

李洪副教授简介

一、个人基本情况

吉

学习经历:

662 - 6 666 - 3 本参序 下
-- - 6 -- 2 - 市 本序 下
- - 6 - 2 - 3 本 下
- - - 6 - k f s b q p f q y l T q p a i l l

工作经历: 666 - 市

二、担任课程

称 域研 上)
本 M o i i b i l j m r q f k

三、研究方向

本 本

四、获奖情况

数 - - 本
目二
数 -
域

数 - -

磁 微 上 区

数 - -

2 本 上序 A 区

数 --6

3 原力 F 嵌称

微 市 --

原力 于 称

--

原力 F 嵌称

微 作 市 --

6 原力 称

--

- 域 本利上

-- ,2

五、论文、课题、专利、教学成果等

1、部分学术论文：

Z))初 目)

) 3 - - - - 6 P F

Z))复副 万

本)) 3 3 - - P F

Z e l V k l f J b k l l r l **Hong Li** T b f M k l)

Pfj ri of k p q av l k qeb l k l oj of k i m o m b o p l k
apl o ba m ivj bol k k kl m of ib **Colloid Polym Sci**
- 62 2 3-

ZHong Li e k G f k ka J bk l lrl of i
apl of k l l m ivj bo q q e b d a l k p b i b q s b p r o b p
The Journal of Chemical Physics, 3 6- - 3 P F
化 FC

2Z e l V k l f T b f M k l J bk l lrl **Hong Li** ,
apl of k l m ivj bol k k q p q s b k kl p f ba m of ib
Colloid Polym Sci, - 3 6 -- --6 P F FC 32

3ZHong Li f k D l k e k G f k J bk l lrl of i
apl of k l i b u f i b m ivj bol k p q f m b m q p k b a
p r o b **Soft Matter** s l i - 2 m m P F
化 FC 2

ZHong Li e k G f k G k Er Er k ka J bk l lrl
of i apl of k l k b k a o q a a f i l h l m ivj bol k
i q p r o b **Polymer Journal** s l i - 2 m m 2 2
P F FC 32

Z e l V k l f J bk l lrl G k Er Er k ka **Hong**
Li

3 P F FC 6

6ZHong Li fk DI k e k G f k e l V k l f G k Er
Er k J bk l lrl Pfj ri qf k l l k l o j qf k i
m m b o f p l bka o dpa a fil h l m ivj bo **RSC
Advances** sli - mm 6 P F FC

-Z fk ErfV k e k G f k **Hong Li** ka J bk l
lrl Avk j f p l m ivj bo a p l o b a d k
q p q s b e l j l b k b l r p i q p r o b **Phys. Chem. Chem.
Phys.** - 3 6 P F FC 6

Z **Hong Li** e k G f k e l T k J bk l lrl
d q f i a p l o f k l i b u f i b m i v j b o l k f k b a b q b b k
q l m o i i b i f k d o q f k p r o b p **Physical Review E** sli
- mm - 3- P F FC

Z **Hong Li** fk DI k e k G f k E b b f D l M o i i b i
l j m r q f k l M i v j b o e f k p p b a l k J l k d o d l
J b q e l a **Sensors & Transducers Journal** l i 26 -
mm BF

Z **Hong Li** fk DI k E b b f D l e k G f k M o i i b i
l j m r q f k M m b o f p l f i l m i v j b o
e f k **TELKOMNIKA** l i - mm 2- BF

Z **Hong Li** e k G f k l f e b k P r k J bk l lrl
P f j r i q f k l i b u f i b m i v j b o d p e b d a d i q a p l o f k

pro b *Journal of Applied Polymer Science* - mm P F

2Z **Hong Li** e k G f k J bk l lrl Pfj ri ql k l
Gbuf ib Ml ivj bo l k fkba bq bbk t l Mo iibi
Pro bp *Polymers & Polymer Composites* li -
- mm - - P F

3Z **Hong Li** e k G f k J bk l lrl l k loj ql k i
m m m o p l m ivj bo q q e b d a d k f k q o q k i q
pro b *Polymer J.* sli - - mm P F

Z Dr l if k D l e k g f k **Hong Li*** Uf l el k Er k
T b k g f k Dr Pfj ri ql k l o j f b a d o q p l k
kl ki q f b pr p o p q p t f o e f j m r d o f o p *International Journal of Modern Physics B* mm -- , 2, -
P F

Z Uf l fr Pef Vfnf T r **Hong Li*** rf el k P b l ka
l o a b o m e p b q p k p f l k f k q l a f j b k p f l k i b i i r i o
r d j d k j l a b i l o p f i l t l k q f k f k o a p b q l k p
Physica A-Statistical Mechanics and Its Applications
2 mm326 333 -- , , 2 P F

6Z **李洪** 化 域

-Z e k gf f k DrI if k D I **Hong Li** J bk I
 Irl kaD I uf k Vb) J I kφ di pfj ri qll kl o j fba
 db dppI k pr pcp dpt t fce fuba fj nr dcfbp **Phys. Lett.**
A 66 6 -- P F

2、部分科研项目

Z) 室
 域 2 3) - - -
 Z 中 副 室
 域 - - - - 3
 Z
 域 IV - - - - - 6
 Z 域 本 参
 域 V3- 2 - - - - 6

- 2 - 32 -- 3 室 原上
- Z 别
域 IV 3 - - - -) - 3 - - 原上

六、研究生培养情况

每 2 吉) 吉) 分段 吉