

[首页](#) [学院简介](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [党建工会](#) [学生工作](#)**王春峰个人简介**

发布时间:2016-11-07 浏览次数 : 2017

**姓名 :** 王春峰**职称 :** 副教授**办公电话 :****电子邮箱 :****个人简介 :**

男，1977年5月出生，河南新乡人。1999年大学毕业于华北水利水电学院；2001年-2004年在华北水利水电学院环境系获得工学硕士学位。2005年-2009年在南京理工大学环境与生物工程学院获工学博士学位。2009年-2011年在中科院生态环境研究中心从事博士后研究。2011年进入河南师范大学环境学院工作。

研究领域 :

固体废弃物处理处置及其资源化利用技术、超临界流体下卤代有机污染物的催化降解技术研究、微孔介孔材料合成及应用

主要学术及社会兼职 :

无

主持或参加科研项目情况 :

- 1、第四十六批中国博士后科学基金面上资助项目：“超临界水同步处理医疗垃圾焚烧飞灰和PCBs的机制研究”（No:20090460543），研究年限：2009.07-2011.07
- 2、国家自然科学基金青年基金项目：“超临界水中高铁沸石分子筛对PCBs的催化脱氯机制研究”（No:51008296），研究年限：2011.01-2013.12
- 3、河南省基础与前沿技术研究项目——面向饮用水中微量污染物处理的微孔/介孔分子筛合成与应用技术研究（No:122300410237）2012.01-2014.12
- 4、河南省教育厅科学技术研究重点项目：“超/亚临界水中高硅ZSM-5沸石分子筛原位负载纳米零价铁对硝基芳香族化合物废水的催化降解机理研究”（No:13A610514）2013.01-2015.12

学术成果 :**代表性论文 :**

- 1、Chunfeng Wang, Nengmin Zhu, Yanmin Wang, Fushen Zhang. Co-detoxification of transformer oil-contained PCBs and heavy metals in medical waste incinerator fly ash under sub- and supercritical water. Environmental Science & Technology, 46(2), 1003-1009,2012.
- 2、Chun-Feng Wang, Jian-Sheng Li, Lian-Jun Wang, Xiu-Yun Sun. . Journal of Hazardous Materials, 155(1-2), 58-64, 2008.
- 3、WANG Chunfeng, LI Jiansheng, WANG Lianjun, SUN Xiuyun. Evaluation of zeolites synthesized from fly ash as potential adsorbents for wastewater containing heavy metals. Journal of Environmental Sciences, 21(1), 127-136, 2009.
- 4、Wang Chunfeng, Li Jiansheng, Wang Lianjun, Sun Xiuyun, Huang Jiajia. Adsorption of dye from wastewater by zeolites synthesized from fly ash: Kinetic and equilibrium studies. Chinese Journal of Chemical Engineering, 17(3), 513-521, 2009.
- 5、王春峰, 李健生, 王连军, 孙秀云, 韩卫清, 粉煤灰合成NaA型沸石对重金属离子的吸附动力学研究, 中国环境科学, 第29卷, 第1期, 36-41页, 2009.

北京大学环境与科学工程学院
清华大学环境学院
复旦大学环境科学与工程系
华中师范大学城市与环境学院

河南师范大学
HENAN NORMAL UNIVERSITY



地址: 新乡市牧野区建设东路46号 | 邮编: 453007 | 电话: 0373-3325971 | 河南师范大学环境学院 版权所有