



# 科技简讯

东北师范大学化学学院  
二零一七年十二月一日

主编

**张家方**

信息采集

**王春蕾**

**杨进 尚庆坤 仇永清**

**杨丽 潘玲 孙海珠**

美工

**王一涵**

审阅

**朱广山**

**毕锡和**

科研简讯 (第一期)
2017年11月28日

## 一：东北师大化学学院在ESI学科排名情况 (信息由学校图书馆王春蕾老师提供)

ESI最新一期是2017年11月9日更新，化学学科全世界共1182个机构进行排名，目前我校已经进入全世界前1%行列，化学学科排名169名，以下是教育部部属六所师范院校化学学科的机构排名情况：

化学学科					
机构名	排名	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
东北师大	169	3689	60034	16.27	35
北京师大	392	2658	30902	11.63	27
华东师大	187	3461	56881	16.43	58
华中师大	271	2206	42120	19.09	46
西南大学	362	2851	33951	11.91	—
陕西师大	582	2236	20140	9.01	17

如果进入全世界千分之一，则需要排名118名，则化学学科需要前进51名才行。

下表是近3期教育部部属六所师范院校化学学科的机构排名变化情况：

	7月份	9月份	11月份
东北师大	159	162	169
北京师大	381	381	393
华东师大	183	181	187
华中师大	266	266	271
西南大学	358	355	362
陕西师大	576	579	582

## 二：化学学院2017年获奖情况

- ① 奖励名称及等级：**  
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖
- 获奖成果名称：**  
多功能化金属铈磷光材料：设计、合成与性能调控
- 主要完成人：**  
苏忠民 王新龙 单国刚 孙春义 朱东霞 付强 邵奎占 赵亮
- 主要完成单位：**  
东北师范大学



- ② 奖励名称及等级：**  
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖
- 获奖成果名称：**  
具有给-受体特征的多酸分子设计与合成
- 主要完成人：**  
颜力楷 关威 刘春光 徐红亮 杜东英 仇永清
- 主要完成单位：**  
东北师范大学



- ③ 奖励名称及等级：**  
2017年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）自然科学奖二等奖
- 获奖成果名称：**  
多金属氧酸盐团簇光催化材料设计与性能研究
- 主要完成人：**  
王新龙 苏忠民 秦超 黄鹏 陈维超 孙春义
- 主要完成单位：**  
东北师范大学

### 三：化学学院2017年专利情况

① **专利名称：**  
一种染料敏化太阳能电池多酸共敏化剂及制备方法  
**完成人：**  
陈维林、徐莎莎、陈维超、王恩波  
**专利类型：**  
发明专利  
**专利号：**  
ZL201510552297.7  
**授权日期：**  
2017-03-08

② **专利名称：**  
哑铃状甲基杯[4]芳烃有机锡氧簇配合物及其制备方法  
**完成人：**  
杨进、马建方、刘莹莹、董云波  
**专利类型：**  
发明专利  
**专利号：**  
ZL201410492553.3  
**授权日期：**  
2017-04-05

③ **专利名称：**  
N-脂肪酰谷氨酸作为凝胶因子提高锂电池安全性的方法  
**完成人：**  
谢海明、康书文、王荣顺、孙立群  
**专利类型：**  
发明专利  
**专利号：**  
ZL201410113063.8  
**授权日期：**  
2017-05-24

④ **专利名称：**  
手性萘基二乙酸与双（三氮唑）锌配合物及其制备方法  
**完成人：**  
刘莹莹、杨进、王慧慧  
**专利类型：**  
发明专利  
**专利号：**  
ZL201510343800.8  
**授权日期：**  
2017-05-31

⑤ **专利名称：**  
Ba/Fe/Na 金属和羧酸席夫碱配合物的制备方法  
**完成人：**  
刘莹莹、杨进、王慧慧  
**专利类型：**  
发明专利  
**专利号：**  
ZL201510343800.8  
**授权日期：**  
2017-05-31

⑥ **专利名称：**  
一种双核离子型铈配合物及其用途  
**完成人：**  
朱东霞、李洸伏、车伟龙、单国刚、李鹏、刘继红、苏忠民  
**专利类型：**  
发明专利  
**专利号：**  
ZL201410058465.2  
**授权日期：**  
2017-07-11

⑦ **专利名称：**  
一种锂离子电池锗酸锌/碳复合纤维负极材料的制备方法  
**完成人：**  
张景萍、李欢欢、孙海珠、范朝英、张琳琳、王康  
**专利类型：**  
发明专利  
**专利号：**  
ZL201510423972.6  
**授权日期：**  
2017-07-11

⑧ **专利名称：**  
一种碲化镉/聚苯胺纳米复合超粒子及其制备方法  
**完成人：**  
孙海珠、王曙光、伊冬梅  
**专利类型：**  
发明专利  
**专利号：**  
ZL201510829176.2  
**授权日期：**  
2017-07-21

