



化学系

[简介](#)
[教师](#)
[教辅](#)

数学系

[简介](#)
[教师](#)
[教辅](#)

物理系

[简介](#)
[教师](#)
[教辅](#)

生物无机实验室

实验室人员

当前位置: 首页 > 人员信息



姓名: 冯成

性别: 男

学历: 博士

职称: 副教授

个人简介 ▾

主要学习工作经历: 1999年9月-2003年6月, 就读于河北工业大学制药工程专业, 本科, 学士; 2004年9月-2007年4月, 就读于河北工业大学应用化学专业, 研究生, 硕士; 2007年9月-2010年6月, 就读于河北工业大学化学工艺专业, 研究生, 博士; 2010年8月至今, 任河北农业大学理学院教师。

从事学科及研究领域、方向: 有机合成, 工业催化

主讲课程: 有机化学, 无机及分析化学, 化学工程基础, 精细化工

获奖情况:

1、冯成、李云鹏、唐然肖、刘伟华、冯涛、王彦恩、周欣、王春, 一系列含氮、含氧化合物的绿色合成方法, 河北农业大学自然科学二等奖, 2013

主要科研论文及著作教材:

- 1、Ningzhao Shang, Cheng Feng, Haiyan Zhang, Shutao Gao, Ranxiao Tang, Chun Wang*, Zhi Wang*, Suzuki-Miyaura reaction catalyzed by graphene oxide supported palladium nanoparticles, *Catalysis Communications*, 40, 111~115, 2013
- 2、Ningzhao Shang, Shutao Gao, Cheng Feng, Haiyan Zhang, Chun Wang*, Zhi Wang*, Graphene oxide supported N-heterocyclic carbene-palladium as a novel catalyst for the Suzuki-Miyaura reaction, *RSC Advances*, 3, 21863~21868, 2013
- 3、Cheng Feng, Haiyan Zhang, Ningzhao Shang, Shutao Gao, Chun Wang*, Magnetic graphene nanocomposite as an efficient catalyst for hydrogenation of nitroarenes, *Chinese Chemical Letters*, 24(6), 539~541, 2013
- 4、Haiyan Zhang, Cheng Feng, Ningzhao Shang, Shutao Gao, Chun Wang*, Zhi Wang*, Efficient Reduction of Nitroarenes Catalyzed by Graphene-Based Magnetic Nanocomposite, *Letters in Organic Chemistry*, 10, 17~21, 2013
- 5、Cheng Feng, Mengxing Liu, Haitao Zhang, Chun Wang, Jingjun Ma*, [HSO₃-pmim][CH₃SO₃] as an Efficient Catalyst for the Synthesis of Xanthenedione Derivatives, *Asian Journal of Chemistry*, 25(12), 6985~6986, 2013
- 6、Qiu Hua Wu, Cheng Feng, Chun Wang, Zhi Wang*, A facile one-pot solvothermal method to produce superparamagnetic graphene-Fe₃O₄ nanocomposite and its application in the removal of dye from aqueous solution, *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 101, 210~214, 2013
- 7、商宁昭, 冯成, 张海燕, 周欣, 高书涛, 王春*, 王志, 碳负载固体酸催化合成3, 4-二氢嘧啶-2-酮衍生物的研究, *化学研究与应用*, 第25卷, 第12期, 1697-1701, 2013
- 8、Weihua Li, Shutao Gao, Cheng Feng, Xiaohuan Zang, Xin Zhou, Jingjun Ma, Chun Wang*, Synthesis of 3,4-Dihydropyrimidin-2(1H)-ones Catalyzed by Brønsted Acidic Ionic Liquid, *Chinese Journal of Organic Chemistry*, 32, 962~965, 2012
- 9、Qiu Hua Wu, Cheng Feng, Guangying Zhao, Chun Wang*, Zhi Wang*. Graphene-coated fiber for solid-phase microextraction of triazine herbicides in water samples, *Journal of Separation Science*, 35(2), 193~199, 2012
- 10、Cheng Feng, Yuecheng Zhang, Yining Zhang, Yanlong Wen, Jiquan Zhao*, Study on Alumina-Supported Cobalt-Nickel Oxide Catalyst for Synthesis of Acetonitrile from Ethanol, *Catalyst Letter*, 141, 168~177, 2011
- 11、Chun Wang, Cheng Feng, Yongjun Gao, Xiaoxing Ma, Qiu Hua Wu, Zhi Wang*, Preparation of a graphene-based magnetic nanocomposite for the removal of an organic dye from aqueous solution, *Chemical Engineering Journal*, 173, 92~97, 2011
- 12、Qiu Hua Wu, Guangying Zhao, Cheng Feng, Chun Wang, Zhi Wang*, Preparation of a graphene-

based magnetic nanocomposite for the extraction of carbamate pesticides from environmental water samples, Journal of Chromatography A, 1218, 7936~7942, 2011

河北农业大学理学院 地址: 河北省保定市灵雨寺街289号 邮编: 071001