



师资队伍

在职教师

助理研究员

客座教授

博士后

人才招聘



许楠

职 务:

最高学历: 博士

研究方向: 环境工程

办公室: E-326

联系电话: 0755-26035347

Email: xunan@pkusz.edu.cn

许楠: 教授 (环境工程/水污染治理方向)

1996.9-2000.7 大连理工大学化工学院环境工程系 本科

2000.9-2005.7 北京大学环境科学与工程学院环境工程系 直博

2006.3-2009.2 英国牛津大学工程科学系 博士后

2009年3月至今在北京大学深圳研究生院环境与能源学院任教, 现任教授、博士生导师。主要研究领域为水环境新污染物及其控制理论与技术, 特别关注环境内分泌干扰物、药品及个人护理品、新型持久性有机污染物等在水体中的赋存、风险及防控技术研究。主持多项国家自然科学基金、广东省自然科学基金及深圳市科技计划项目, 参与国家水体污染控制与治理科技重大专项、英国自然环境研究理事会、英国环保署等国际、国内项目。已发表论文90余篇, 其中SCI、EI收录60余篇。

主讲研究生课程《高等水环境化学》和《水安全研究进展》。

联系信息: 0755-26035347; Email: xunan@pkusz.edu.cn

Dr. XU Nan, Professor (Environmental Engineering/Water pollution control)

1996.9-2000.7 Bachelor' s Degree from Department of Environmental Engineering, Institute of Chemical Engineering, Dalian University of Technology

2000.9-2005.7 Ph.D. from Department of Environmental Engineering, School of Environmental Science and Engineering, Peking University

2006.3-2009.2 Post-doctoral Researcher, Department of Engineering Science, Oxford University, UK

Prof. Xu joined Peking University Shenzhen Graduate School in March 2009, and is currently appointed as full professor and PhD supervisor. She specializes in the theories and technologies for the control and treatment of emerging pollutants. Her main research interests focus on the occurrence, risks, and enhanced removal of emerging pollutants, such as endocrine disrupting chemicals (EDCs), pharmaceuticals and personal care products (PPCPs) and emerging persistent organic pollutants (POPs) in aquatic environment. Prof. Xu hosts or participates in various scientific research projects, funded by the National Natural Science

Foundation, the Guangdong Natural Science Foundation, the Shenzhen Science and Technology Program, the National Major Science and Technology Program for Water Pollution Control and Treatment, the UK Natural Environment Research Council and the UK Environmental Agency. She has published over 90 papers in peer-reviewed journals.

She teaches graduate courses "Advanced Water Environmental Chemistry" and "Advances in Water Security" .

Contact: +86-755-26035347; Email: xunan@pkusz.edu.cn



学院概况

- 学院简介
- 学院相册
- 实验室简介
- 实验室管理
- 联系我们

新闻动态

- 学院新闻
- 专题热点
- 学术讲座
- 通知公告

师资队伍

- 在职教师
- 助理研究员
- 客座教授
- 博士后
- 人才招聘

招生就业

- 招生公告
- 招生方向
- 夏令营信息
- 就业报告

研究生培养

- 培养方案
- 奖助学金

科学研究

- 科研动态
- 科研亮点

国际交流

- 国际项目
- 对外交流

学生园地

- 研究生会
- 学生活动
- 学生风采