



环境科学与工程系

您当前所在的位置是：首页 -> 就业安置 -> 环境科学与

教师信息

Teacher Information

- 博导风采
- 化学工程与工艺系
- 应用化学系
- 环境科学与工程系
- 过程装备与控制工程系
- 生物技术与工程系
- 实验中心
- 机关

王素凤

发布时间：2010-4-23 浏览次数：3669 次 来源：燕山大学

姓 名	王素凤		
民 族	汉	性 别	女
出生年月	1965 年 12 月	毕业院校	中国海洋大学
学 位	博士	学 历	博士研究生
职 称	教授	导师身份	硕士生导师
所在单位	环境与化学工程学院 环境科学与工程系		
电子邮箱	sfwang@ysu.edu.cn	联系电话	15903356879
个人简历	1987年于中国海洋大学获学士学位；本科毕业后曾先后在中国水产科学研究院海水研究中心、中国环境管理干部学院从事科研及教学工作；2001年在荷兰Van Hall Institute做访问学者；2007年于中国海洋大学获水生生物学理学博士学位；2010年于国家CDC环境所完成博士后研究工作；2008年5月至今在燕山大学环境与化学工程学院环境科学与工程系任教。		
讲授课程情况	环境工程原理（本科生课程）、环境生物学（研究生课程）		
研究方向	环境污染控制及修复、环境生物技术		
近年发表文章情况	<p>[1] S. F. Wang, S. C. Sun. Comparative observations on the cyst shells of seven <i>Artemia</i> strains from China. <i>Microscopy Research and Technique</i>. 2007, 70: 663-670. (SCI)</p> <p>[2] S. F. Wang, S. C. Sun, R. K. Okazaki. Comparative study on thermotolerance of <i>Artemia</i> resting eggs from Qinghai-Xizang Plateau, China. <i>Aquaculture</i>. 2010, 307: 141-149. (SCI)</p> <p>[3] S. F. Wang, Y. L. Jin. Pollution assessment of Luanhe-Beidaihe Estuary by eutrophication index and biodiversity index. <i>Advanced Materials Research</i>. 2011, 197-198: 962-966. (EI)</p> <p>[4] S. F. Wang, Y. L. Zhang, J. Li, Y. L. Jin. Phytoplankton community characteristic and it's environmental indication in the Luanhe-Beidaihe Estuary. <i>Advanced Materials Research</i>. 2011, 197-198: 895-898. (EI)</p> <p>[5] S. F. Wang, Y. Wang. Ploidy determination of parthenogenetic <i>Artemia</i> by flow cytometry. <i>Key Engineering Materials</i>. 2011, 474-476: 605-608. (EI)</p> <p>[6] S. F. Wang, Y. L. Zhang, J. Li. Study on the chlorophyll-a and primary</p>		

承担 科研 情况	参与完成了荷兰-亚洲国家合作项目、908专项课题、国家自然科学基金、秦皇岛市科技发展计划等多项科研课题。目前主持有国家自然科学基金协作课题各一项，河北省科技支撑计划项目一项，燕山大学博士基金一项。
个人	