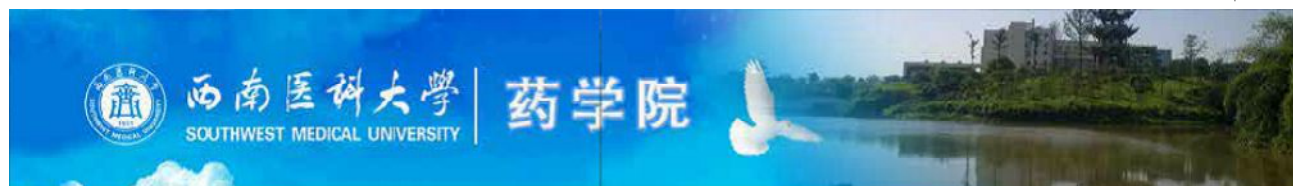


2018年9月3日星期一 9:07:16

设为首页 | 加入收藏



网站首页 学院概况 党务工作 教学工作 科学研究 学科建设 精品课程 师资队伍 实验中心 学生工作 下载中心

### 杜曦教授-硕导

作者: 发布时间: 13-11-19 21:06:39 浏览次数: 次 来源:



杜曦（1973-），女，四川合江人，教授，硕士生导师，《西南医科大学学报》编委会编委，西南医科大学科协会员；主要从事药物合成、分析及应用研究，近年主要进行不对称合成及手性分析的研究工作，主持科技厅、教育厅、卫生厅及科技局等近10项课题；以第一作者或通讯作者在国内外发表SCI和EI论文3篇，中文核心期刊14篇；主编参编《分析化学》、《医用化学》、《医学化学实验分册》、《基础化学》、《基础化学学习指南》等多部教材；获得泸州市科技进步二等奖；多次获得校级优秀教师称号。

#### 联系方式:

电话: 17738023318; E-mail: dx.d@163.com

#### 学习及工作经历:

- 1995-2001 泸州医学院工作
- 2001-2004 四川大学攻读硕士研究生
- 2004- 西南医科大学工作

#### 部分代表论文（第一作者或通讯作者）:

1. Xi Du, Qin Wang\*, Xiao He, Rui-Guang Peng, Xiao Zhang, Xiao-Qi Yu\* Highly enantioselective addition of linear alkyl alkynes to aromatic aldehydes. *Tetrahedron Asymmetry*, 2011, 22: 1142-1146. (IF 2.484)
2. Ping Chen, Siping Wei, Li Wang, Bin Tang, Shu Wang, Qin Wang, Xi Du\*, HPLC Determination of Enantiomeric Purity for 1-Styrene-3-Hexyl Propynol. *Journal of Chromatographic Science*, 2016, 54 (10): 1794-1799. (IF 0.984)
3. Mu Yao, Wei Siping, Xu Min, Chen Ping, Wang Qin, Du Xi\*, Gas chromatography-mass spectrometry /selected ion monitoring for screening asymmetric epoxidation of styrene, *Chinese Journal of Chromatography*, 2014, 32(12): 1385-1389.

#### 部分主持科研项目:

1. 2015.07-2018.07, 四川省科技厅-市-校联合项目, 基于环氧炔醇的非环核苷的合成及活性研究. 项目编号: 14JC0057
2. 2014.1-2016.12, 含2,3-二氢呋喃炔醇结构单元的虫草素类似物前体的合成研究. 项目编号: 2013LZLY-K58
3. 2013.1-2015.12, 含烯基的手性炔醇的环氧化反应研究. 项目编号: 13BZ0263
4. 2011.07-2013.12, 建立苯乙烯环氧化反应的高通量筛选技术. 项目编号: 2011-42

#### 工作动态

[>>更多](#)

- 药学院党委组织中心组成员学习党史, 迎接党的十九大...[\[详细\]](#)
- 药学院全体教师深入涪州桥村开展精准扶贫...[\[详细\]](#)
- 药学院开展“践行社会主义核心价值观, 争做四有教师”...[\[详细\]](#)
- 药学院召开新学期教职工大会暨2018年国家自然科学基金...[\[详细\]](#)

 [院长信箱](#) [GO>>](#)

 [书记信箱](#) [GO>>](#)

 [精品课程](#) [GO>>](#)

 [实验中心](#) [GO>>](#)

 [信息公开](#) [GO>>](#)

 [下载中心](#) [GO>>](#)

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [站长邮箱](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) | [联系我们](#) | [管理登录](#)

版权所有: 西南医科大学药学院

Copyright (C) 2005-2015 All rights reserved

地址: 四川泸州市忠山西南医科大学 药学院 邮编: 646000

电话(传真): 0830-3162291 E-mail: lthzzl0208@sina.com