



首页 > 师资队伍 > 教授、博导 > 正文

## 李顺利

时间: 2017-10-31 来源: 化科院 点击数: 3870



姓名: 李顺利  
职称: 教授  
学位学历: 博士  
电话: 85891646  
信箱: slli@nynu.edu.cn

### 个人简介:

1998年09月-2002年07月, 东北师范大学化学学院化学教育专业获理学学士学位。

2003年09月-2008年07月, 东北师范大学化学学院无机化学专业, 硕博连读, 获理学博士学位(导师: 马建方教授)。

2009年09月-2012年03月, 东北师范大学城市与环境科学学院博士后(合作导师: 苏忠民教授)。

2012年04月-2013年03月, 日本产业技术综合研究所(AIST)关西中心, 日本学术振兴会(JSPS)外国人聘任研究员。

2013年04月-现在, 南京师范大学化学与材料科学学院, 教授。

### 研究方向

1. 金属-有机骨架材料的设计合成及功能应用
2. 多金属氧簇基无机-有机杂化材料

### 承担科研项目

1. 国家自然科学基金面上项目“多酸-导电聚合物/石墨烯多孔杂化材料的一锅合成及超级电容性能研究”2015.01-2018.12, 90.0万元, 负责人。
2. 国家自然科学基金面上项目“多酸基离子导体材料”2019.01-2022.12, 66.0万元, 负责人。
3. 国家自然科学基金青年基金项目“离子热合成基于金属氧簇的无机-有机杂化材料”2010.01-2012.12, 20.0万元, 负责人。
4. 江苏省科技厅面上项目“多酸-石墨烯多孔杂化材料的制备及超级电容性能研究”2014.07-2017.06, 10.0万元, 负责人。
5. 江苏省教育厅“纳米尺寸环糊精类多孔金属-有机骨架材料的组装及药物控释研究”, 2013.8-2015.12, 3.2万元, 负责人。
6. 南京师范大学高层次人才引进项目, “纳米尺寸环糊精类多孔金属-有机骨架材料的组装及药物控释研究”2013.9-2016.8, 6.0万元, 负责人。
7. 吉林省科学技术厅青年基金项目“离子热合成基于金属氧簇的无机-有机杂化材料”2009.08-2011.12, 6.0万元, 负责人。
8. 教育部新教师基金项目“基于金属氧簇的多孔及手性金属-有机骨架化合物的合成”2010.01-2012.12, 3.6万元, 主持。
9. 中国博士后科学基金第三批特别资助, 10.0万元, 负责人。
10. 第四十六批中国博士后科学基金面上资助二等资助, 3.0万元, 负责人。
11. 东北师范大学培育基金项目“以多金属氧酸盐为模板的金属有机骨架化合物的合成及性能研究”2009.01-2011.12, 10.0万元, 负责人。

### 获奖与荣誉:

2014年南京师范大学“青蓝工程”优秀青年骨干教师

2017年南京师范大学第十一届青年教师教学大“教学十佳”

2018年第二届江苏省青年教师教学大赛一等奖

2018年江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人  
2018年南京师范大学优秀教师  
2019年南京师范大学“巾帼建功先进个人”

#### 参编教材

《化学的今天和明天》，王晓红, 关宏宇, 李顺利, 齐斌, 东北师范大学出版社, 2009, 12。

#### 代表性学术论文

近年来在Energy Environ. Sci., Nano. Energy, Chem. Commun., 和Chem.-Eur. J.等学术期刊上发表论文80余篇, 其中第一作者及通讯联系人论文30余篇, 有20篇论文影响因子在4.0以上。论文被Chem. Rev., Coord. Chem. Rev., Angew. Chem. Int. Ed., J. Am. Chem. Soc.等期刊引用1600多次。

1. S.-L. Li, Q. Xu,\* Metal-organic frameworks as platforms for clean energy, *Energy Environ. Sci.*, **2013**, 6, 1656.
2. T. Wei, M. Zhang, P. Wu, Y.-J. Tang, S.-L. Li,\* F.-C. Shen, X.-L. Wang, X.-P. Zhou, Q.-C. Zhuang, Y.-Q. Lan,\* POM-based MOF/graphene oxide nanocomposites with hybrid behavior of battery-supercapacitor for superior lithium storage, *Nano. Energy*, **2017**, 34, 205.
3. X.-L. Wang, Y.-J. Tang, W. Huang, C.-H. Liu, L.-Z. Dong, S.-L. Li,\* Y.-Q. Lan,\* Efficient electrocatalyst for the hydrogen evolution reaction derived from polyoxotungstate/polypyrrole/graphene, *ChemSusChem*, **2017**, 10, 1.
4. S.-L. Li, Y.-Q. Lan, H. Sakurai, Q. Xu,\* Unusual regenerable porous metal-organic framework based on a new triple helical molecular necklace for separating organosulfur compounds, *Chem.-Eur. J.* **2012**, 18, 16302.
5. C.-H. Liu, Y.-J. Tang, X.-L. Wang, W. Huang, S.-L. Li,\* L.-Z. Dong, Y.-Q. Lan,\* Highly Active Co-Mo-C/NRGO composite as efficient oxygen electrode for water-oxygen redox cycle, *J. Mater. Chem. A*, **2016**, 4, 18100.
6. L. Chen, L. Zhang, S.-L. Li,\* Y.-Q. Qiu, K.-Z. Shao,\* X.-L. Wang, Z.-M. Su, Self-assembly of metal-organic frameworks based on N-donor ligand and flexible tricarboxylic acids with different angular characters, *CrystEngComm*, **2013**, 15, 8214.
7. R. Chen, K. Li, X.-S. Zhu, S.-L. Xie, L.-Z. Dong, S.-L. Li,\* Y.-Q. Lan,\* In situ synthesis of porous ZnO-embedded  $Zn_{1-x}Cd_xS/CdS$  heterostructures for enhanced photocatalytic activity, *CrystEngComm*, **2016**, 18, 1446.

上一篇: 古志远

下一篇: 张卉