## 四：化学学院2017参加国内外学术会议并做报告情况

### 1、朱广山

- |  |  |
|--|--|
| <p>(1)</p> <p><b>会议题目：</b><br/>法拉第研讨会</p> <p><b>主办单位：</b><br/>英国皇家学会</p> <p><b>地 点：</b><br/>爱丁堡</p> <p><b>时 间：</b><br/>2017年06月05日-11日</p> <p><b>邀请报告：</b><br/>Facile synthesis of an ultra-stable metal-organic framework with excellent acid and base resistance</p> | <p>(2)</p> <p><b>会议题目：</b><br/>第十一届中日双边原子簇会议</p> <p><b>主办单位：</b><br/>名古屋大学</p> <p><b>地 点：</b><br/>名古屋</p> <p><b>时 间：</b><br/>2017年10月07日-10日</p> <p><b>邀请报告：</b><br/>金属有机骨架应用于氢气的储存和分离</p> |
|--|--|

- |  |  |
|--|--|
| <p>(3)</p> <p><b>会议题目：</b><br/>金属氧簇纳米化学前沿研讨会</p> <p><b>主办单位：</b><br/>安徽师范大学</p> <p><b>地 点：</b><br/>芜湖</p> <p><b>时 间：</b><br/>2017年04月09日</p> <p><b>邀请报告：</b><br/>具有良好酸碱稳定性的金属有机骨架材料的设计合成</p> | <p>(4)</p> <p><b>会议题目：</b><br/>2017年晶态材料化学前沿论坛</p> <p><b>主办单位：</b><br/>郑州大学</p> <p><b>地 点：</b><br/>郑州</p> <p><b>时 间：</b><br/>2017年04月19日</p> <p><b>主题报告：</b><br/>分离导向多孔材料合成与制备</p> |
|--|--|

- |  |  |
|--|--|
| <p>(5)</p> <p><b>会议题目：</b><br/>2017年中西部地区无机化学化工学术研讨会</p> <p><b>主办单位：</b><br/>中国化学会，国家自然科学基金委</p> <p><b>承办单位：</b><br/>陕西师范大学</p> <p><b>地 点：</b><br/>西安</p> <p><b>时 间：</b><br/>2017年04月29日</p> <p><b>主题报告：</b><br/>多孔芳香骨架材料的功能化与先进应用</p> | <p>(6)</p> <p><b>会议题目：</b><br/>第八届全国配位化学会议</p> <p><b>主办单位：</b><br/>中国化学会，国家自然科学基金委</p> <p><b>承办单位：</b><br/>大连理工大学，华东理工大学</p> <p><b>地 点：</b><br/>大连</p> <p><b>时 间：</b><br/>2017年07月20日</p> <p><b>主题报告：</b><br/>面向能源可持续发展的新型多孔芳香骨架材料</p> |
|--|--|

- (7)
- 会议题目：**  
第十九届全国分子筛学术大会
- 主办单位：**  
中国化学会分子筛专业委员会
- 承办单位：**  
武汉理工大学
- 地 点：**  
武汉
- 时 间：**  
2017年10月25日
- 主题报告：**  
定向合成多孔芳香骨架材料：从结构设计到先进功能应用

### 2、毕锡和

- |   |  |
|---|--|
| <p>(1)</p> <p><b>会议题目：</b><br/>第十四届全国有机合成化学学术研讨会</p> <p><b>地 点：</b><br/>淮北</p> <p><b>时 间：</b><br/>2017年10月27日-28日</p> <p><b>邀请报告：</b><br/>银催化<math>\sigma</math>-活化炔烃</p> | <p>(2)</p> <p><b>会议题目：</b><br/>第一届全国有机自由基化学会议</p> <p><b>地 点：</b><br/>苏州</p> <p><b>时 间：</b><br/>2017年11月3日-5日</p> <p><b>邀请报告：</b><br/>银催化<math>\sigma</math>-活化炔烃</p> |
|---|--|

### 3、陈彬

- (1)
- 会议题目：**  
全国高师化学教改研讨会
- 地 点：**  
西安
- 时 间：**  
2017年7月
- 邀请报告：**  
化学微观认知层次学科理解能力培养的实践探索

## 4、陈维林

(1)

**会议题目:**

第五届国际金属氧簇前沿科学研讨会

**主办单位:**

教育部

**承办单位:**

东北师大化学学院多酸科学教育部重点实验室和吉林大学化学学院

**地 点:**

长春

**时 间:**

2017年8月21日-24日

**邀请报告:**

Polyoxometalates-based Dye-sensitized solar cells

---

## 5、关威

(1)

**会议题目:**

第十三届全国量子化学会议

**地 点:**

大连

**时 间:**

2017年6月10日

**口头报告:**

基于金属-金属协同作用的C-C键活化反应机制的研究

(2)

**会议题目:**

化学反应的理论与计算问题前沿研讨会

**地 点:**

延边

**时 间:**

2017年8月13日

**口头报告:**

双功能金属有机催化的选择性和作用机制

---

## 6、孙春义

(1)

**会议题目:**

“新化学新材料”高峰论坛

**主办单位:**

暨南大学

**承办单位:**

暨南大学

**地 点:**

暨南大学

**时 间:**

2017年11月26日-28日

**邀请报告:**

多孔材料在光催化领域的应用研究

---

## 7、孙海珠

(1)

