

姓名	丁贤荣	性别	男
民族	汉族	出生日期	1955.9
政治面貌		教龄	30
学历	研究生	学位	硕士
现任职务		技术职称	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	025-83787579
Email	xrding@hhu.edu.cn, dingxr@126.com		

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

学习经历：

1980—1983年 南京大学地理系自然地理学硕士——研究生：研究江苏海岸与潮水沟

1975—1978年 南京大学地理系，地貌学与第四纪地质学专业，大学毕业

工作经历：

1994——2004年 河海大学水文水资源学院——教自然地理，研究GIS、遥感水利应用；

1983——1994年 河海大学水资源环境学院——教自然地理，研究冲淤河流、古洪水

1978—1980 年华东水利学院水文系

主要研究方向：

水地理方向：海岸地理、河流演变和古洪水等理论与方法；

数字流域方向：江河湖海及水利业务化信息系统工程设计与研发

近5年来主持《自然地理学》精品课程建设成果优秀，教学获奖10项。

2008年 获徐芝伦教学二等奖；

2008年《自然地理学》精品课程被江苏省推荐为申报国家精品课程；

2004年《自然地理学》江苏省普通高校一类优秀成果奖；

2006年《自然地理》精品课程 河海大学优秀教学成果特等奖。

2005年《水文专业毕业论文》教改项目获江苏省优秀教学成果二等奖 5/5

近5年来主持、负责科研项目10项，代表有：

主持：江苏省长江河道监测管理系统——河道整治、防洪管理系统工程，2005年

负责：江苏海洋908第二专题“江苏海岸带、海岛调查”；2006年

负责：流域管理水专业模型与GIS双对象共享结构平台，2008，国家863

负责：江苏省入海河口治导线研究；2007年

负责：江苏沿海开发围垦规划——围垦布局方案研究，2008年

近5年来科研成果获奖7项：

三峡大坝与葛洲坝区间水环境监测模拟与决策支持系统，2007年度江苏省科技进步奖二等奖，3/7；2000河海大学科技进步一等；

长江江苏段主要地区区域供水规划及实施决策支持系统2003年 江苏省科学技术进步奖三等，河海大学一等，2002

年，5/10

2003年江苏省长江河道监测管理系统工程可行性研究 江苏省工程咨询二等，4/5

长江镇扬河段地理信息系统 2001年江苏水利科技一等，1/10； 2000年镇江市科技二等,1/10 。

近5年来管理成果7项：

主持：地理信息系统专业 2008年获江苏省特色专业建设点；

主持：地图学与地理信息系统专业2008年获河海大学校级重点学科；

负责：2006年获准地理学一级学科硕士学位授予权（自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统（2003年））

参与：2005年河海大学本科教学评估，获先进个人；

主持：2004年获准地理信息系统学士学位授予权。

社会活动

中国地理信息系统学会理事

江苏省遥感与地理信息系统学会理事

江苏省地理学会理事