

## 导师简介

姓名	陶洁	性别	女	出生年月	1986.12	
职称	副教授	民族	汉	籍贯	江苏盐城	
电子邮箱	taojie2015@zzu.edu.cn tao19861984@163.com		最终学位	博士		
学术头衔/兼职	硕士生导师、中国自然资源学会水资源专业委员会委员、河南省水利学会节水技术专业委员会委员					
研究方向	河流生态水文、水资源与水环境					
主要学习科研和工作经历	2012年9月--2015年11月：中国水利水电科学研究院，博士研究生，水文学及水资源专业； 2015年12月--至今：郑州大学，讲师、副教授 2017年1月--至今：水文水资源系党支部书记、水文与水环境研究所党支部书记					
代表性教学成果	(1) 全国高校黄大年式教师团队核心成员、中国水利教学成果一等奖（排2） (2) 参编编写教材2部：水资源利用与管理（第2版）（全国高等院校水利水电类精品规划教材）、《现代水文学》研究生教材第三版（新1版） (3) 主持郑州大学教研项目《工科专业课课程设计指导方法与考核模式研究》、《大思政新工科背景下水利工程类专业课的课堂教学改革与实践》 (4) 主持郑州大学2022年度一流课程重点项目《工程水文学》					
代表性科研成果	主持参与科研项目13项，发表学术论文20余篇，主编专著1部，参编专著和教材8部，获省水利科技进步奖2项。主持及参与的主要项目有： [1]主持：国家重点研发计划项目专题：区域水平衡方程构建与诊断分析系统，2022-2025。 [2]主持：国家自然科学基金项目，河道鱼类产卵场生态-水文-水力响应机制与模拟方法研究，2018-2020。 [3]主持：河南省水利科学研究院，引江济淮工程河南受水区水资源优化调配模型及系统研发，2021年12月-2023年2月。 [4]技术负责：沙颍河流域管理局，基于水量-水质多闸坝联合调度的沙颍河生态流量调控关键技术研究，2020-2021。 [5]主持：环境保护部环境工程评估中心（水电环境研究院），中华鲟产卵场三维水力学模拟专题研究，2017-2019。 [6]主持：河南工程水文地质勘察院有限公司，新密市水资源优化配置与规划方案，2017。 [7]参加：中国长江三峡集团公司资助项目，葛洲坝水利枢纽工程环境影响后评价，2014-2017。					