**会议题目:**

2017全国高分子学术论文报告会

**主办单位:**

中国化学会高分子学科委员会

**承办单位:**

四川大学

**地 点:**

四川成都

**时 间:**

2017年10月10日-14日

**口头报告:**

聚合物在新能源领域的应用

---

## 8、谭华桥

(1)

**会议题目:**

国际多酸化学论坛

**承办单位:**

河南大学

**地 点:**

河南开封

**时 间:**

2017年8月24日-27日

**邀请报告:**

Polyoxometalate-mediated noble-metal-free electro-catalysts for hydrogen-evolution reaction

(2)

**会议题目:**

中西部地区无机化学化工学术研讨会

**承办单位:**

陕西师范大学

**地 点:**

陕西西安

**时 间:**

2017年4月28日-30日

**邀请报告:**

利用多酸设计制备非贵金属产氢电催化剂

---

## 9、王新龙

- (1)  
**会议题目:**  
2017年中西部地区无机化学化工学术研讨会  
**承办单位:**  
陕西师范大学  
**地点:**  
陕西师范大学  
**时间:**  
2017年4月28日-30日  
**邀请报告:**  
基于多钒酸盐构筑金属有机多面体
- (2)  
**会议题目:**  
第八届全国配位化会议  
**承办单位:**  
大连理工大学  
**地点:**  
大连  
**时间:**  
2017年7月19日-23日  
**邀请报告:**  
多酸基高核簇用于光催化分解水的研究
- 

- (3)  
**会议题目:**  
国际多酸化学论坛会议  
**承办单位:**  
河南大学  
**地点:**  
开封  
**时间:**  
2017年8月24日-27日  
**邀请报告:**  
多酸的光催化性质研究
- (4)  
**会议题目:**  
第五届国际“Frontiers in Metal Oxide Cluster Science”  
**承办单位:**  
东北师范大学  
**地点:**  
长春  
**时间:**  
2017年8月21日-24日  
**邀请报告:**  
Polyoxometalate based organic polyhedral
- 

## 10、吴兴隆

- (1)  
**会议题目:**  
2017中国化工学会年会暨成立95周年纪念大会,  
第四届全国储能科学与技术大会  
**主办单位:**  
中国化工学会  
**地点:**  
北京  
**时间:**  
2017年10月13日-15日  
**邀请报告:**  
高性能钠电电极材料的研究:从设计制备、  
储钠机理到全电池性能
- (2)  
**会议题目:**  
第四届固态离子学青年学术交流会  
**主办单位:**  
中国硅酸盐学会固态离子学分会  
**地点:**  
青海西宁  
**时间:**  
2017年7月21日-25日  
**口头报告:**  
高比能钠离子电池电极材料及其全电池性能研究
- 

- (3)  
**会议题目:**  
第二届中国(国际)能源材料化学研讨会  
**主办单位:**  
中国化学会  
**地点:**  
湖南长沙  
**时间:**  
2017年6月9日-12日  
**邀请报告:**  
Rational strategies for developing advanced Electro-dematerials of Li/Na-ion batteries
- 

## 11、谢海明

- (1)  
**会议题目:**  
第三届全国固态电池研讨会  
**主办单位:**  
中国硅酸盐学会固态离子学分会  
**地点:**  
无锡  
**时间:**  
2017年8月10日-11日  
**邀请报告:**  
聚合物全固态锂电池的产业化研究
-

## 12、邢宏珠

(1)

**会议题目:**

多孔功能材料分子工程学研讨会

**主办单位:**

宝鸡文理学院化学化工学院

**地 点:**

陕西, 宝鸡市

**时 间:**

2017年10月28日-31日

**邀请报告:**

新型MOFs材料的光催化及导电性质研究

---

## 13、邢艳

(1)

**会议题目:**

中国化学会第十六届胶体与界面化学会

**主办单位:**

由中国化学会主办

**承办单位:**

中国石油大学(华东)

**地 点:**

青岛

**时 间:**

2017年7月24日-28日

**邀请报告:**

石墨相氮化碳光催化性能的研究

---

## 14、杨进

(1)

**会议题目:**

第八届全国配位化学会议

**主办单位:**

中国化学会、国家自然科学基金委员会

**承办单位:**

大连理工大学、华东理工大学

**地 点:**

辽宁省大连市

**时 间:**

2017年7月20日-23日

**邀请报告:**

杯芳烃-金属配合物的构筑与功能

---

## 15、杨丽

(1)

**会议题目:**

第六届国际微流控学学术论坛(沈阳)/第十一届全国微全分析系统学术会议/第六届全国微纳尺度生物分离分析学术会议

**主办单位:**

中国化学会

**承办单位:**

东北大学

**地 点:**

沈阳

**时 间:**

2017年9月22日-25日

**口头报告:**

Photonic Crystal Fiber-based Immunosensor for High-performance Detection of Alpha Fetoprotein

(2)

**会议题目:**

第十七届亚太生物分离与分析国际会议

**承办单位:**

上海交通大学

**地 点:**

上海

**时 间:**

2017年11月10日-13日

**口头报告:**

Development and application of immobilized enzyme micro-reactors

---

(3)

