

研究团队

院士专家

研究员

副研究员

关于我们 部门设置 信息反馈

025-85287001

传真：025-85411611

副研究员

首页 > 研究团队 > 副研究员



唐晓燕  
副研究员  
流域生态保护与水污染控制中心

个人简况：

博士，副研究员。2002年北京林业大学化学化工学院博士毕业，同年进入环境保护部南京环境科学研究所工作。从事生态与农村环境保护及流域水污染治理工作主要从事水污染防治及农村环境保护领域的研究，发表专著和论文20余篇，其中EI 1篇，参编专著2部。

近期主持和参与的主要项目

1. 环境保护部专项“十二五”生态与农村环境保护目标指标研究”
2. 环境保护部专项“农村环境综合整治绩效评估及十二五建议”
3. 全国第一次污染源普查“农村生活污染源的调查和排污系数测算研究”
4. 国家社会发展平台项目“我国生态环境标准体系的构建”
5. 国家“十一五”“863”项目“通内江河道生态修复与面源控制技术研究与示范工程研究”
6. 中韩环境合作项目“反渗透膜技术在农村饮用水中的应用研究”
7. 中央级公益性科研院基本科研业务费项目“水生植物群落对湖泊蓝绿藻类的抑制效应研究”

近期代表论文论著：

1. 荇菜(*Nymphaea peltatum*)对铜绿微囊藻(*Microcystis aeruginosa*)生长的抑制效应及其机制(通讯作者). 生态与农村环境学报, 2010, 26(3): 257-263.
2. 不同类型水生植物群落对蓝绿藻类的抑制作用(第三作者). 生态学杂志, 2009, (12): 567-2573.
3. 城市河道近自然修复评价体系与方法及其在镇江古运河的应用(第三作者). 应用基础与工程科学学报, 2010, 18(2): 187-197.
4. 人工重建的水生植物群落演替动态研究(第二作者), 长江流域资源与环境. 2009, 18(9): 803-806.
5. 开发建设中生态保护与恢复标准体系研究(第二作者). 生态与农村环境学报, 2008, 24(4): 10-16.
6. 开发建设中生态保护与恢复标准的技术要求及其确定方法初探(第二作者). 生态与农村环境学报, 2008, 24(1): 77-82.

联系方式

Email: cktangxiaoyan@163.com

主 办：环境保护部南京环境科学研究所

电 话：025-85287001、025-85287298 | 邮 编：210042 | 地 址：南京市蒋王庙街8号

备案号：苏ICP备11028110号