

杨文斌

发布人：于红梅 发布日期：2013-04-24 浏览次数：981 【打印本页】 【关闭窗口】



杨文斌，男，1968年2月生，安徽长丰人，博士，副教授，硕士研究生导师，国家注册环境影响评价工程师，安徽师范大学环境科学研究中心副主任。2002年贵州师范大学硕士毕业，2009年南京师范大学博士毕业。已发表学术论文16篇，主持省自然科学基金、省教育厅重点项目各一项，主持环境评价、规划类项目100余项，参与国家自然科学基金、863项目、教育部重大培育基金各一项。

邮箱：ywb1968@mail.ahnu.edu.cn

电话：0553-5910727

一、主要学习、工作经历和学术兼职：

1、学习经历

2005.9-2009.6 南京师范大学攻读博士学位，2009年获得南京师范大学环境地理学博士学位。

1999.9-2002.6 贵州师范大学攻读硕士学位，2002年获得贵州师范大学自然地理学硕士学位。

2、工作经历

1990.7-1999.8 长丰县朱巷中学教师；

2002.7-至今 安徽师范大学环境科学与工程学院任教。

3、学术兼职

国家注册环境影响评价工程师，安徽师范大学环境科学研究中心副主任

中国环境科学学会高级会员

二、主要讲授课程

环境影响评价

环境规划

环境经济学

三、主要研究方向：

环境评价、规划与管理；

湖泊水环境修复。

四、目前主持或参与研究的主要课题：

（一）纵向课题

安徽省自然科学基金（1208085MD60）：沉水植物对湖泊水-沉积物界面氮迁移转化的影响；

安徽省教育厅自然科学研究重点项目（KJ2010A151）：改性粘土除藻强化优化技术研究；

（二）近年主持的横向课题

1. 繁昌县建设投资有限公司《繁昌县安置房项目环境影响评价报告书》，2011-2012年；
2. 芜湖兆尹伟成置业有限责任公司《云鼎国际项目环境影响报告书》，2012年；
3. 庞贝捷涂料（芜湖）有限公司《扩建年产18000吨高性能工业涂料及相关产品项目环境影响报告书》，2012年；
4. 郎溪县环境保护局《郎溪县乡镇环境保护规划》，2011-2012年；
5. 上海打捞局芜湖潜水装备厂《上海打捞局芜湖救援装备研发中心迁建工程环境影响报告书》，2011-2012年；
6. 宣城市宣州区国有资产运营有限公司《宣州区洪林镇南湖村整体推进农村土地整治示范项目环评报告书》，2011年；
7. 芜湖县环境保护局《芜湖县“十二五”生态环境保护规划》，2011年；
8. 芜湖市第一人民医院《芜湖第一人民(商务文化中心)医院建设项目环境影响报告书》，2010年；

五、主要研究成果：

（一）近期发表的论文：

1. 杨文斌, 刘坤, 周守标. 安徽新安江干流滩涂湿地草本植物区系及物种多样性[J], 生态学报, 2013, 33(5):1433-1442
2. 杨文斌, 王国祥等. 常熟市昆承湖水质时空变异特征和环境压力分析[J], 自然资源学报, 2007, 22(2):185-192
3. 杨文斌, 王国祥. 玄武湖菹草环境效应研究[J], 湖泊科学, 2007,19(5):572-576
4. 杨文斌, 王国祥等. 水芹菜不同栽培方式对污染水体的净化效果比较[J], 人民黄河, 2007,29(11):64-65
5. 杨文斌, 王国祥等. 菹草石芽萌发及幼苗生长对光、温因子的响应[J], 生态与农村环境学报, 2009,25(1):96-100
6. 杨文斌, 王国祥等. 固城湖春季水环境因子空间变异及其原因探讨[J], 中国环境监测, 2009,25(2):13-18
7. 杨文斌, 王国祥, 王刚. 南京玄武湖菹草石芽空间变异及其原因探讨[J], 水生生物学报, 2010,34(1):115-120
8. 杨文斌, 王国祥, 王刚. 菹草衰亡腐烂对水质持续性影响实验研究[J], 安全与环境学报, 2010,10(2):90-91
9. 张剑, 朱国伟, 杨文斌. 芜湖市镜湖底泥TN、TP、重金属污染及其对上覆水体的影响[J], 水土保持研究, 2007(04):280-284
10. 何伟, 王国祥, 杨文斌. 水深梯度对菹草生长的影响[J], 生态学杂志, 2009,28(7):1224-1228
11. 徐瑶, 李仁辉, 王国祥, 余博识, 杨文斌. 湖泊底泥中微囊藻DNA的分子检测[J], 湖泊科学, 2007,19(4):492-496.

审核者：胡培亮 审核日期：2013-05-10 【打印本页】 【关闭窗口】

前一记录->陶秀成

后一记录->吴婷