**会议题目:**

第三届全国样品制备学术报告会

**主办单位:**

中国仪器仪表学会分析仪器分会样品制备专业委员会

**地 点:**

昆明

**时 间:**

2017年8月23日-25日

**口头报告:**

Novel capillary-based microextraction coupled with field amplified sample injection-capillary electrophoresis for the determination of trace  $\beta$ -blockers in human urine

---

## 16、颜力楷

(1)

**会议题目:**

17届亚洲化学大会

**主办单位:**

亚洲化学联合会

**地 点:**

澳大利亚墨尔本

**时 间:**

2017年7月23日-28日

**邀请报告:**

Effect of external electric field on electronic structures of 2D-POM

---

## 17、张景萍

(1)

**会议题目:**

第十三届全国量子化学会议

**主办单位:**

中国化学会

**承办单位:**

辽宁师范大学

**地 点:**

大连

**时 间:**

2017年6月8日-17日

**邀请报告:**

Mechanistic insights on typical organic reaction and optimization of experimental condition

---

## 18、张前

(1)

**会议题目:**

第八届太平洋自由基化学会议

**承办单位**

昆士兰科技大学

**地 点:**

布里斯班

**时 间:**

2017年7月18日-22日

**邀请报告:**

铜催化C-N键构建新方法

## 五：化学学院2017年发表论文情况

作者（学院教师）	期刊（缩写）	卷（期）	页码
薄祥洁, 郭黎平	J. Energy Chem.	26	63-71
薄祥洁, 周明, 郭黎平	Biosens. Bioelectron.	89	167-186
薄祥洁, 郭黎平	Anal. Chim. Acta	984	96-106
薄祥洁, 郭黎平	Sens Actuators, B Chem,	244	131-141
薄祥洁, 周明, 郭黎平	J. Alloys Compd	710	57-65
薄祥洁, 周明	Electrochem. Commun.	82	139-144
薄祥洁, 郭黎平	J. Electroanal. Chem.	801	373-380
薄祥洁, 郭黎平	Sens. Actuators, B Chem.	248	207-213
薄祥洁, 周明	J. Mater. Chem. A	5	9377-9390
薄祥洁, 郭黎平	J. Alloys Compd.	692	614-621
薄祥洁, 郭黎平	ElectrochimActa	247	41-49
薄祥洁, 郭黎平	Int. J. Hydrogen Energy	42	5569-5576
陈莉	Chem. Commun.	53	7048-7051
陈莉	Chem. Asian J.	12 (6)	615-620
陈莉	Inorg. Chem.	56 (22)	13975-13981
陈莉	Polymer	110	235-241
陈莉（非第一单位）	Chem. Soc. Rev.	46	6570-6599
陈莉	Macromol. Biosci.	17 (3)	1600227-1600235
陈莉	Carbohydr. Polym.	161	33-41
陈莉	Polym. Int.	66 (5)	712-718
陈莉	Dyes Pigm.	141	5-12
陈莉	Dyes Pigm.	147	241-245
陈莉	J. Appl. Polym. Sci.	134 (28)	45084-45092
陈莉	Dalton Trans.	46	8933-8937
陈莉	J. Mater. Chem. B	5	8833-8838
陈莉	Mater. Sci. Eng., C	82	25-28
陈莉	Eur. Polym. J	93	87-96
陈莉	J Controlled Release	259	25
陈莉, 谢志刚	J. Mater. Chem. B	5 (22)	4239-4245
陈莉, 谢志刚	Chin. Chem. Lett.	28 (9)	1875-1877
毕锡和	Org. Lett.	ASAP	
毕锡和, 傅俊凯	Chem. Soc. Rev.	6	7208-7228
毕锡和	Org. Lett.	19 (22)	6240-6243
毕锡和, 傅俊凯	Adv. Syn. Catal.	359 (22)	4057-4061
毕锡和	Org. Lett.	19 (22)	5613-5616
毕锡和	Chem. – Eur. J.	23 (38)	9009-9013
毕锡和	Org. Lett.	19 (15)	4026-4029
毕锡和, 丛雪峰, 刘群	Adv. Synth. Catal.	359 (9)	1422-1502
毕锡和, 梁福顺	Org. Lett.	19 (9)	2358-2361
毕锡和	Chem. Commun.	53	2503-2506
毕锡和, 丛雪峰	Chem. Commun.	53	3858-3861
毕锡和, 廖沛球	Chem. – Eur. J.	23 (20)	4756-4760
毕锡和	Eur. J. Org. Chem.	4	928-932
毕锡和, 廖沛球, 张景萍	Eur. J. Org. Chem.	9	1289-1293
毕锡和, 张景萍, 张琳	Org. Biomol. Chem.	15	1580-1583
毕锡和, 李兴奇, 廖沛球	Synthesis	49 (6)	1371-1379



