

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

请输入关键字搜索...

[首页](#) [学院概况](#) [学院机构](#) [新闻中心](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [职工之家](#) [校友天地](#) [下载专区](#)

[学科建设](#)

[\[信息库\]](#) >>[博士](#) >>[刘应乐](#)

## 刘应乐

---

[\[化学与环境工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 发布时间: 2018年10月15日 查看:2140 来源:

---



职称、学历与职务：副教授（硕士生导师）、博士

专 业： 有机化学

E-mail: liuyingleyou@163.com

QQ: 570545079

## 简 介

刘应乐，2009年9月至2014年3月，在东华大学长江学者卿凤翎教授指导下进行含氟功能性有机化合物的合成研究，获得博士学位。2018年1月至2019年1月获得国家留学基金委的资助在美国爱达荷大学Jean'ne M. Shreeve(美国总统奖章获得者、军事顾问；杰出教授)课题组进行新型高能密度材料的研究。国际SCI术期刊《Chem. Asian. J》、《Org. Chem. Front.》、《ChemistrySelect》、《Synthesis》等知名 SCI期刊邀请审稿人。目前主要致力于含氟有机功能性化合物的合成方法学研究及绿色高能密度材料的研制。主要从事《有机化学》、《有机化学实验》等课程教学。

## 主要荣誉

2013年获博士研究生国家奖学金；

2016年获四川理工学院教学比赛讲师组“二等奖”。

## 学术研究

作为负责人主持四川省科技厅应用基础研究项目、四川省教育厅、自贡市科学技术局重点项目、绿色催化重点实验室重点项目、人才引进项目各1项。实验室目前主要进行含氟自由基、烯基异氰及高能密度材料的研究工作。已在《Chem. Common.》、《J. Org. Chem.》、《Org. Chem. Front.》、《Chem.-An Asian J.》、《Dalton Trans.》、《Tetrahedron》、《Tetrahedron Letters》、《Synlett》等学术期刊上发表论文10多篇。授权国家发明型专利2件，目前实审发明专利3件。

## 主持项目

1. 四川省科技厅应用基础项目
2. 四川省教育厅项目
3. 自贡市科技局项目
4. 绿色催化四川省高校重点实验室开放基金
5. 四川理工学院人才引进项目
6. 乐山师范学院天然产物重点实验室项目

## 代表性学术论文

1. Yi Liu, Fuxiang Zhou, Kuicheng He, Ting Cheng, Zhi Zhong, **Yingle Liu\***, Yi Yang\*, *Phosphorus, Sulfur, and Silicon*, **2018**, *193*, 201-205.
2. Yingle Liu\*, Ke Zhang, Weidong Jiang, Yi Yang, Yan Jiang, Xiaoqiang Liu, Ying Xie, Jincai Wu, Junjie Cai and Xiu-hua. Xu, *Chem. Asian. J.*, **2017**, *12*, 568-576.
3. Yingle Liu\*, Ke Zhang, Yangen Huang, Shen Pan, Xiao-Qiang Liu, Yi Yang, Yan Jiang, Xiu-Hua Xu\*, *Chem. Commun.* **2016**, *52*, 5969-5972.
4. **Yingle Liu\***, Yi Yang, Yan Jiang, *Phosphorus, Sulfur, and Silicon*, **2016**, *191*, 975-979.
5. **Yingle Liu\***, Yi Yang, Yan Jiang, *Phosphorus, Sulfur, and Silicon*, **2016**, *191*, 988-992.
6. **Yingle Liu**, Yi Yang, Yangeng Huang, Feng-Ling Qing\*, *Synlett*, **2015**, *26*, 67-72.
7. Yi Yang\*, **Yingle Liu**, Yan jiang, Yu Zhang, David A. Vivic\*, *J. Org. Chem.* **2015**, *80*, 6639 -6648.
8. Yingle Liu, Jiawang Liu, Yangen Huang and Feng-Ling Qing\*. *Chem. Commun.*, 2013, 49, 7492-7944.
9. Yingle Liu, Jun-Ling Chen, Gai-Hong Wang, Peng Sun, Heyao Huang, Feng-Ling Qing\*. *Tetrahedron lett.* **2013**, *54*, 5541-5543.
10. Yingle Liu, Yangen Huang and Feng-Ling Qing\*. *Tetrahedron* 2012, *68*, 4955 – 4961.

## 人生信条

脚踏实地，勤奋求实



(微信扫码分享)

编辑: gly

打印本页



地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·化学与环境工程学院 邮编: 643000 电话: 0813-5505605  
您是第 347612 位访客

Copyright @ 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1