Search

● 首页 (http://www.gibh.cas.cn) >> 中文 (../../) >> 专家人才 (../)

人才队伍

> 研究员 (../../../rcjy/zgjgwry/)

> 副研究员 (../../../rcjy/fgjgwry/)

> 兼职研究员 (../../../rcjy/jzyjy/)

> 客座研究员 (../../../rcjy/kzyjy/)

专家人才

姓名: **性别**: 男 **职称**: 副研究员 学历: 电话:

传真: 电子邮件: jiang hao@gibh.ac.cn 通讯地址 广州市开源大道190号



简历:

2016.09--至今 中科院广州生物医药与健康研究院化学生物学研究所 副研究员

2015.01--2016.08 北京大学深圳研究生院化学生物学与生物技术学院 助理研究员

2012.01--2014.12 北京大学化学与分子工程学院博士后

2005.09--2011.12 暨南大学药学院生物医药工程专业博士研究生

(其间: 2006.05--2011.10 北京大学联合培养博士研究生)

2004.07--2005.08 中国航天工业科学技术咨询公司深圳公司综合室主 任助理

2001.09--2004.06 浙江大学(湖滨)药学院药物化学专业硕士研究生 2000.07--2001.08 深圳市天晴信息咨询有限公司部门副经理 1996.09--2000.06 浙江大学 (玉泉) 化学系化学专业本科生 研究领域:

- 1、靶向药物研发;
- 2、活性天然产物的全合成和结构修饰;
- 3、有机反应方法学。

承担科研项目情况:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

- 1、 **Hao Jiang**, Liping Xu, Yan Fang, Zhenxing Zhang, Zhen Yang, Yon g Huang, A Migratory Ether Formation Route to Medium-sized Sugar Mimet ics. Angew. Chem. Int. Ed., 2016, 55, 14340-14344.
- 2、 Hao Jiang, Lufeng Tian, Zhengtao Li, Qi Liu, Chuangchuang Li, Xin Sheng Yao, Zhen Yang, InCl3-Mediated Intramolecular Friedel-Crafts- type Cyclization and Its Application to Construct the [6-7-5-6] Tetracyclic Scaffold of Liphagal. Science China Chemistry, 2012, 50, 36-42.
- 3、Zhenxing Zhang, **Hao Jiang**, Yong Huang, Ruthenium-Catalyzed R edox-Neutral C-H Activation via N-N Cleavage: Synthesis of N-Substituted Indoles. Org. Lett., 2014, 16, 5976-5979.
- 4、Le Chang, **Hao Jiang**, Junkai Fu, Bin Liu, Chuangchuang Li, Zhen Yang, Synthesizing the Tetracyclic Core of Nanolobatolide. J. Org. Chem., 2 012, 77, 3609-3614.
- 5、Yi Cui, Hao Jiang, Zhengtao Li, Na Wu, Zhen Yang, Junmin Quan, Unexpected Regioselectivity in the Synthesis of Pyranonaphthoguinone via the Diels-Alder Reaction. Org. Lett., 2009, 11, 4628-4631.
- 6、Yu Zhao, Hao Jiang, Murray MacLeod, Simon Parsons, David W.H. Rankin, Peng Wang, Christopher H. K. Cheng, Hao Shi, Xiaojiang Hao, and Franáoise Guéritte. Isomeric Eremophilane Lactones from Senecio tsoongi anus, Chem. & Biod., 2004, 1, 1546-1559.
- 7、赵昱、**姜皞**、赵金浩、赵锋、王琳、刘光明、白骅; "由枣属植物 粗皂甙制备酸枣仁皂甙元的方法",中国发明专利,公开号: CN 1566139 A。 (赵昱为本人硕士生导师。)
- 8、赵昱、赵金浩、赵锋、姜皞、王彦广、蒋华良、李水胜; 皂甙元衍生物及其制备方法和用途";中国发明专利,公开号:CN 159767 6A。



<







中国科学院广州生物医药与健康研究院 版权所有:京ICP备05002857号地址:广州市萝岗区开源大道190号 邮编:510530 电话:86-020-32015300