毕锡和, 廖沛球	Angew. Chem. Int. Ed.	56 (44)	13805-13808
毕锡和, 傅俊凯	Org. Lett.	19	3087-3090
傅俊凯, 毕锡和	Org. Lett.	19	1346-1349
傅俊凯	Acta Chim. Sinica	75	798-807
耿允, 苏忠民, 张珉	ChemPhysChem	18 (7)	755-762
耿允, 苏忠民, 赵亮, 张珉	Dalton Trans.	46 (34)	11491-11502
耿允, 苏忠民, 张珉	J. Mol. Graph. Model.	77	9-16
耿允, 苏忠民, 张珉	New. J. Chem.	41 (10)	3857-3864
耿允, 苏忠民, 张珉	Dyes Pigm.	145	277-284
耿允, 苏忠民, 赵亮, 张珉	Org. Electron	50	70-76
耿允, 苏忠民, 张珉	Chem. Phys. Lett.	666	7-12
耿允, 苏忠民, 赵亮	Phys. Chem. Chem. Phys.		DOI: 10.1039/c7cp05938h
耿允, 苏忠民, 张珉	Org. Electron		DOI: 10.1016/j.orgel.2017.11.002
耿允 (第一作者, 第二单位)	J. Phys. Chem. Lett.	8 (19)	4872-4877
耿允, 苏忠民 (第二单位)	Sol. RRL		DOI: 10.1002/solr.201700060
耿允 (第二通讯, 第二单位)	Dyes Pigm.	148	394-404
关宏宇, 吴兴隆, 张景萍	ChemElectroChem	4 (6)	1395-1401
郭黎平	J. Mater. Chem. A	5	5413-5425
郭黎平	Int. J. Hydrogen Energy	42	15479-15488
郭黎平	Talanta	174	527-538
历凤燕, 许林	New J. Chem.	41	13490-13494
历凤燕, 许林	J. Photochem. Photobio. A	340	120-127
历凤燕, 许林	Chem. Commun.	53	2290-2293
历凤燕, 许林	Inorg. Chim. Acta	458 (24)	1-7
李鹿, 王春刚, 张凌宇	Nanoscale	9 (38)	14322-14326
李鹿, 王春刚, 张凌宇, 苏忠民	Chem. Sci.	8	8067-8077
李鹿, 王春刚, 苏忠民, 张凌宇, 谢海明	Adv. Energy Mater.		DOI: 10.1002/aenm.201702347
李鹿, 王春刚, 张凌宇	Chem. – Eur. J.		DOI: 10.1002/chem.201704227
李鹿, 王春刚, 张凌宇, 谢海明, 苏忠民	J. Mater. Chem. A	5 (41)	21994-22003
李鹿, 王春刚, 张凌宇, 牟忠诚	ACS Biomater. Sci. Eng.		DOI: 10.1021/acsbio.7b00612
李鹿, 张凌宇, 王春刚	New J. Chem.	Accepted	
李文亮, 张景萍	J. Comput. Chem.	38 (9)	612-619
李文亮, 张景萍	J. Comput. Chem.	38 (24)	2100-2107
李文亮, 张景萍	J. Phys. Chem. C	121 (37)	20197-20204
李文亮, 吴兴隆, 张景萍	J. Alloys. Compd.	731	881-888
李兴奇, 廖沛球, 毕锡和	Synthesis	49 (6)	1371-1379
李燕, 张前, 张茜	Chin. J. Catal.	Accepted	
李燕, 孙海珠, 张前	J. Org. Chem.	82	DOI: 10.1021/acs.joc.7b02148
李燕, 张前, 张茜	Org. Lett.	19 (14)	3767-3770
李燕, 张前	J. Org. Chem.	82 (15)	8258-8266
李阳光	分子科学学报		DOI: 10.13563/j.cnki.jmolsci.2017.05.001
李亦菲, 潘玲, 刘群	Adv. Synth. Catal.	359	2457-2470
李亦菲, David Hodgson	J. Org. Chem.	82	10479-10488

