



王初 (WANG CHU)

博士、副教授

Email: chuwang@shnu.edu.cn; Tel: 13774207816

1978年生，2007年华东师范大学资源与环境科学学院获博士学位。2007~2009年华东师范大学河口海岸学国家重点实验室博士后工作。从事全球变化与环境演变研究，主要研究领域为河口海岸带物质循环和城市水环境。近期研究主要针对河口水沙动力、动力地貌过程、潮间带有机碳的循环和上海城市河流有机物的迁移、转化及归趋规律等方面展开。

研究项目：

主持，河口海岸学国家重点实验室开放课题“崇明东滩盐沼有机碳动力输移、累积和来源示踪研究”（SKLEC-KF201404），2014-2016，8万

主持，上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金“崇明东滩湿地动水絮凝影响因素研究”（ssd10026），2010~2013，3万

主持，上海师范大学第十届优秀青年教师项目，2010~2013，3万

主持，上海市教委科研创新项目“长江口潮间带盐沼湿地有机碳的生物地球化学循环及其来源示踪”（12YZ082），2012~2013，8万

主持，国家自然科学基金青年基金项目“长江口盐沼滩细颗粒泥沙动水絮凝过程及其影响因素研究”（40901010），2010~2012，22万

荣誉嘉奖：

2015年获上海师范大学第四届“王乐三奖教金”荣誉称号

2014年获上海师范大学首届青年教师教学竞赛（理科组）二等奖

2010获得上海师范大学第十届优秀青年教师称号

承担课程：

地理科学大类（本科大一），《自然地理学（二）》

地理科学师范（本科大二），《水文学》，

地理科学师范（本科大三），《世界自然地理》

论文著作：

Wang Chu, Yao Dongjing, He Baogen, et al., Cross-shore suspended sediment flux in the salt marsh pioneer zone of Chongming eastern beach in the Changjiang Estuary in China. Acta Oceanologica Sinica. 2010, 29(6): 62-72.

王初, 贺宝根, 周乃晟, 许世远. 长江口崇明东滩盐沼前缘地带悬浮泥沙横向通量的潮周期变化. 海洋学报, 2009, 31(1): 143-151.

贺宝根, 王初, 周乃晟, 许世远. 长江河口崇明东滩周期性淹水区域水流的基本特征. 地球科学进展, 2008, 23(3): 276-283.(通信作者)

王初, 陈振楼, 王京, 周乃晟, 许世远. 上海市崇明岛公路两侧土壤重金属污染研究. 长江流域资源与环境, 2008, 17(1): 105-108.

王初, 陈振楼, 王京, 周乃晟, 许世远. 崇明岛公路两侧蔬菜地土壤和蔬菜重金属污染研究. 生态与农村环境学报, 2007, 23(2): 89-93.

社会兼职:

中国地理学会会员