

郑州大学 水资源与水利经济研究所

Institute of Water Resources and Water Economy, Zhengzhou University

位置: 主页>>>> 科研成果>>>> 学术论文

学 术 论 文

序号	论文题目	期刊年. 卷. 期. 起止页码	作者	备注 (获奖等)
	2006年			
1	黄河中下游水库汛限水位与防洪体系风险分析	水利学报, 2006, 37(6): 641-647	吴泽宁, 胡彩虹, 王宝玉, 刘红珍	核心期刊
2	陆浑水库汛期分期研究	灌溉排水学报, 2006, 25(5): 14-15	竹磊磊, 吴泽宁, 胡彩虹	核心期刊
3	伊河流域径流周期变化特征的小波分析	人民黄河, 2006, 28(12):	吕翠美, 吴泽宁, 刘文立, 胡彩虹	核心期刊
4	将生态经济学引入水资源优化配置中	中国水利报, 2006年7月13日, 现代水利第2版	吴泽宁	核心期刊
5	Physically-based model for studying the salinization of Bosten Lake in China	国际水文科学学报Hydrological Sciences Journal. 2006, Vol. 51, No. 3: 432-449	Qiting Zuo, Ming Dou, Xi Chen & Kefa Zhou	SCI、EI 收录
6	博斯腾湖向塔里木河生态输水效果及风险	《地理科学》2006, 26(5): 564-568	左其亭	核心期刊
7	复杂流域水资源变化模拟的自适应系统识别单元模型	《干旱区地理》2006, 29(4): 557-562	左其亭, 张云	核心期刊
8	基于神经网络的多支流河流汇流计算研究——以塔里木河流域为例	《干旱区研究》, 2006, 23(2): 223-228	崔永华, 左其亭	核心期刊
9	水质评价的模糊数学方法及其应用研究	《人民黄河》, 2006, 28(1): 34-36	凌敏华, 左其亭	核心期刊
10	国际水文科学研究的新进展	《地球科学进展》, 2006, 21(3): 256-261	夏军*, 左其亭	核心期刊
11	塔里木河三源流汇流计算模型	《干旱区地理》, 2006, 29(1): 14-20	刘星*, 夏军*, 左其亭, 叶爱中	核心期刊
12	塔里木河流域水资源分析系统开发研究	《干旱区地理》, 2006, 29(6)	张云, 王小平, 左其亭	核心期刊
13	南水北调工程作用下的河南省节水型社会建设	《南水北调与水利科技》, 2006, 4(2): 11-14	丁相毅, 左其亭	
14	河道内生态环境需水量计算方法的研究现状及其改进探讨	水资源与水工程学报, 2006(4):68-73	张代青, 高军省	
15	生态环境需水量研究综述	南水北调与水利科技 2006(5):49-52,64	张代青, 高军省	
16	Karst groundwater management by defining protection zones based on regional geological structures and groundwater flow fields	Environment geology (2006) 10	Hao Yonghong Tian-Chi J.Yeh, Hu Caihong, Wang Yanrong, Li Xia	SCI 收录
17	神经网络在岩溶泉域泉水流量模拟中的应用研究	灌溉排水学报 (2006, 5)	胡彩虹, 王俊林, 田向荣, 张丰周, 郝永红	核心期刊
18	淤地坝梯级成坝技术及变形理论分析	人民黄河 (2006, 10)	王俊林, 胡彩	核心期刊