李亦菲, 徐显秀	<b>Chem. Commun</b>	53	1739-1742
刘术侠	<b>J. Mater. Chem. A</b>	5 (20)	9611-9617
刘莹莹, 马建方	<b>Eur. J. Inorg. Chem.</b>		4221-4230
刘莹莹, 马建方	<b>Micropor. Mesopor. Mater.</b>	247	177-183
刘莹莹, 马建方	<b>Polyhedron</b>	138	287-294
罗芳, 刘术侠	<b>Sens. Actuators, B</b>	247	238-244
罗芳	<b>Inorg. Chem. Commun.</b>	81	10-14
罗芳, 刘术侠	<b>Small</b>	13 (14)	1603174
吕长利	<b>J. Membr. Sci.</b>	530	84-94
吕长利	<b>J. Mater. Chem. A</b>	5 (10)	5088-5097
吕长利	<b>Polym. Chem.</b>	8 (30)	4403-4413
吕长利	<b>Sens. Actuators, B</b>	254	996-1004
吕红艳, 王广, 吴兴隆	<b>ACS Appl. Mater. Inter.</b>	9	12518-12527
吕红艳, 王广, 吴兴隆, 关宏宇	<b>Chem. Eng. J.</b>	316	499-505
潘玲, 刘群	<b>Chem. Commun</b>	53	1668-1671
潘秀梅	<b>J. Mater. Chem. C</b>	5 (14)	3495-3502
潘秀梅	<b>Dyes Pigm.</b>	140	70-78
潘秀梅	<b>Chemosphere</b>	171	49-56
潘秀梅	<b>Sci. Rep.</b>	7	40264-1-14
潘秀梅	<b>J. Mol. Graph. Model</b>	72	156-167
秦超, 苏忠民, 王新龙	<b>J. Mater. Chem. A</b>	5	
秦超, 苏忠民, 王新龙	<b>Dalton</b>	46	10177
秦超, 苏忠民	<b>CrystEngComm</b>	19	1721-1724
秦超, 苏忠民	<b>New J. Chem.</b>	41	10532-10536
仇永清	<b>J. Mol. Graph. Model</b>	77	363-371
仇永清	<b>Chem. J. Chin. U</b>	38 (10)	1796-1803
仇永清, 谢海明	<b>J. Phys. Chem. C</b>	121 (39)	21616-21626
仇永清, 谢海明	<b>Sci. Rep.</b>	7	10182
仇永清, 潘秀梅, 谢海明	<b>Org. Electron.</b>	47	152-161
仇永清	<b>J. Phys. Chem. C</b>	121	16470-16480
仇永清	<b>Chin. J. Struct. Chem</b>	36 (6)	877-885
仇永清, 谢海明	<b>Rsc. Adv.</b>	7 (2)	642-650
仇永清, 谢海明	<b>Phys. Chem. Chem. Phys.</b>	19 (3)	2322-2331
单国刚, 苏忠民	<b>Inorg. Chem.</b>	56	9979-9987
单国刚, 苏忠民, 孙海珠	<b>J. Mater. Chem. C</b>	5	10847-10854
尚庆坤, 关宏宇	<b>Appl. Catal. B-Environ</b>	30	504-510
尚庆坤	<b>Fuel</b>	207	136-145
尚庆坤, 关宏宇	<b>J. Catal.</b>	356	32-42
邵奎占, 苏忠民(第二单位)	<b>J. Mol. Struct.</b>	1134	504-510
苏忠民, 杜东英	<b>Inorg. Chem. Front.</b>	4 (3)	547-552
孙春义, 颜力楷, 王新龙, 邵奎占, 苏忠民	<b>J. Mater. Chem. A</b>	5	12498-12505
孙春义, 王新龙, 秦超, 邵奎占, 王恩波, 苏忠民	<b>ACS Appl. Mater. Inter.</b>	9	11689-11695
孙春义, 颜力楷, 王新龙, 邵奎占, 苏忠民	<b>J. Mater. Chem. A</b>	5	12498-2505
孙春义, 王新龙, 秦超, 王恩波, 苏忠民	<b>ACS Appl. Mater. Inter.</b>	9	11689-11695
孙春义, 苏忠民, 王新龙	<b>Dalton Trans.</b>	46	2456-2461
孙春义, 苏忠民, 王新龙	<b>J. Mater. Chem. A</b>	5	5000-5006

