

研究团队

院士专家

研究员

副研究员

关于我们 部门设置 信息反馈

025-85287001

传真：025-85411611

副研究员

首页 > 研究团队 > 副研究员



水建高
副研究员
环境管理与工程技术中心

个人简况：

1965年12月生，1996年毕业于武汉水利电力大学，获农田水利工程工学博士学位，主要研究方向为土壤水、地下水盐运动理论，1998年后在环境保护部南京环境科学研究所工作，已从事环境影响评价工作15年，国家注册建材火电类环境影响评价工程师，其间曾于2005年8月赴瑞典参加中瑞环境影响评价和战略环境影响评价第三期高级培训班学习。先后主要参与国家自然科学基金项目、国家环保总局科技发展项目以及中埃环境科技交流项目等，主持或参与了40余项环评项目，发表论文多篇，参与编写专著1部。

主要代表论著：

- (1) 水建高、张瑜芳、沈荣开。不同渗漏强度下淹水土壤中 NH_4^+ -N转化运移的数值模型。水利学报，1996. 3: 57-63。
- (2) 水建高、张瑜芳、沈荣开。松土覆盖时土壤内水、汽、热传输的模拟。水动力学研究与进展，1995. 10. Ser. . A, Vol . 10. No. 5: 531-539。
- (3) 张毅敏、水建高、张永春等。南水北调东线一期工程沿线污染负荷分析及治理对策。南京农业大学学报（自然科学版），2003. 12 Vol . 27. add: 71-75。
- (4) 李维新、张纪伍、水建高等。长江流域洪灾与生态破坏的关系浅析：I 经济发展与生态变化。农村生态环境，1999，15（4）：8-11。
- (5) 李维新、张纪伍、水建高等。长江流域洪灾与生态破坏的关系浅析：III生态重建与减灾对策。农村生态环境，1999，15（4）：16-19。
- (6) 张瑜芳、张蔚榛、沈荣开、刘培斌、冯绍元、水建高等编著。《排水农田中氮素转化运移和流失》。中国地质大学出版社，1997. 7. ISBN7-5625-1143-8。

联系方式

Email: ni essji@yahoo. com. cn