

# 目录

参会须知.....	1
交通指引.....	2
会议日程表.....	3
大会报告时间表.....	4
分会报告时间表	
分会场 A: MOFs 与晶体材料.....	5
分会场 B: 纳米结构材料.....	8
分会场 C: 光学、生物与传感.....	11
分会场 D: 环境、能源与催化.....	14
墙报编号表.....	17

## 会议组织机构

名誉主席：

会议主席：

组织委员会

顾问委员会

会务组：

赞助单位：

## 参会须知

1.

2.

3. 8 16 “ ”

4.

PPT

5. 8 18

6.

7.

/

7

8. 8 17

8 17

8 18

8 19

12:00

18:00

9. 8 16

10.

11.

12.

13.

**15584395468**

## 交通指引：

5668

50

40

80

45

35

20

1

6

6

66

306

## 会议日程表

---

---

		8:30-8:50	
		8:50-9:20	
		9:20-9:55	&
		9:55-12:10	
8	17	/	
		14:30-15:30	
		15:30-15:45	
		15:45-18:10	
		18:40	
		8:30-9:30	
		9:30-9:45	
		9:45-12:10	
8	18	/	
		14:30-15:30	
		15:30-15:45	
		15:45-18:10	
		18:30-20:30	
		8:30-11:10	
8	19	11:10-11:30	
		11:30-12:00	

---

## 大会报告时间表

上午	
8:50-9:20	——
下午	
14:30-15:00	Hydrothermal and Plasma Route to Advanced Materials
15:00-15:30	Nanoelectronics: Molecular Metal Wires and Related Molecular Materials
上午	
8:30-9:00	Organometallic Single-Ion Magnets
9:00-9:30	
下午	
14:30-15:00	
15:00-15:30	




8  
月  
18  
日



---

--	--	--	--	--	--	--	--







: 光学、生物与传感













## 墙报编号表

编号	题名	作者	单位
	Co(II)		
	-2,3,5,6-		
	Hg(I)-Mo(VI)		
	{PMo12}	3D	
	(II)		
	{Fe(III)2Fe(II)}		
	( )		
	Na2Ln2TeO4 (BO3)2 (Ln= Y, Er, Ho, Tm)		
	Co(hfac)2		
	[Sn(BO3)6]14-	Ba7Sn(BO3)6	
	{Mo12}		
	{AsW9}		
	Ln4(OH)4		
	MIL-53		
	Ba6GaTa9O30	Ba4Ta10O29	

Ag4I4

Zn-Li

Ni(II)

Synthesis, structure, electronic absorption, and spectroscopic property analysis of Cu(II) complex with pyrazine-2-carboxylic acid

{Mo6(bipy)6} {PMo12} -

( )

; F0 0512 .55 0 sc 0 0 0 SC 0 Tr 52.048 84.901 TD [( - wQ)]TJ ET q 387.12 m 387.12 6 .55 0 sc 0 0 0\_01 m

C E .508f57.53 0 sc 0 0 0 S 0 0 sc 0 0 Tr 22.603 83.869 TD [( C E 1 Tf57.53 0 sc 0 0 0 Tr 33.222 81.044 TD [( ÷ ç )]31.746( \$)]T25 184f57.53 0 sc 0 0 1W T 4LTf

Mn

(II)

Fe3O4@C

/

pH

MgO

S

N

/

Ag/AgCl

Ni(111)

Al NiO

Ni(OH)<sub>2</sub>/

PtRu

CeF<sub>3</sub>:Tb<sup>3+</sup>

-

Y<sub>3</sub>Sc<sub>2</sub>Ga<sub>3</sub>-xAl<sub>x</sub>O<sub>12</sub>:Ce

Eu/Dy(III)

YF<sub>3</sub>

g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>

Cu<sup>2+</sup>

Yb<sup>3+</sup>/Er<sup>3+</sup>/Tm<sup>3+</sup>

AgGdW<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

Yb<sup>3+</sup>/Er<sup>3+</sup>

NaYF<sub>4</sub>

Thermal and luminescence of three lanthanide complexes with 3-bromine-4-methyl benzoic acid and 1,10-phenanthroline

GFP/LDHs

Ca<sup>2+</sup> SrAl<sub>12</sub>O<sub>19</sub>:Mn<sup>4+</sup>

AIE

Eu-MOFs Al<sup>3+</sup>

-

Ba<sub>2</sub>GdF<sub>7</sub>

Eu(III)

Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Fabrication of a novel Z-scheme photocatalyst Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Cu<sub>2</sub>O for reduction of CO<sub>2</sub> with H<sub>2</sub>O under visible light irradiation

Ji-Chao  
Wang

Influence of pH values on the photocatalytic degradation of RhB over g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>

Wen-X  
ue Fang

CO<sub>2</sub>

“ - ”

MEC

Zr(IV)-MOF

K-Mo<sub>2</sub>C-Ni

CdS/ZnS

PPy-POM/RGO

/ /

/HKUST-1

CO<sub>2</sub>

X

Cu<sup>2+</sup>

Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

ZnO/CuO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Ti<sup>3+</sup>

CO

ZnO/LaAlO<sub>3</sub>

K<sup>+</sup>

UiO-66

[FeFe]-

PtFex