孙春义, 王春刚, 苏忠民	New J. Chem.	41	3661-3666
孙海珠, 杨柏	J. Phys. Chem. C	121	2025-2034
孙海珠, Dwight Seferos, Edward H. Sargent	Adv. Mater.	29	1701153
孙海珠, 杨柏	Adv. Energy Mater.	Accepted	
孙海珠, 张景萍, 吴兴隆	Chem.—Eur. J.	23 (40)	9666-9673
孙海珠, 吴兴隆, 张景萍	J. Mater. Chem. A	5	11255-11262
孙志霞, 许林	J. Phys. Chem. Solids	109	64-69
孙志霞, 许林	Appl. Catal., A	544	137-144
孙志霞, 许林	Sens. Actuators, B	246	769-775
孙志霞, 许林	Appl. Catal., A	536	67-74
谭华侨, 李阳光	Energy Environ. Sci.	10	788-798
谭华侨, 李阳光, 王恩波	ACS Appl. Mater. Inter.	9	422-430
谭华侨, 颜厉楷, 李阳光	J. Mater. Chem. A	5	765-772
谭华侨, 李阳光, 王恩波	ACS Appl. Mater. Inter.	9	422-430
谭华侨, 王永慧, 李阳光	中国科学: 化学	47 (6)	742-750
谭华侨, 王永慧	Dalton Trans.	46	16019-16024
谭华侨, 李阳光	Chem.—Asian J.		DOI: 10.1002/asia.201701400
唐树伟, 孙昊, 张景萍	ElectrochimActa	251	316-323
唐树伟, 孙昊, 张景萍	J. Phys. Chem. C	121 (41)	22656-22664
唐树伟, 孙昊, 张景萍	Int. J. Hydrogen Energy	42 (15)	10099-10108
唐树伟, 孙昊, 张景萍	Appl. Surf. Sci.	425	340-350
唐树伟, 孙昊, 张景萍	Appl. Surf. Sci.	427	1019-1026
唐树伟, 孙昊, 张景萍	Theor Chem Acc	136	134-1-8
王春刚, 李鹿	Chem. — Eur. J.		DOI: 10.1002/chem.201704514
王春刚, 张凌宇, 李鹿	Nano-Micro Lett.	10 (7)	DOI: 10.1007/s40820-017-0155-3
王春刚, 李鹿, 张凌宇 于敏, 牟忠诚	J. Mater. Chem. B	5 (9)	1772-1778
王春刚, 张凌宇, 李鹿, 于敏, 牟忠诚, 苏忠民	Dalton Trans.	46 (43)	14746-14751
王春刚, 张凌宇, 李鹿	Dyes Pigm.	Accepted	
王春刚, 张凌宇, 李鹿, 苏忠民	Dyes Pigm.	147	514-522
王广	SpectrochimActa, Part A: MolBiomol Spectroscopy	189	495-503
王广, 吴兴隆	ACS Appl. Mater. Inter.	9 (14)	12518-12527
王广, 关宏宇, 吴兴隆	Chem. Eng. J.	316	499-505
王芒	J. Org. Chem.	82 (22)	11348-11357
王芒, 朱东升	Org. Lett.	19 (7)	1850-1853
王芒	Tetrahedron Lett.	58 (19)	1806-1816
王芒, 朱东升	Org. Lett	Accepted	
王芒, 袁海艳, 张晓英, 张景萍	J. Comput. Chem.	38 (26)	2268-2275
王晓红	ChemSusChem.	10 (7)	1494 -1500
王晓红	J. Mater. Chem. A	5 (18)	8325-8333
王晓红	Fuel process technol	160	136-142
王晓红	RSC Adv.	7 (67)	42422-42429
王晓红	RSC Adv.	7 (69)	43681-43688
王晓红	ACS Sustainable Chem. Eng.		DOI: 10.1021/acssuschemeng.7b02042
王晓红	Fuel	207	13-21
王晓红, 陈莉	J Appl. Polym. Sci.	Accepted	
王新龙, 苏忠民	J. Mater. Chem. A	5	3371-3376
王新龙, 苏忠民	Chem. Commun.	53	1892-1895
吴兴隆 (非第一单位)	Adv. Mater.	29 (12)	1605694

吴兴隆	Adv. Energy Mater.	7 (2)	1601285
吴兴隆	J. Alloys. Compd.	694	208-216
吴兴隆	J. Alloys. Compd.	693	1045-1051
吴兴隆, 张景萍	Adv. Mater.	29 (33)	1701968
吴兴隆, 张景萍, 苏忠民	Adv. Energy Mater.		1702504
吴兴隆, 张景萍	J. Mater. Chem. A	5 (32)	16622-16629
吴兴隆, 关宏宇	J. Power Sources	356	80-88
吴兴隆, 谢海明, 孙海珠, Dwight Seferos, 张景萍	ACS Appl. Mater. Inter.	Accepted	
吴兴隆, 张景萍	Chemelectrochem	4 (9)	2293-2299
吴兴隆, 孙海珠, 张景萍	ACS Energy Lett.	2	52-59
吴兴隆, 谢海明, 孙海珠, 张景萍, 佟翠艳	Electrochim. Acta.	44	86-95
谢海明	Mater. Sci. Eng., R	121	1-29
谢海明	Adv. Energy Mater.	7 (12)	1-36
谢海明, 孙立群	J. Mater. Chem. A	2	8280-8286
谢海明, 孙立群, 丛丽娜, 刘佳	J. Mater. Chem. A	5	544-553
谢海明	Nanoscale	9	12432-12440
谢海明, 孙海珠	Phys. Chem. Chem. Phys.	19	16576-16585
邢宏珠, 于小丹	Cryst. Growth Des.	17 (8)	4189-4195
邢宏珠	ACS Sustainable Chem. Eng.	5 (5)	4449-4456
邢双喜, 刘宪春, 王元鸿	Chemistryselect	2 (31)	10300-10303
邢双喜, 刘宪春, 王元鸿	Chem. – Eur. J.	23 (44)	10690-10697
邢双喜, 刘宪春, 王元鸿	J. Alloys. Compd.	709	431-437
邢双喜, 刘宪春, 王元鸿, 刘成站	Chem. – Eur. J.	23 (23)	5557-5564
邢双喜, 邢艳于小丹, 王元鸿	EurPolym J	88	1-8
邢艳, 刘宪春	Small	13 (33)	1701552(1-8)
邢艳, 刘宪春, 于小丹	Chemistryselect	Accepted	
邢艳, 邢双喜, 于小丹	Synth. Met.	227	170-176
熊涛, 张前	Org. Chem. Front	4 (7)	1420-1424
熊涛, 张鸽, 张茜, 张前	Org. Lett.	19 (12)	3067-3070
熊涛, 张鸽, 张茜, 张前	Angew. Chem. Int. Ed.	56 (42)	13130-13134
徐红亮, 苏忠民	Phys. Chem. Chem. Phys.	Accepted	
徐红亮, 苏忠民	J. Phys. Chem. C	121 (45)	25472-25478
徐红亮, 苏忠民	J. Phys. Chem. C	121 (37)	20419-20425
徐红亮, 苏忠民	J. Phys. Chem. C	121 (7)	3765-3770
徐红亮, 孙世玲, 苏忠民	Dyes Pigm.	145	21-28
徐红亮, 苏忠民	Dyes Pigm.	148	380-385
徐红亮, 苏忠民	J. Mol. Graph. Model	72	58-69
徐红亮, 苏忠民(第二单位)	J. Mol. Model	23	8
颜力楷, 关威, 苏忠民	Organometallics	Online	
颜力楷, 张珉, 苏忠民	J. Mater. Chem. C	5 (16)	4053-4062
颜力楷, 苏忠民	Dyes Pigm.	137	372-377
颜力楷, 苏忠民	Dyes Pigm.	142	379-386
颜力楷, 苏忠民	JTCC	16 (6)	1750054
颜力楷, 关威, 苏忠民	Organometallics		DOI:10.1021/acs.organomet.7b00573
杨进, 马建方	J. Am. Chem. Soc.	139 (22)	7648-7656
杨进, 马建方	Inorg. Chem.	56	3036-3043
杨进, 马建方	Inorg. Chem.	56	11710-11720
杨进, 马建方	ACS Appl. Mater. Inter.	9 (45)	39441-39449
杨进, 马建方	J. Lumin.	188	346-355
杨进, 马建方	Acta Phys. -Chim. Sin.	Online	

