

首页 关于水科 师资队伍 研究生培养 中加合作办学 科学研究 实验室平台 党建之窗 学生发展 校友天地

首页 > 师资队伍 > 专职教师



王圣瑞 教授 博士生导师

电话：

E-mail : wangsr2017@bnu.edu.cn,wangsr@craes.org.cn

研究方向：湖泊富营养化机理与控制技术

个人履历

教育经历

1999.9 -2002.7：中国农业大学 资源环境学院，植物营养学专业，博士学位

1996.9 -1999.7：内蒙古农业大学 生态环境学院，土壤学专业，硕士学位

1992.9 -1996.7：内蒙古农业大学 农学院，农学专业，学士学位

主要工作经历

2017.5-现在：北京师范大学，教授

2014.12-2017.4：中国环境科学研究院，湖泊创新基地 首席专家

科学研究

主要研究领域

湖泊氮磷生物地球化学

河湖污染治理与生态修复

代表性研究项目

1、中组部“国家万人计划中青年科技创新领军人才”项目，2013年

2、湖北省“楚天学者”奖励计划项目，2014年

3、科技部科技支撑计划“十二五”课题，2012BAC0902，洞庭湖水生态风险与富营养化防控关键技术，2014.12-2

教学工作

社会工作

1. 2016年中国环境学会水环境分会常务理事

2. 2016年海洋与湖沼学会湖泊分会常务理事

3. 2016年中国环境学会沉积物环境专业委员会副主任委员

4. 2015年10月至今，Editorial Board of IJNHS (International Journal of Natural Disasters & Health Security) U

5. 2014年至今，国家水体污染控制与治理科技重大专项湖泊主题组副组长

6. 2014年至今，入选湖北省“楚天学者”奖励计划“特聘教授”。

7. 2013年至今，大理州洱海保护治理专家工作组专家

8. 2013年至今，Frontiers in Soil Science (FSS)编委

荣誉奖励

1. 2016年：中国环境科学学会，突出贡献奖（个人）

2. 2016年：水体环境重金属风险评估理论、技术与应用, 环境保护部, 环境保护科学技术奖, 一等奖, 排名第5
3. 2015年：典型湖泊流域水土沉积物系统氮磷生物地球化学过程及环境效应, 云南省人民政府, 自然科学奖, 二等奖,
4. 2015年：鄱阳湖水环境演变特征及调控技术集成与应用, 环保部, 环境保护科学技术奖, 二等奖, 排名第1
5. 2014年：科技部国家重点领域创新团队（良好湖泊保护）核心成员
6. 2014年：我国湖库生态安全保障体系建设关键技术及应用, 环保部, 环境保护科学技术奖, 一等奖, 排名第5
7. 2013年：湖泊底泥污染控制理论技术与应用, 科技部, 国家科技进步奖（2013-J231-2-01-R07），二等奖, 排名第1
8. 2013年：中组部“国家万人计划中青年科技创新领军人才”

其他

通信地址：北京市海淀区新街口外大街19号 北京师范大学水科学研究院 邮编：100875

办公地点：北京市海淀区学院南路京师科技大厦B座15层

北京师范大学水科学研究院版权所有