

导师信息采集表

姓名	夏军	性别	男	最高学位	博士
博导/硕导	博导	邮箱	xiajun666@whu.edu.cn		
<p>个人简介（限 300 字）：</p> <p>夏军，男，中国科学院院士，长期从事水文水资源研究，在径流形成与转化的时变非线性理论与实践方面取得系统的研究成果。发现了受控于土壤湿度、降雨强度和下垫面多要素组合的时变增益产流规律，揭示了径流形成与转化的水文非线性机理；发展了时变增益水文模型及其与水环境、水生态过程耦合的水系统方法，在解决变化环境下径流模拟与调控的非线性、时空变异与不确定性研究方面，取得了重要突破。成果应用到我国长江、黄河、淮河以及西北地区和中小河流与城市防洪减灾、水质-水量-水生态联合调度、应对气候变化的重大水利工程的水管理、海绵城市水系统建设，产生了显著的社会经济效益。</p>					
<p>教育经历：</p> <p>1978.9-1981.10 武汉水利电力大学 河流工程系（陆地水文学）硕士 1982.9-1985.10 武汉水利电力大学 河流工程系（水文学及水资源）博士</p>					
<p>主要研究方向：</p> <p>系统水文学，水资源可持续利用，生态水文，气候变化影响与适应性水管理。</p>					
<p>招生专业：</p> <p>生态水文学、水信息系统、水环境模拟</p>					
<p>科研成果（含文章、专利、科研项目等）：</p> <p>已发表 SCI 收录论文 145 篇，EI 收录论文 157 篇；出版专著 12 部。主持国家重点基础研究发展计划（973）和国家重大水专项等国内重要研究课题近 7 个。</p>					
<p>所获荣誉：</p> <p>2017 年获国家自然科学二等奖； 2011 年获“国际水资源管理杰出贡献奖”； 2014 年获国际水文科学领域的最高奖“国际水文科学奖（IHP-Volker Medal）”； 2018 年获“国际大地测量及地球物理学联合会（IUGG）”会士（Fellow）荣誉。</p>					
<p>个人承诺：本人承诺以上信息真实。如有不实之处，愿承担相应后果。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">承诺人签名：</p>					