

## 博士生导师个人信息简况表

姓 名	薛联青	性 别	女
出生年月	1973年10月	职 称	教授
最后学历或学位	博士	E-mail	xuelq@hhu.edu.cn
政治面貌	中共党员	联系电话	025-83786014; 83787538
所在学科	水文学及水资源，城市水务		
<p>个人简介：</p> <p>1999年获合肥工业大学获水文学及水资源专业硕士学位；2001年毕业于河海大学水文学及水资源专业，获博士学位；2002年留校任教，期间于2004年东南大学土木工程系博士后出站；2004 - 2005 在山东南水北调工程建设管理局挂职任处长助理；2006年在爱尔兰国立都柏林大学进修,访问学者。</p> <p>现为河海大学水文学院教授、博士研究生导师，河海大学水文水资源学院/水文水资源与水利工程国家重点实验室研究人员，河海大学文天学院水务工程专业负责人。目前主要从事水文学及水资源专业、城市水务专业的教学和科研工作，长期从事流域环境水文、流域水文模拟、水环境模拟、水资源规划方向的基础理论及应用性研究工作。近五年内先后主持国家自然科学基金项目2项、专题负责国家自然科学基金重点项目2项，国家“十一五”国家科技支撑计划1项，主持完成省部级环境保护科技攻关项目2项，主持及参加省市级相关科研课题研究20余项。主要科研项目：国家自然科学基金项目“基于参数外延的样本监测方法及分布式面源模型应用研究”（批准号50609006），国家自然科学基金面上项目“基于水文敏感区识别的磷分布模拟及危险源区定位研究”（批准号50979027），专题负责国家自然科学基金重点基金2项“太湖流域富营养化控制机理研究”（批准号50239030）、“气候变化下黄河源区区域水循环模型与不确定性研究”（批准号40830639）；主持水利部公益项目“极端洪旱事件对洞庭湖水安全影响机制研究”（201001057）、参加国家重点实验室团队项目“气候变化对流域水循环过程及水文极端事件的影响”、水利部公益项目“塔河流域干旱预警及水资源应急调配关键技术”、国家“十一五”国家科技支撑计划项目“南水北调渠道沿线生态环境修复技术”等研究；主持中央高校业务专向经费项目“人类活动对洞庭湖区演变趋势影响机制研究”、主持山东省环保科技攻关项目“流域面源污染形成机制与控制措施研究”、“三峡工程运行后城陵矶附近超额洪量分析研究”、“气候变化及人类活动对水文水资源影响”、“市区水循环体系工程优化调度与水环境质量改善研究”、“张家港市三千河南延工程对塘桥片区水环境影响模拟研究”等。出版学术专著1部，在国内外重要学术刊物及国际会议上发表交流论文40余篇，SCI/EI检索20余篇，论文被引用30余次。获省、市级科研及论文奖励11项，发明专利申请2项，获得软件著作权3项。</p> <p>2006年获得爱尔兰政府奖学金资助在爱尔兰国立大学访学；2008年入选河海大学“教育部新世纪人才计划”人才类培育支持；2008年荣获江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师称号；2009年3月入选河海大学首批“新世纪科技创新优秀人才培养计划”；指导培养博、硕士研究生20余人。</p>			