

研究团队

院士专家

研究员

副研究员



025-85287001

传真：025-85411611

副研究员

首页 > 研究团队 > 副研究员



李秀霞

副研究员

环境管理与工程技术中心

个人简况：

2008年毕业于北京大学环境科学与工程学院，获环境工程博士学位，现就职于环境保护部南京环境科学研究所环评中心，主要研究方向为流域水沙科学、环境影响评价。近年来，作为科研骨干力量先后参与了国家自然科学基金、国家重点基础研究发展规划项目（973）、水体污染控制与治理科技重大专项等重要科研项目10余项，主持公益性科研院所基本科研业务专项1项。已在国内外重要期刊发表学术论文近20篇，参编著作2部。所在团队的科研成果“水沙灾害形成机理及其防治的关键技术”获得2010年国家科技进步二等奖，“水沙灾害快速评估与预测的关键技术研究”获得2008年教育部科技进步一等奖。

近期代表论著：

- [1]李秀霞, 吴腾. 黄河下游河道对水沙过程变异响应[J]. 科技导报, 2010, 28(20):25-28. (核心, CSCD)
- [2]Li Xiuxia, Li Tianhong, Ni Jinren. Soil erosion vulnerability and potential risk analysis in the Yellow River Basin, China. 2010 Conference on Modern Hydraulic Engineering, Xi'an, China, 1-8. (ISTP)
- [3]李秀霞. 复式断面漫滩水流滩槽分流比研究[J]. 红水河, 2011, 30(1):32-34.
- [4]李秀霞, 吴腾. 黄河下游斜河现象成因及研究进展[J]. 人民黄河, 2011, 33(8):7-9. (核心)
- [5]李秀霞, 李天宏. 黄河流域泥沙输移比与流域尺度的关系研究[J]. 泥沙研究, 2011, 2:33-37. (核心, CSCD)
- [6]Teng Wu, Xiuxia Li. Vertical 2-d mathematical model of sediment silting in dredged channel[J]. journal of hydrodynamics, 2010, 22(5), supplement: 628-632. (EI)
- [7]李秀霞, 倪晋仁, 杨琴, 李天宏. 黄河流域土壤侵蚀潜在风险及其转化分析[J]. 自然资源学报, 2010, 25(12): 2052-2059. (核心)
- [8]倪晋仁, 李秀霞, 薛安. 泥沙灾害链及其在灾害过程规律研究中的应用. 自然灾害学报, 2004, 13(5): 1-10.
- [9]李英奎, 倪晋仁, 李秀霞. 泥沙灾害与泥沙灾害链的分类分级. 自然灾害学报, 2005, 14(1): 15-24. (核心)
- [10]J. R. Ni, X. X. Li, A. G. L. Borthwick. Soil Erosion Assessment Based on Minimum Polygons in the Yellow River Basin, China. Geomorphology, 2008, 93: 233-252. (SCI)
- [11]倪晋仁, 李秀霞. 基于最小图斑的土壤侵蚀评估方法. 应用基础与工程科学学报, 2007, 15(4): 425-434. (EI)
- [12]李秀霞, 倪晋仁. 黄河流域土壤侵蚀快速评估. 应用基础与工程科学学报, 2008, 16(1). (EI)
- [13]倪晋仁, 李秀霞, 杨琴. 试论水利部土壤侵蚀分级标准的适用性. 北京大学学报(自然科学版), 2008, 44(6). (EI)

联系方式

Email: wtlxy@126.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