a Add : c @ . d .
T : (853) 8897-1732
Fa N . : N/A
O c : R705
Ma Add : A da Wa L , Ta a, Maca

Teaching and Research Areas

M da D c A a , M da Ta a
S d , Pc b S d a dTa a , Ta a
T a d Pac c , Ta a a d C -C a
S d

Academic Qualifications

2012 2017 P D E L c (a c d a a d),
D a E , Fac A a dH a , U Maca
(T :)

2009 2012 Ma A E La a a dL a (a c d
a a d), C F La a a dL a , F da
U (T :)

2005 2009 Bac A E , C F La a , H a U
Sc c a dT c

Teaching Experiences

2017 - A a P , U l a a C , Maca U
Sc c a dT c

Publications

- [1] C , X. R C ca T a d l a : Ta a M da
P b c N c Maca . , 2023, .
1-18. (ESCI)
- [2] C , X. E Ta a -D l ac a E S c

- P c : A Ca S d G a Ba A a, C a .
, 2022, 21, .85-105. (SSCI)
- [3] C , X. V a C N R C a P c b : A
M da P c . 14, 2022, . 119-148. (ESCI)
- [4] C , X & H. T. Pa . R
, 2022, 68:1, . 169-174. (SSCI & AHCI)
- [5] C , X. R ac a C C D V a A : A M da
A ac C a C P c b .
, 2021(1), . 4-15. (ESCI)
- [6] C , X. W Ca c S a C d : R a a B b D a S
B a P c B . , 2020, 66: 4/5, .
780-795. (SSCI & AHCI)
- [7] C , X, H. T. Pa & L. Pa . M da Ta a S d : A ca a d
D . , 2020(2), . 80-87. (CSSCI)
- [8] C , X. R K Ma , Ad a a ba a d Fa a L a (d).
, 2019(1),
.144-148. (SSCI & AHCI)
- [9] C , X. R C La a a d l a : AM da A ac
Ta a C Ca c M a . ,
2018(2), . 214-231. (SSC & AHCI)
- [10] Z a , M. F., H. T. Pa , X. C & T. L . A O D D c
A a ca A ac Ta a S d : Pa a d F .
, 2015(5), .25-32. (CSSCI)
- [11] Z a , M. F., H. T. Pa , X. C & T. L . Ma D c A a Ta a
S d a b b c : a a b ca .
, 2015(1), . 1-17. (SSCI & AHCI)
- [12] C , X. E Ta a C P c- P b c N c H K a d
Maca F c a P c . , 2014(2),
.18-23. (CSSCI)
- [13] Z a , M. F. & X. C Ta l a A a Ta R ad : A
Ca S d Ta a Pa ac M W b Ma a .
. 2013(4), . 99-103. (CSSCI)
- [14] C , X. A A a Ta a Wa W La d ca P

П р о с т а н о в а .
, 2011, . 104-109. (CSCCI)

•

[1] С ., Х. Т а а П с б а М да П с : А С д
П с б М а . S
Ya-S U П , 2022, . 113-134.

[2] С ., Х. М да Т а а С д .
. F Л а а Т а c а d R а c П , 2021, . 136-140.

[3] С ., Х. А М да С д П а а Б а П с б М а .
. R d , 2021,
. 43-65.

[4] С ., Х. Т а а П б c N c М а c : А М да П с .

--

-

Б Р Ф

М а с □

А

Б , ,

X

Е V P O B B B

M - B

s

P a.

- [2] M da T a a S d : A ca a d D , S
F c a A ac T a a S d , N b 6-8, 2020, Z a, C a.
- [3] W Ca c S a C d : R a a B b D a S B a
Pc B , da 9 APTIF, J 5-7, 2019, S , S K a.
- [4] T a a C Ca c M a C a C d Pc b : A
M da P c , da R ac M da C d d S ,
A 13-14, 2018, Od , D a .
- [5] T a a P b c N c Maca : A M da P c , da IATIS 6
I a a C c , J 3-6, 2018, H K .
- [6] R C a a a d I a : A M da A ac
T a a C Ca c M a , da IATIS 5 I a a
C c , J 7-10, 2015, B H , B a .
- [7] Ma D c A a T a a S d a B b c : a S J a
P b ca , da 13 S S c F c a L c a d
D c A a , Ja a 16-19, 2015, Z a, C a.
- [8] Ma D c a d T a a a a S J a P b ca , da
I a a C c J a a d T a a , J 28-29, 2014, G a ,
C a.
- [9] E T a a C P c P b c N c H K a d Maca
F c a P c , da F I a a C c E ca
T a a S d , Ma 23-24, 2014, S a a, C a.
- [10] T a a C Ca c, M a , Pc B : A M da P c ,
da K C T T a a I a a C c , A 29-30,
2014, L c , UK.
- [11] T ac E T a a C P c P b c N c , da 14
I a a C c T a a & FIT 7 A a T a a F , A 27-29,
2013, P a P a , Maa a.
- [12] I a a d T a a S T a a Paac M W b
Ma a , da F Na a S A d T a a , Ma 18-19,
2013, X a , C a.
- [13] T a I a A a T a R ad : A Ca S d T a a
Paac M W b Ma a , da S c d A a -Pac c F
T a a a d I -C a S d , N . 2-4, 2012, P a d, USA.

Research Projects

- [1] P c a a . M da T a a G W b
G a d -H K -Maca G a Ba A a (FRG-21-005-UIC), d d b FRG
Maca U Sc c a d T c (C d)
- [2] P c a a . T a a L c La d ca Maca a M da
P c (FRG-17-049-UIC), d d b FRG Maca U Sc c a d
T c (C d)
- [3] I a . T a a a d T a C a C c d c
b E (20BZW150), d d b Na a S c a Sc c F d C a
- [4] I a . A C a a S d M da T a