



易雨君: 北京师范大学环境学院副教授，博士生导师。于2008年清华大学水利系获博士学位。长期围绕水利工程对河流水沙、水质和水生生物的影响机理，水沙污染物输移扩散数值模拟，水生生物栖息地模拟等方面的研究。研究成果发表SCI/EI等期刊论文44篇，以第一/通讯作者发表SCI论文16篇（其中5篇一区top论文，平均IF>3，平均每篇引用>20次）。研究论文被国内外同行发表在国内外知名杂志引用，Web of Science统计论文总共被引496次，单篇最高SCI严格他引191次。第一作者论文成为ESI工程领域“高被引论文”（Highly Cited Papers；即10年间被引频次居前1%的论文）。12篇论文被美国科技媒体BUTTER正面报道，分别被认为从栖息地模拟方法，重金属污染累积效应与风险评价，水体突发污染事件风险模拟与预警等领域开展了极有意义的创新研究。累计48篇次被SciVerseScienceDirect (SSD) 评定为相关领域当季度Top 25 hottest article。出版专著2部，参编专著2部；参加国际国内会议10余次；获得专利3项，软件著作权2项。

主持参与与本书内容有关的主要科研项目有国家重点基础研究发展计划(973)课题“流域生态与水利工程优化调控(2003CB415206)”，国家自然科学基金重点项目“浅水草型湖泊生态水文过程演变机制与综合调控(51439001)”，“水坝工程的生态风险及安全调控机理研究(50939001)”，国家自然科学基金面上项目“水电开发影响下河岸带植被生境模拟研究(51279220)”，环保部公益项目“不同类型建设工程生态环境影响定量评价技术和方法(201209029-4)”，国家自然科学基金创新群体项目“流域水环境、水生态与综合管理(51121003)”等课题。

2012年获德国“洪堡学者”，2016年获青年长江学者称号。

Email : yyujun@bnu.edu.cn