

水处理工程精品课程

[首页](#)[课程介绍](#)[师资队伍](#)[实践教学](#)[网上课堂](#)[学习园地](#)

张振家 教授

李春杰 副教授

王欣泽 副教授

何圣兵 副教授

周伟丽 副研究员

林燕 副教授

迟莉娜 讲师

孔海南 教授

教师队伍整体结构

获奖情况



王欣泽，博士，副教授

1974年生，2002年博士毕业于哈尔滨工业大学，同年进入上海交通大学环境科学与工程学院任讲师，2005年被聘为副教授。主要研究方向为：污水的生态处理，水体富营养化防治，水处理中内分泌干扰物分析等。讲授《水处理工程》部分理论课程。

主要承担、参与项目：

1. 上海市重大科技攻关项目：城市及小区景观水域水质的生态修复和生态保持工程技术，上海市科委，第三负责人，2003—2007
2. 中法科技合作网计划（P2R）“水资源可持续开发与保护”，第二负责人，科技部，2002-2007
3. 上海市重大科技攻关项目“生态型污水联合处理系统的研究开发与应用示范”，上海市科委，第三负责人，2004-2006；
4. 十五863计划重大专项：太湖流域农村面源污染控制技术示范工程”，科技部，第三负责人，2002-2006
5. 十五863计划重大专项：深圳城市河流低污染河水生态处理技术开发”，科技部，参加，2002-2006
6. 国家水体污染控制与治理科技重大专项湖泊主题《营养化初期湖泊（洱海）水污染综合防治技术及工程示范》项目“上游入湖河流净化及沿河低污染水的生态处理技术及工程示范课题”（2009ZX07105-003），负责。

代表性论文：

1. E. Gomez, X. Wang, S. Dagnino, M. Leclercq, A. Escande, C. Casellas, B. Picot and H. Fenet. Fate of endocrine disruptors in waste stabilization pond systems, Water Science & Technology. 2

007,55(11):157 – 163

2. X. Wang, X. Bai, J. Qiu and B. Wang. Municipal wastewater treatment with pond – constructed wetland system: a case study, *Water Science & Technology* 2005,51(12):325 – 329

3. T. Andrianarison, X. Wang, J. Qiu, F. Brissaud and B. Picot. Modelling the Fate of Nitrogen in Maturation Ponds, 7th IWA Specialist Group Conference on Waste Stabilization Ponds, Bangkok, Thailand. Sep 25-27 2006

©2007 上海交通大学环境学院 版权所有

技术支持:鹏程动力