

1986  
合  
1997

1995 十  
力  
2004  
丁  
2012  
FRSC  
予 4  
200  
26  
50 体

1992  
1996  
1998  
2002  
卜  
13000  
2014

2014  
390 体 兰  
H 61  
了 2002 2011  
位



1965 8  
于  
2000  
入 ( )  
了  
了  
2006  
予

2000  
2001  
了 2004  
2013  
2007  
1996.1 1999.4

2001  
2001  
2004  
2004  
丁  
1986

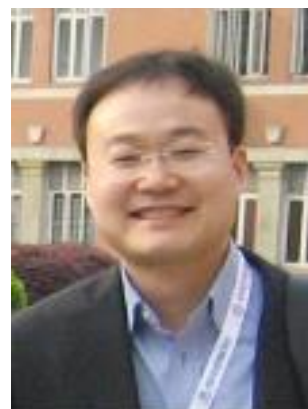


于  
 于医 J. Am. Chem.Soc. Angew.Chem.  
 Int. Ed. Chem.Commun. Inorg. Chem. Crystal Growth & Design Dalton  
 SCI 300 59 兰 PCT  
 2 兰 12

位

位 2004 予

了



Scientific Reports

共 八

到

Science Chem. Rev. Angew. Chem.  
 Int. Ed. Adv. Mater. J. Am. Chem. Soc. Nano Lett.  
 150 6000 体 协 1200 体 发 Energy  
 Environ.Sci. Mater. Today 10 6  
 10 体 Nature 位 1  
 2012 共 16 ESI  
 Web of Science Science  
 2007 SAMPE 2009  
 13 世 2013  
 2014 2014 2014  
 2015 (Elsevier) (Most Cited)

Chinese Researchers) 协

1 于 发

Keynote talk

Invited talk 30 体

973

世

丁

力



个

发

Nature Commu. Adv. Mater. J. Am. Chem. Soc. Angew. Chem. Int.

Ed. SCI 300 体 9000 体 H-

index 51 30 18 六

J. Am. Chem.

Soc. Angew. Chem. Int. Ed. Chem. Commun. Chem.-Eur. J. Inorg. Chem. J.

Mater. Chem.

协

到

元

位

MOFs 位

到 兰

1996 予

合



六

JACS

Angew.Chem. Adv. Mater. Nat. Commun. Chem. Soc. Rev.

200

10000

H

57

、Inorg.Chem. Comm.。五

位

、IUCrJ. Co-

editor

、J. Mater.Chem.。

、

。

、

。、

。

位

力

了

2013

2007

2000

2005

2008

世

于

2010

世

2012

2014

丁

元

央

了

予

合

予

BASF

PDI



共

973

Nature 1

Science 1

Yaghi

Science 1

JACS 1

PNAS 1

MOF

MOF 位

MOF

2011

			JACS	3		Angew. Chem. Int. Ed.	2	
Adv. Mater.	2	Chem. Sci.	2			30 体		兰
SCI	9.0	10	4.0	29		SCI		3500
协	1300				3	4		
发			六					

其



1967	1982-1986	
1986-1989		1989-1992
1995	1996	X-

予

	Nature Commun.		SCI	240 体
7500 体		了 1		3
	元会	2012		

1986 1989 1992  
 1994-1996  
 合 1996  
 合 1999-2000  
 合 2007  
 2012  
 1992-1997  
 1997-2002  
 2002  
 2003  
 2002  
 兵 2003  
 2006-2008  
 2007 医 入  
 2009 丁 2012  
 央 2012 发  
 180 1995  
 了 1993 于



位 到 到  
 Nature Nature Commun. Chem.  
 Soc. Rev. J. Am. Chem. Soc. Angew. Chem. Int. Ed. Adv.  
 Mater. Chem. Sci. SCI 180 体  
 13000 体



2011

2014

2010

2009 医 2009 了  
 - 2008 了 了  
 2007 2007 世 2006  
 2006 2006  
 2006 2005  
 2005

2005 IUPAC Prize for Young Chemists

习  
 习 、 。 、 。 、  
 。 Nano Res. Sci. China Mater.

1988 7  
 3

1994

2005

2007

力



FRSC Chemical Communications

位

围位

10 体

Chem. Soc.Rev J. Am. Chem. Soc. Phys. Rev. Lett.

160

体

4

13

兵

1

2



1994 7  
 1997 7  
 2001 3  
 2001 4 2003 3 合  
 合 2003 4  
 2004 1 JSPS 2004  
 2009 7 其

Materials Chemistry Frontiers Energy & Environmental Science  
 Advanced Science Advanced Materials Interface ChemNanoMat Materials  
 Research Express Science Bulletin Science China Materials  
 Materials Research Innovation

六

兰 Nature Energy Chem. Soc. Rev.  
 Adv. Mater. J. Am. Chem. Soc. Angew. Chem. Int. Ed. Nano Lett. Energy  
 Environ. Sci. ACS Nano Adv. Energy Mater. Nano Energy Chem. Sci.  
 126 22 16  
 2005 21 两  
 2006 2013  
 2014 2014  
 - ; 2015  
 了 了



1989 1992  
 2001  
 2005 合  
 合 1992 1998  
 2005 2015  
 2015  
 2006  
 2011



2001

2010

2012

予 元

元

Angew. Chem. Int. Ed. J. Am. Chem. Soc. 两  
 20 体

1971 7

1998-2004

(University of Freiburg)

Waseda University 五 (University of  
 Georgia) 合



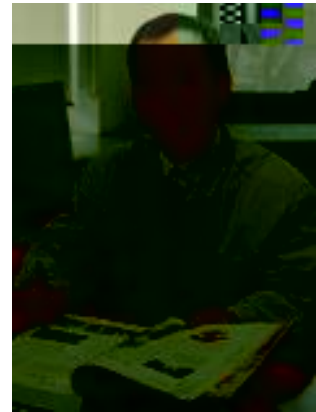
130 兰 SCI 110 体 Angew. Chem. Int. Ed.(5 ) J.  
 Am. Chem. Soc.(1 ) Chem. Commun.(8 ) Chem. Eur. J.(4 ) Inorg. Chem.  
 Org. Lett.

1989 1982 世  
 1999 1996 五 合  
 发 2003



3000 体 六 SCI 300 体  
 1

X 位 予



位 位

、 。 、 。 、

2 J. Am.

Chem. Soc. Angew.Chem. Int. Ed. Chem. Eur. J. Chem. Commun. Inorg.Chem.  
 Cryst. Growth Des. Dalton SCI 80 体 550