



首页

学院概况

师资队伍

学科建设

科技工作

人才培养

合作交流

团学工作

党建工作

实验室安全

师资队伍

师资概况

正高教师

特聘教授

副高教师

中级教师

导师简介

导师简介

首页 > 师资队伍

刘永红副教授简介

发布日期: 2012-09-24 浏览次数: 2625 字号: [大 中 小]



刘永红 副教授 硕士生导师

个人简历

1983.9—1987.6, 西北师范大学化学系化学教育专业, 获理学学士学位;

1987.6—1993.8, 甘肃省天水师范学院化学系, 先后任助教、讲师;

1993.9—1996.6, 兰州大学化学化工学院有机化学专业, 获理学硕士学位;

1996.7—2001.12, 甘肃省天水师范学院化学系任教, 先后任讲师、副教授; 历任应用化学教研室副主任、有机化学教研室主任, 兼天水高校化学化工研究所科研开发中心主任;

2002.1——现今, 在扬州大学化学化工学院有机化学教研室任教, 其中2003年9月起被评聘为硕士生导师, 现今博士在读。

目前已发表SCI论文四十余篇, 其中数篇文章作为封面论文并被多次他引。所指导毕业硕士研究生12人, 其中一人考取南京大学无机配位所国家重点实验室博士, 毕业后留校任教, 其余均在上海、南京、苏州、无锡和厦门等城市的研究所或者国有大型企业工作; 所指导本科生考取中科院、北京大学、复旦大学、天津大学、南开大学、南京大学、兰州大学、中山大学、武汉大学、四川大学、华东师范大学、华东理工大、上海交大及欧美等国外常春藤名校硕士、博士研究生六十余人次。

所讲授课程

从教近三十年, 讲授了无机化学及实验, 有机化学及其实验, 物理化学实验, 实用精细化工, 日用化工, 天然药物化学、探索性化学实验等十余门课程。

科研领域

天然产物提取与分离, 精细化学品合成, 有机合成, 金属有机化学, 配位化合物合成、晶体结构与光电磁及生理活性。

获奖与项目:

获得甘肃省教育厅、扬州大学自然科学基金、大学生挑战杯资助多次，已主持完成企业横向研究课题十余项，参与完成国家自然科学基金四项。荣获天水师院及扬州大学中青年教学骨干称号及优秀实习指导教师多次，荣获扬州大学大学生挑战杯优秀指导教师、扬州大学化学化工学院中青年教师教学大比武二等奖各一次，荣获扬州市优秀自然科学学术论文三次。

附：已发表代表性论文：

1. Y. P. Wang, Z. Q. Lei, H. Y. Feng and Y. H. Liu; Synthesis of triphenyl-phosphine, -arsine and -stibine derivatives of phenylmethynyltricobalt enneacarbonyls and their catalytic properties; *Applied Org.-Met. Chem.*, 1991, 5, 517.
2. Y. M. Liang, B.H. Chen, H.W. Jing and Y. X. Ma, Y. H. Liu; (E)-Cinnamonylferrocene S-methyl- carbodithiohydrazone And Its Complexes; *Synth. React. Inorg. Met.-Org.*, 1998, 28(5), 803-810 .
3. Y. H. Liu, G. Sh. Huang, B.H. Chen, C. M. Liu and Y. X. Ma; Transintion Metal(II) Complexes of (E)-Cinna- monyl ferrocene (S)- methyl carbodithiohydrazone; *Transition Met. Chem.*, 1998, 23, 589-592 .
4. G. Sh. Huang, B.H. Chen, Y. X. Ma and Y. H. Liu; (E)-Cinnamonylferrocene S-benzylcarbodithiohydrazone and its Chelates, *Chem. Papers*, 53(1), 65-68 (1999).
5. S.J. Luo, Y. H. Liu, C. M. Liu, Y. M. Liang and Y. X. Ma, An improving method for the preparation of ethynyl- ferrocene, *Synth. Commun.*, 2000, 30(9), 1569.
6. (反)-肉桂酰基二茂铁缩二硫代碳酰脲及其Cu(II)、Zn(II)配合物的合成与表征；刘永红，刘晓岚，杨声，马永祥；*有机化学*，2001，21 (3)，218~222。
7. 三苯膦（肿、锑、铋）配位苯甲川羰基三钴的合成及其催化活性研究；刘永红，刘晓岚，雷新有，刘流，王云普；*应用化学*，2001，18 (2) ，146~148。
8. Syntheses and crystal structures of a ferrocene-containing enaminone and its copper complex; Y. C. Shi, H. M. Yang, H. B. Song, Y. H. Liu, *Polyhedron*, 2004, 23 (9), 1541~1546.
9. X. B. Jin, Y. C. Shi, Y. H. Liu, Y. Han, C. G. Yan, L. Wang, One Step of Palladium Catalyzed Benzo- dioxane Ring C-O Bond Formation, *Synthesis of Isoamerical A and Isoamericanin A*; *Synth. Comm.*, 2004, 34(9), 1723~1727.
10. 刘永红*, 刘晓岚, 景峭壁, 石尧成, 手性希夫碱及其金属配合作为手性催化剂的某些应用, *有机化学*, 2005, 25 (11), 893~901.
11. Y. H. Liu, Yue Zhao, Xiao-Lan Liu*, Ben-Wan Tong and Jun Ye, (1S)-Benzyl3-methyl-5-oxo-4-phenylhydrazono-4,5-dihydro-(1H)-pyrazole-1-dithiocarboxylate, *Acta Cryst.*, 2007, E63, o4072;
12. Y. H. Liu, X. Q. Dai, X. L. Liu, W. Xu and R. Guo, Synthesis and Structure of 2-Ferrocenylmethylidene hydrazono-1, 3-dithiolane, *J. Chem. Crystal.*, (2008, 38, 109-113.
13. Y. H. Liu, Zhi-Gang Li, L. J. Yang and X. L. Liu, Self-Assembly of N-1, 3-Dithiolan-2-ylidene-N' -[1- furan-2-ylmeth-(E)-ylidene]-hydrazine via Left-Handed Helical Chains of S...O Short Contacts and C-H..._N Inter-Molecular Hydrogen-Bonds, *J. Chem. Crystal.*, 2008, 38, 867-871.

14. Y. H. Liu*, J. Ye, X. L. Liu, R. Guo, Synthesis and structure of a Schiff base and its bivalent transition metal complexes, *J. Coord. Chem.*, 2009, 62:21, 3488 — 3499.

15. Y. H. Liu and R. Guo, (E)-1-Ferrocenyl-3-(2-furyl)prop-2-en-1-one, *Acta Cryst.* (2010), E66, m479;

16. S. J. Long, W. Yang and Y. H. Liu*, (2E, 6E)-2, 6-Bis(ferrocenyl-methylidene)-cyclohexanone dichloro- methane monosolvate, *Acta Cryst.* 2012, E68, m1064.

17 Y. H. Liu,* L. Zhao, M. X Liu, H. Lin and J. J. Li, (3Z)-3-[(Z)-2-(2-Oxoindolin-3-ylidene) hydrazin-1-ylidene]indolin-2-one 0.17-hydrate, *Acta Cryst.*, 2014. E70, o721.

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

常用科研链接

常用教学链接

常用学工链接

版权所有：扬州大学化学化工学院

地址：扬州大学瘦西湖校区化学化工学院 邮编：225002