杨丽	<b>Anal. Chim. Acta</b>	985	194-201
杨丽	<b>ACS Omega</b>	2	5079-5086
杨丽	<b>Biosens. Bioelectron</b>	91	431-435
袁海艳, 李文亮, 张景萍	<b>Appl. Surf. Sci.</b>	434	596-603
袁海艳, 张景萍	<b>Org. Biomol. Chem.</b>	15 (43)	9127-9138
袁海艳, 张景萍	<b>J. Comput. Chem.</b>	38 (7)	438-445
臧宏瑛, 王永慧, 李阳光	<b>Inorg. Chem. Front</b>	4 (11)	1791-1797
臧宏瑛, 王永慧, 李阳光	<b>Catalysts</b>	Accepted	
臧宏瑛, 苏忠民	<b>J. Mater. Chem. A</b>	3 (5)	1085-1093
臧宏瑛, 李阳光, 苏忠民	<b>CrystEngComm</b>	46 (19)	7050-7056
臧宏瑛, 李阳光	<b>New J. Chem.</b>		DOI:10.1039/C7NJ03593D
张景萍	<b>Inorg. Chem. Commun.</b>	84	77-80
张景萍	<b>Chin. Chem. Lett.</b>	28 (9)	1808-1816
张景萍	<b>Dyes Pigm.</b>	143	42-47
张景萍	<b>Russ. J. Phys. Chem. A</b>	91 (6)	1070-1075
张景萍, 吴兴隆	<b>Chem. – Eur. J.</b>	23 (36)	8712-8718
张珉, 赵亮, 苏忠民(非第一单位)	<b>RSC Adv.</b>	7 (50)	31544-31548
张茜	<b>J. Org. Chem.</b>	82 (4)	2269-2275
张晓英, 吴兴隆, 张景萍	<b>ACS Appl. Mater. Inter.</b>	9 (12)	10708-10716
赵金钵, 张前	<b>J. Am. Chem. Soc.</b>	139 (34)	11702-11705
赵玉龙	<b>Org. Lett.</b>	19	1160-1163
赵玉龙	<b>Adv. Synth. Catal.</b>	359	351-356
赵玉龙, 王元鸿	<b>Eur. J. Org. Chem.</b>	7	1132-1138
赵玉龙	<b>Eur. J. Org. Chem.</b>	41	6137-6145
赵玉龙	<b>Adv. Synth. Catal.</b>	359	DOI:10.1002/adsc.201701
郑轶莹, 袁海艳, 张景萍	<b>J. Comput. Chem.</b>	38 (27)	2289-2297
周明, 郭黎平	<b>Nano Energy</b>	33	221-228
邹小勤, 朱广山	<b>Adv. Mater.</b>	Online	DOI:10.1002/adma.201700750
邹小勤, 朱广山	<b>Mol. Syst. Des. Eng.</b>	2 (3)	182-190
朱东升	<b>Inorg. Organomet. Polym</b>	27	1302
朱东升	<b>Heteroatom Chem.</b>	Online	
朱东升	<b>J. Iran. Chem. Soc.</b>	Online	
朱东升, 郭黎平, 薄祥洁	<b>J. Colloid Interface Sci.</b>	490	576-586
朱东霞, 苏忠民	<b>Polyhedron</b>	Accepted	
朱东霞, 苏忠民	<b>J. Mater. Chem. C</b>	Online	DOI: 10.1039/C7TC04066K
朱东霞, 苏忠民	<b>Chem. Eur. J.</b>	23	11761-11766
朱东霞, 苏忠民	<b>Chem. Commun.</b>	53	3022-3055
朱东霞, 苏忠民	<b>Inorg. Chem. Commun.</b>	75	25-28
朱连德	<b>Appl. Mater. Today</b>	8	26-30