

姓名	李琼芳	性别	女	
民族	汉族	出生日期	1966.1	
政治面貌	九三学社	教龄	16	
学历	研究生	学位	博士	
现任职务	副院长	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	025-83787362	
Email	qfli@hhu.edu.cn			

学习经历：

1984-1988，河海大学陆地水文专业学士学位
 1990-1993，河海大学陆地水文专业硕士学位
 1999-2003，英国University of Newcastle upon Tyne博士学位
 2004年10月11-15日，马来西亚参加国际水文计划培训课程

工作经历：

1988.7-1990.9 长江水利委员会水文局 助工
 1993.8-1995.7 河海大学水文系 助教?
 1995.7-1999.10 河海大学水文系 讲师?
 1999.10-2003.8 University of Newcastle upon Tyne Research Fellow
 2003.11-2005.11 河海大学水文水资源系 副教授?
 2005.11-至今 河海大学水文水资源系 教授?

现任职务：

河海大学 教授 博士生导师，水文水资源学院 副院长
 科技部国际科技合作计划项目评价专家
 研究方向：水文物理规律模拟，农业水文，生态水文

科研项目：

近五年主持和负责的重要研究项目：

2007-2010，水利部公益行业经费项目“基于河流健康保护的土地利用模式研究”；
 2005-2010，国家重点基础研究发展计划(973计划)项目2006CB400500 “北方干旱化与人类适应”第二课题2006CB400502
 “半干旱区地表生态和水文过程及其相互作用的研究”；
 2004-2008，国家自然科学基金重大项目“大型水利工程对重要生物资源不利影响的补偿途径（30490235）”
 2006-2007，教育部基金项目“灌溉对土壤水热输送规律影响的研究”
 2004-2006，国家自然科学基金项目“跨流域调水和径流拦蓄对水文循环和气候变化影响研究（50379007）”

获奖情况：

2006年入选江苏省普通高等学校“青蓝工程”优秀青年骨干培养人选；2006年作为主要成员获《工程水文学》国家精品课程奖一项；2007年作为主要编写者获《水文预报》江苏省精品教材奖一项。

论文、著作：

近五年撰写的主要论文如下：

[1] Li, Q. & Gowing, J. (2008) An investigation of integrated management of large-scale irrigation systems for irrigation and aquaculture, ASCE Journal of Hydrologic Engineering., Vol. 13, No. 5, 355–363. (SCI检索)

[2] Lu, G., Li, Q., Zou, Z., Wang, H., Xia, Z. & Ma, X. (2008). Impact of human activities on the flow regime of the Yellow River. IAHS Publ. 319, 184–191. (EI检索)

[3] Li, Qiongfang, Zou, Zhenhua, Xia, Ziqiang, Ma, Ying & Guo, Jin. 2007. Impacts of Human Activities on the Flow Regime of the Yangtze River. IAHS Publ. 315, 266–275. (EI检索).

[4] Li, Qiongfang, Zou, Zhenhua, Xia, Ziqiang, Guo, Jin & Ma, Ying. 2007. Impacts of human activities on the sediment regime of the Yangtze River. IAHS Publ. 314, 11–19. (EI检索).

[5] Xia, Ziqiang, Li, Qiongfang, Guo, Lidan & Li, Jie. 2007. Computation of minimum and optimal instream ecological flow for the Yiluoh River. IAHS Publ. 315, 142–148. (EI检索).

[6] Ma, Ying, Li, Qiongfang, Zou, Zhenhua & Xia, Ziqiang. 2007. Assessment of the hydrologic alteration of the Yangtze River. IAHS Publ. 311. (EI检索).

[7] Lillian Ren, Qiongfang Li, Danrong Zhang & Jun Xia. 2007. Methodology in Hydrology, IAHS Publ. 311. ISBN 978-1-901502-93-0, 654 pp.

[8] Xia, Ziqiang, Li, Qiongfang & Chen, Zhuqing, 2007. Theory and computation method of ecological flow, IAHS Publ. 311. (EI检索).

[9] Li, Q. and J. Gowing. 2005. Multiple-use management in a large irrigation system: An assessment of technical constraints to integrating aquaculture within irrigation canals. Irrigation and Drainage. Vol. 54, Issue 1, 31–42. (SCI检索)。

[10] Li, Qiongfang & Ziqiang Xia. 2005. Integrated assessment of water scarcity for Luoyang City, China, IAHS Red Book, IAHS Publ. 293, 105–108. (EI检索) .

[11] A daily water balance approach for simulating performance of tank-based irrigation systems, 2005, Water Resources Management, Vol. 19, Issue 3. pp 211–231, (SCI检索) ;

[12] Gowing, J. W. and Q. Li. 2004. Multiple-use management in a large irrigation system: benefits of distributed secondary storage. Irrigation and Drainage Systems. Vol. 18, Issue 1. 57–71. (EI检索) .