

张艳军



张艳军，男，博士，副教授。

主要研究方向为水环境模拟与水环境保护，目前正对基于3S与智能技术的水环境综合模型与基于水量水质联合调度的水环境长效治理技术进行深入研究。曾两次赴美国进行访问与合作研究，是多个国际学术期刊的审稿人。对水环境水文领域的若干前沿问题进行了研究，主持了国家自然科学基金（基于遥感反演的缺资料流域非点源污染模型研究），参与了三峡水专项十二五计划（基于三峡水库及下游水环境改善的水库群联合调度关键技术与示范）、淮河水专项十一五计划（淮河-沙颍河水水质联合调度改善水质关键技术研究）以及若干其他国家自然科学基金面上项目（城市化对暴雨洪涝的放大效应及城市雨洪模型研究、基于生径比的水生态安全与水环境可持续利用研究）等。拥有丰富的工程实践经验，在长江、汉江、淮河和温瑞塘河进行了若干水生态环境保护规划、工程论证和控制实践，也为多座水库建设了信息化系统和洪水预报调度系统。