

[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](#)**张春**[杰出青年](#)

时间: 2009-11-10 浏览次数

[教授、副教授、讲师](#)[教授简介](#)[副教授简介](#)[讲师简介](#)[站点链接](#)**张春**[--相关链接--](#) **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；新型有机孔材料中间体的合成。**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 Zheng,* Xiang-Liang Yang and Hui-Bi Xu, A Porous Tric Tetraphenylethylene, Angew. Chem. Int. Ed. 2015, 54, 9:
- 2.Hai-Tao Feng, Jia-Bin Xiong, Yan-Song Zheng,* Biao 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, I Liang Yang, Hui-Bi Xu and Chun Zhang*. Temperature- δ 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-chemistry>)
- 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, Organ Hexaphenylbenzene Based Triptycene Monomer: Synth Polym. Chem. 2013, 4, 3663-3666. (IF: 5.231)
- 7.Chun Zhang,* Jing-Jing Wang, Ying Liu, Hui Ma, Xiang 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