

网站首页 系部概况 师资队伍 专业建设 科学研究 教学工作 课程建设 党建工作 学生工作 就业工作

今天是： 2021年2月9日星期二

应用化学系欢迎您！



最新更新

- 教授
- 副教授
- 讲师
- 王卫兵
- 张稳婵
- 韩秋萍
- 柴小川
- 宋少飞
- 杨美玲

您的位置: 首页 > 师资队伍 >> 教师风采 >> 副教授 >>

李晖

文章作者： 发布时间：2012-08-06 00:13:17 点击次数： 2858

	李 晖	副教授
		硕士
电 话：15935932808		
电子信箱：lihuiwff@163.com		

赵丹

搜索

点击排行

弓巧娟

姚陈忠

黄健

贺永强

孙鸿

周福林

职称分布

王高峰

刘赵荣

杨海英



出生年月: 1982.11

研究方向: 有机化学

毕业学校: 天津大学

## 研究工作简介

李晖, 男, 山西临猗人, 硕士研究生, 副教授。2004年毕业于南开大学化学学院获理学学士学位; 2007年毕业于天津大学药物科学与技术学院药物化学专业获理学硕士学位。主要研究方向为药物中间体的合成。参编教材一部; 参与省级科研项目2项, 国家自然科学基金项目2项; 发表学术论文10余篇, 其中SCI收录8篇。

## 代表性成果

1. H. Li, C.-Z. Yao, et al. Synthesis and characterization of diiron propanedithiolate complexes with monosubstituted tris(2-furyl)phosphine or n-propyldiphenylphosphine, *Molecular Crystals and Liquid Crystals*, 2018, 664: 156-164.
2. H. Li, C.-Z. Yao, et al. The synthesis and crystal structures of new trinuclear and hexanuclear nickel complexes with metallodithiolate ligands, *Molecular Crystals and Liquid Crystals*, 2017, 656(1): 131-138.
3. H. Li, H. Sun, C. Wang, et al. Controllable electrochemical synthesis and magnetic behaviors of Mg-Mn-Fe-Co-Ni-Gd alloy films. *Journal of Alloys and*

Compounds, 2014, 598, 161-165.

4. H. Li, C. Z. Yao, L. X. Meng, et al. Photoelectrochemical performance of hydrogenated ZnO/CdS core-shell nanorod arrays. *Electrochimica Acta*, 2013, 108, 45-50.

5. 李晖, 弓巧娟, 姚陈忠等, 2-硝基咪唑的合成工艺改进, *应用化工*, 2014, (3), 425-426.

版权所有: 运城学院应用化学系 © 2001-2012 All Rights Reserved.

联系地址: 山西省运城市复旦西街1155号 Tel:0359-8594394 网站管理