

首 页 | 机构概况 | 机构设置 | 研究队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 科研成果 | 产业化 | 党建与创新文化 | 反腐倡廉 | 科学传播 | 信息公开

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院新时期办院方针

研究队伍

- 院士专家
- 杰出青年
- 万人计划
- 优秀青年
- 研究员
- 西部之光
- 创新团队
- 科研骨干
- 人才招聘

现在位置：首页>研究队伍>研究员>苏毅进

创新研究员

【大 中 小】 【打印】 【关闭】



苏毅进，博士研究生、研究所特聘人才计划研究员。

简历：

教育经历

2009.9 - 2012.7 北京大学药学院，博士（导师：焦宁教授）

2007.9 - 2009.7 北京大学药学院，硕士（导师：焦宁教授）

2003.9 - 2007.7 北京大学药学院，学士

工作经历

2015.3 - 中科院兰州化学物理研究所，研究员

2012.8 - 2015.8 美国西弗吉尼亚大学化学系，博士后 (Supervisor: Prof. Xiaodong Mike Shi)

研究方向：均相催化、可见光促进的羰基合成和选择氧化

招生专业：有机化学专业的硕士、博士研究生，博士后和职工

1) Su, Y., Petersen, J. L., Gregg, T. L., Shi, X.*, "Ambient 1,2,3-Triazole Ring Opening through Intermolecular Radical Addition to Vinyl-Triazole." *Org. Lett.*, 2015, 17, 1208-1211.;

2) Dong, B. ‡, Su, Y. ‡, Ye, X., Petersen, J. L., Shi, X.*, "Synthesis and Characterization of Fluorescent-Active Triazole-Gold Complexes." *Sci. China Chem.*, 2015, 58, 1-4.;

3) Su, Y., Lu, M., Dong, B., Chen, H.*, Shi, X.* "Silver Catalyzed Alkyne Activation: the Surprising Ligand Effect" *Adv. Syn. Cat.*, 2014, 356, 692-696.;

4) Su, Y., Zhang, Y., Akhmedov, N. G., Petersen, J. L., Shi, X.*, "Ambient Intermolecular [2 + 2] Cycloaddition: An Example of Carbophilicity and Oxophilicity Competition in Au/Ag Catalysis." *Org. Lett.*, 2014, 16, 2478-2481.;

5) Xi, Y. ‡, Su, Y. ‡, Yu, Z., Dong, B., McClain, E. J., Yu, L.*, Shi, X.*, "Chemoselective Carbophilic Addition of α -Diazoesters through Ligand-Controlled Gold

Catalysis.” *Angew. Chem. Int. Ed.*, 2014, 53, 9817-9821;

6) Su, Y., Sun, X., Wu, G., Jiao, N., “Catalyst-Controlled Highly Selective Coupling and Oxygenation of Olefins: A Direct Approach to Alcohols, Ketones, and Diketone.” *Angew. Chem. Int. Ed.*, 2013, 52, 9808-9812;

7) Su, Y., Jiao, N., “Palladium-Catalyzed Oxidative Heck Reaction.” *Curr. Org. Chem.*, 2011, 15, 3362-3388;

8) Su, Y., Jia, W., Jiao, N., “Inexpensive Copper/Iron-Cocatalyzed Reactions.” *Synthesis*, 2011, 1678-1690.;

9) Su, Y., Zhang, L., Jiao, N., “Utilization of Natural Sunlight and Air in the Aerobic Oxidation of Benzyl Halides.” *Org. Lett.*, 2011, 13, 2168-2171;

10) Su, Y., Jiao, N., “Control of Chemo-, Regio-, and Stereoselectivities in Ligand-Free Pd-Catalyzed Oxidative Heck Reactions of Arylboronic Acids or Alkenylboronate with Allyl Esters.” *Org. Lett.*, 2009, 11, 2980-2983.;

联系方式:

邮箱: suyj@licp.cas.cn

地址: 兰州市天水中路18号

邮编: 730000



Copyright (©) 中国科学院兰州化学物理研究所*办公室 承制 版权所有
未经中国科学院兰州化学物理研究所书面特别授权, 请勿转载或建立镜像, 违者依法必究
地址 Add: 中国·兰州天水中路18号 邮编 P.C.: 730000
E-Mail: webeditor@licp.cas.cn 陇ICP备05000312号 Best view 1024*768 IE6.0



官方微信



官方微博