

王 康



王康，男，现任武汉大学水利水电学院教授，农田水利实验室主任，硕士生导师。

1992年至1996年，武汉水利电力大学农田水利工程专业本科，工学学士；1996年至1999年，武汉大学水利水电工程专业，工学硕士；1999年至2002年，武汉大学水利水电工程专业，工学博士；2003年2005年，在日本全国公共利用设施鸟取大学干燥地研究中心进行博士后研究工作。

主要研究方向为土壤水动力学；土壤水环境；土壤水和溶质迁移测试理论及技术；农业面源污染理论。

主持和承担了“土壤水和溶质非均匀运动显色示踪技术和离散模拟研究”、“土壤溶质非均匀迁移层析成像示踪及尺度特性研究”等5项自然科学基金课题和“基于水环境风险防控的松花江水文过程调控技术及示范”等4项国家重大科技专项课题，在国内外重要数学刊物上发表论文70余篇，其中三大检索文章50余篇，出版“多孔介质非均匀流动显色示踪技术及模拟方法”等著作3部。曾获教育部科技进步奖一等奖1项、二等奖1项，大禹科技进步一等奖1项。