



中国科学院生态环境研究中心

Research Center for Eco-Environmental Sciences, Chinese Academy of Sciences



首 页 中心介绍 机构设置 研究队伍 重大项目 科研装备 科研成果 研究生教育 科学传播 网上报销

研究队伍

- 院士专家
- 百人计划
- 杰出青年
- 科研骨干
- 研究员
- 副研究员

您现在的位置: 首页 > 研究队伍

专家人才库

姓名:	裴志国	性别:	男
职称:	副研究员	学历:	博士
电话:	010-62849329	传真:	010-62849339
Email:	peizg@rcees.ac.cn	邮编:	100085
地址:	北京市海淀区双清路18号		



简历:

主要学习经历:

2003年7月–2006年06月 中国科学院生态环境研究中心 环境科学/理学博士

2000年7月–2003年06月 南开大学元素有机化学研究所 有机分析/理学硕士

1996年9月–2000月07月 曲阜师范大学化学系 理学学士

主要工作经历:

2006年06月–2010年3月 中国科学院生态环境研究中心 助理研究员

2010年3月–至今 中国科学院生态环境研究中心 副研究员

研究方向:

持久性污染物的环境行为研究

专家类别:

副高级

职务:

社会任职:

承担科研项目情况:

获奖及荣誉:

代表论著:

1. Pei Z. G., Shan X. Q., Kong J. J., Wen B., Owen G. Coadsorption of ciprofloxacin and Cu(II) on montmorillonite and kaolinite as affected by solution pH, *Environ. Sci. Technol.*, 2010, 44, 915–920.
2. Pei Z. G., Shan X. Q., Wen B., He B., Liu T., Xie Y. N., Owens G. Sorption of anionic metsulfuron-methyl and cationic difenoquat on peat and soil as affected by copper. *Environ. Sci. Technol.* 2008, 42, 6849–6854.
3. Pei Z. G., Shan X. Q., Wen B., Zhang S. Z., Liu T., Xie Y. N., Khan S. U. Effect of lead on the sorption of 2,4,6-trichlorophenol on soil and peat. *Environ. Pollut.* 2007, 147, 764–770.
4. Pei Z. G., Shan X. Q., Wen B., Zhang S. Z., Liu T., Xie Y. N., Khan S. U. Effect of lead on the sorption of 2,4,6-trichlorophenol on soil and peat, *Environ. Toxicol. Chem.*, 2006, 25, 2584–2592.

5. Pei Z. G., Shan X. Q., Wen B., Zhang S. Z., Yan L. G., Khan S. U. Effect of copper on the adsorption of *p*-nitrophenol onto soil, *Environ. Pollut.* 2006, 139, 541–549.
6. Wang Y. S., Shan X. Q., Feng M. H., Chen G. C., Pei Z. G., Wen B., Liu T., Xie Y. N., Owens G. [Effects of Copper, Lead, and Cadmium on the Sorption of 2,4,6-Trichlorophenol Onto and Desorption from Wheat Ash and Two Commercial Humic Acids](#). *Environ. Sci. Technol.* 2009, 43, 5726 – 5731.
7. Huang R. X., Wen B., Pei Z. G., Shan X. Q. Zhang S. Z., Williams P. N. Copper accumulation, toxicity and subcellular storage in the presence of ciprofloxacin to earthworm, *Eisenia fetida*. *Environ. Sci. Technol.* 2009, 43, 3688 – 3693.
8. Chen G. C., Shan X. Q., Wang Y. S., Pei Z. G., Shen X. E., Wen B., Owens G., Effects of copper, lead, and cadmium on the sorption and desorption of atrazine onto and from carbon nanotubes. *Environ. Sci. Technol.*, 2008, 42, 8297 – 8302.
9. Han F., Shan X. Q., Zhang J., Xie Y. N., Pei Z. G., Zhang S. Z., Zhu Y. G., Wen B. Organic Acids Promote the Uptake of Lanthanum by Barley Roots, *New Phytologist*, 2005, 165, 481 – 492.



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果

版权所有：中国科学院生态环境研究中心 Copyright. 2009

地址：北京市海淀区双清路18号 100085 京ICP备05002858号 文保网安备案号：110402500010号