

首页 学院概况 师资队伍 科学研究 党建工作 人事工作 行政管理 本科生教育 研究生教育 学

师资队伍

副教授简介

长江学者

杰出青年

教授、副教授、讲师

教授简介

副教授简介

讲师简介

张春

时间: 2009-11-10 浏览次数



站点链接

--相关链接--



张春

职称职务 副教授

学科专业 纳米药物、超分子化学

联系方式 13995639433 (电话) (传真)

电子邮箱 chunzhang@hust.edu.cn

教育经历 1995.9-1999.6 华中理工大学大学化学系 本科
2001.9-2004.6 华中科技大学大学化学系 硕士
2004.9-2007.6 中国科学院化学研究所 博士

工作经历 2007.12-2008.12 东京大学 博士后
2008.12-至今 华中科技大学生命科学与技术学院

学术兼职

研究方向 新型纳米载药系统的设计与合成; 新型有机孔材中间体的合成。

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

主持国家自然科学基金, 湖北省自然科学基金以及武汉
Ed., Chem. Mater., ACS Appl. Mater. Interfaces, Chem. Eur
篇。授权中国发明专利 1 项。

近五年代表性论文

- 1.Chun Zhang,* Zhen Wang, Liangxiao Tan, Tian-Long Z
Zheng,* Xiang-Liang Yang and Hui-Bi Xu, A Porous Tri
Tetraphenylethylene, *Angew. Chem. Int. Ed.* 2015, 54, 9;
2.Hai-Tao Feng, Jia-Bin Xiong, Yan-Song Zheng,*
Yongshu Xie, Multicolor Emissions by the Synergism o
Stackings of Tetraphenylethylene-DiBODIPY conjugate,
8.354)
- 3.Xiaoqin Xiong, Lu Gan,* Ying Liu, Chun Zhang,* Tuyin
Liang Yang.* Selective killing of hepatocellular carcinor
nanographene nanoparticles based on triptycene, *Nanc*
- 4.Zhen Wang, Tu-Ying Yong, Jiangshan Wan, Zi-He Li, L
Liang Yang, Hui-Bi Xu and Chun Zhang*. Temperature-
Nanoparticles with Aggregation-Induced Emission for L
Mater. Interfaces, 2015, 7, 3420-3425. (IF: 6.723) (Highlig
<http://www.acs.org/content/acs/en/noteworthy-chemistr>
- 5.Chun Zhang,* Peng-Cheng Zhu, Liangxiao Tan, Jun-M
Hui-Bi Xu, Triptycene-based Hypercross-linked Polyme
Treatment, *Macromolecules*, 2015, 48, 8509-8514. (IF: 5.
- 6.Chun Zhang,* Lian-Hui Peng, Buyi Li, Ying Liu, Peng-
Zhan, Bien Tan, Xiang-Liang Yang and Hui-Bi Xu, Orgar
Hexaphenylbenzene Based Triptycene Monomer: Synth
Polym. Chem. 2013, 4, 3663-3666. (IF: 5.231)
- 7.Chun Zhang,* Jing-Jing Wang, Ying Liu, Hui Ma, Xian
Organicmetallic Microporous Polymer Based on Triptyc
in Suzuki-Miyaura Coupling Reaction, *Chem. Eur. J.* 201
- 8.Chun Zhang,* Ying Liu, Xiao-Qin Xiong, Lian-Hui Peng
Xu, Three-Dimensional Nanographene Based on Triptyc
Fluorescence Imaging, *Org. Lett.*, 2012, 14 (23), 5912-59
- 9.Chun Zhang,* Jing Wang, Jing-Jing Wang, Min Li, Xia
Gel-Assisted Formation of Fullerene Nanorods, *Chem. I*
- 10.Chun Zhang,* Ying Liu, Buyi Li, Bien Tan*, Chuan-Fe
Triptycene-based Microporous Polymers: Synthesis an
Macro. Lett. 2012, 1, 190-193. (IF: 5.764)

上一篇: 杨英

下一篇: 张旭明

地址:中国湖北武汉珞喻路1037号 邮编:430074