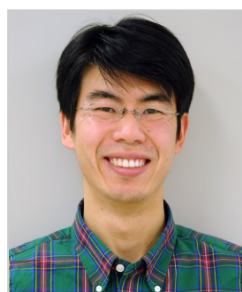




首页 > 师资队伍 > 教授、博导 > 正文

## 苏志

时间: 2017-10-31 来源: 化科院 点击数: 4590



姓名 苏志

职称 教授, 博士生导师

学位学历 博士研究生, 理学博士

E-mail [zhisu@nju.edu.cn](mailto:zhisu@nju.edu.cn)

### 个人简介:

2017年-至今 教授, 南京师范大学化学与材料科学学院  
2016-2017年, 副教授, 南京师范大学化学与材料科学学院高层次人才引进  
2012-2016年, 博士后研究员, 美国伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校,  
合作导师: Prof. Kenneth S. Suslick  
2010-2012年, 博士后研究员, 美国伊利诺伊大学芝加哥分校,  
合作导师: Prof. Martin Newcomb  
2005-2010年 南京大学配位化学国家重点实验室, 硕博连读, 获理学博士学位  
指导老师: 孙为银教授  
2001-2005年 安徽师范大学化学与材料科学学院, 获理学学士学位。

### 研究方向:

1. 新型多孔材料的开发应用;
2. 功能性抗癌药物的开发应用

### 在研和解题项目项目:

- 1、江苏省特聘教授特别资助人员, 主持, 2019.08-2022.08,
- 2、国家自然科学基金面上项目(21977052), 主持, 2020.01-2023.12
- 3、国家自然科学基金青年项目(21601088), 主持, 2017.01-2019.12
- 4、江苏省自然科学基金面上项目(BK20171472), 主持, 2017.07-2020.06
- 5、南京师范大学高层次人才启动经费, 主持, 2016.12-2019.12
- 6、南京大学配位化学国家重点实验室开放基金, 主持, 2017.02-2019.01

### 成果介绍:

截止2020年1月, 已发表学术论文达到64篇, 申请专利3项, 包括*J. Am. Chem. Soc.*, *Chem. Sci.*, *Chem. Eur. J.*, *Inorg. Chem.*等。申请人研究工作受到国内外同行的广泛关注, 工作被*Science*, *Chemistry World*等推荐, 并多次被*Coord. Chem. Rev.*, *Acc. Chem. Res.*, *Chem. Soc. Rev.*等综述正面引用报道, 总引用达到2200次, 单篇最高达到137次, 个人h-index为24。部分代表性成果如下:

1. He, B.; Xu, C. Y.; Tang, Y. W.; Qian, Y.; Liu, H. K.; Hao, Q. L.; **Su, Z.** *J. Mater. Chem. A* **2019**, *7*, 24964-24972.
2. **Su, Z.**; Horner, J. H.; Newcomb, M. *Chem. Eur. J.* **2019**, *25*, 14015-14020;
3. **Su, Z.**;<sup>+</sup> Miao, Y. R.;<sup>+</sup> Zhang, G. H.; Miller, J. T.; Suslick, K. S. *Chem. Sci.* **2017**, *8*, 8004-8011 (<sup>+</sup> for equal contribution, Cover story of *Chemistry World*, RSC);
4. **Su, Z.**; Shaw, W. L.; Miao, Y. R.; Dlott, D. D.; Suslick, K. S. *J. Am. Chem. Soc.* **2017**, *139*, 4619-4622;
5. Miao, Y. R.; **Su, Z.**; Suslick, K. S. *J. Am. Chem. Soc.* **2017**, *139*, 4667-4670;
6. **Su, Z.**; Miao, Y. R.; Mao, S. M.; Zhang, G. H.; Dillon, S.; Miller, J. T.; Suslick, K. S. *J. Am. Chem. Soc.* **2015**, *137*, 1750-1753; (Editor Choice in *Science*, **2015**, *347*, 837)
7. **Su, Z.**; Chen, X. H.; Horner, J. H.; Newcomb, M. *Chem. Eur. J.* **2012**, *18*, 2472-2476;
8. **Su, Z.**; Chen, M.; Okamura, T. -a.; Chen, M. S.; Chen, S. S.; Sun W. Y. *Inorg. Chem.* **2011**, *50*, 985-991;

上一篇: 张卉

下一篇: 王玉萍