

姓名	温忠辉	性别	女	
民族	汉族	出生日期	1964.2	
政治面貌	民盟	教龄	15	
学历	研究生	学位	硕士	
现任职务		技术职称	副教授	
通信地址	江苏省南京市河海大学水文水资源学院			
邮编	210098	电话	025-83787499	
Email	<a href="mailto:wenzh2812@sina.com.cn">wenzh2812@sina.com.cn</a>			

学习、工作经历，主要研究方向，业绩成果（教学、科研和管理），荣誉称号等

分别于1985、1996年毕业于长春地质学院水文地质工程地质系（现吉林大学环境与资源学院）水文地质学专业，获学士、硕士学位。1985.7-1992.2在原吉林省地质矿产局第二水文地质队任助理工程师；1992.3-1996.8为原长春地质学院应用水文地质研究所讲师；1996.9-1998.9任河海大学土木学院讲师；1998.10起任河海大学水文水资源学院讲师、副教授。

主要研究方向包括：（1）地下水资源评价与管理；（2）地下水资源与生态环境。

主要从事地下水资源评价与管理、地下水与生态环境等方面的研究和教学工作。已主讲了《自然地理学》、《地下水动力学》、《水文地质及工程地质》、《地下水水文学》、《地下水开发利用》等课程，指导硕士研究生十多名。

已完成和正在进行的各类科研项目20多项，其中有国家重点基础研究发展计划（简称973计划）项目“西南喀斯特山地石漠化与适应性生态系统调控”、“十一五”国家科技支撑计划重点项目“地下储水空间雨洪资源利用模式研究与示范”、国家自然科学基金课题“珊瑚岛礁淡水透镜体的数值模拟与开发战略研究”、水利部科技创新项目“塔里木河下游应急输水与生态改善监测评估研究”、“地下水资源规划与利用关键技术研究”、“河南省兰考县城区地下水资源评价与预报”、“北京市平谷县平谷电厂水源地地下水资源评价”、“山东省济宁市水资源管理模型研究”、“开封市水资源优化调蓄和分质供水规划”、“安徽省淮北市水资源污染与控制的研究”、“地下水系统保护标准与方法研究”、“全国地下水资源开发利用规划”等省部级科研项目。

已在南京大学学报、吉林大学学报（地球科学版）、水文地质工程地质、工程勘察、水利水电科技进展等国内外核心期刊上发表论文20多篇，有多篇被EI、ISTP检索。合作出版《地下水库建设研究》专著一部。