			虹, 周成	
19	黄河中游洪水特性及洪水资源化分析	人民黄河 (2006, 12)	胡彩虹, 吴泽宁, 窦明, 王爱琴	核心期刊
20	汾河水库洪水资源化及其关键技术研究	水利水电技术 (2006, 28 (12))	高宗强*, 胡彩虹, 郝永红	核心期刊
21	故县水库分期洪水防洪调度风险分析	人民黄河 (2006, 3)	竹磊磊, 郭同德, 胡彩虹, 吴泽宁	核心期刊
22	基于GIS技术的生态需水量化研究	武汉大学学报 (工学版). 2006, 39 (1)	窦明, 谢平*, 马军霞	核心期刊
23	大武水源地水资源优化配置模型研究	人民黄河. 2006, 28 (8)	窦明, 李重荣*, 马军霞等	核心期刊
24	西北地区生态建设及需水量研究	干旱区地理, 2006, 29 (6)	窦明, 马军霞, 李桂秋	核心期刊
25	基于水文循环过程的生态需水量化方法探讨	华北水利水电学院学报. 2006, 27 (3)	窦明, 刘鑫, 兰新建*	
26				
	2005年			
1	黄河流域水资源调控方案评价与优选模型	《水科学进展》, 16 (5), 2005:114-119	吴泽宁, 左其亭, 丁大发等	核心期刊
2	基于多维调控方案的黄河流域水资源可承载程度分析	《干旱区地理》28 (2), 2005:229-233	邢端生, 吴泽宁, 左其亭	核心期刊
3	基于汛限水位选择的水库防洪调度风险分析	《水利水电技术》36 (3), 2005:58-61	丁大发, 吴泽宁, 贺顺德等	核心期刊
4	水质模糊综合评价在安阳市地下饮用水源保护中的应用	《南水北调与水利科技》, 3 (4), 2005:42-44	竹磊磊, 吴泽宁	
5	黄河流域水资源多维调控效果评价指标体系	《人民黄河》27 (1), 2005:36-38	吴泽宁, 曹茜, 王海政等	核心期刊
6	Concept and model of "supporting capacity of water resources" in urban areas.. IAHS Publication	Sustainable Water Management Solutions for Large Cities, 2005, No.293, 111-117	Zuo Qiting, Ma Junxia, Wu Zening	EI 收录
7	城市水环境承载能力研究	《水科学进展》, 2005, 16 (1): 103-108	左其亭, 马军霞, 高传昌	核心期刊
8	论水资源承载能力与水资源优化配置之间的关系	《水利学报》, 2005, 36 (11): 1286-1291	左其亭	核心期刊
9	论生态环境用水与生态环境需水的区别与计算问题	《生态环境》, 2005, 14 (4): 611-615	左其亭	核心期刊
10	运用灰色关联分析法推求河流流量传播时间	《水电能源科学》, 2005, 23 (2): 7-10	左其亭, 崔永华	
11	城市用水量预测方法及应用比较研究	《水资源与水工程学报》, 2005, 16 (3): 6-10	李琳, 左其亭	
12	人工神经网络处理多变量关系的应用分析	人民黄河, 2005. 12	马细霞	核心期刊
13	三点插值与搜索逼近法确定复杂泵系统运行工况	中国农村水利水电, 2005. 4	夏龙兴、马细霞、吴蓉	核心期刊
14	昭平台水库调度函数的人工神经网络模型	水电能源科学, 2005. 3	马细霞、夏龙兴	
15	TOPMODEL在无DEM资料地区的应用	人民黄河, 2005, 27 (6)	胡彩虹 郭生练 熊立华 彭定志	核心期刊
16	VIC模型在径流模拟中的应用研究	人民黄河, 2005, 27 (10)	胡彩虹 郭生练 彭定志 熊立华	核心期刊

17	陆浑水库分期洪水资源化风险分析	灌溉排水学报, 2005, 24 (5)	刘晓琴 胡彩虹 王燕青 吴泽宁	核心期刊
18	南水北调中线工程不同调水方案下的汉江水华发生概率计算模型	水利学报, 2005, 36 (6) : 727-732	谢平*, 窦明, 夏军*	核心期刊
19	南水北调中线不同调水方案下的汉江水华发生概率分析	环境科学学报, 2005, 25 (10) : 1343-1348	谢平*, 窦明, 夏军*	核心期刊
20	面向可持续发展的淄博市水资源管理探讨	人民黄河, 2005, 27 (4) : 17-18	窦明, 左其亭, 赵有梅*	核心期刊
21	西北地区生态需水的量化与分析	水利水电技术, 2005, 36 (7) : 19-22	窦明, 谢平*, 夏军*	核心期刊
22	南水北调中线不同调水方案对汉江中下游水华的影响	南水北调与水利科技, 2005, 3 (1) : 7-9	谢平*, 窦明, 夏军*	
23	南水北调工程的生态环境影响评价研究	郑州大学学报(工学版), 2005, 26 (2) : 63-66	窦明, 左其亭, 胡彩虹	
24	石羊河流域水资源转化模型及其应用研究	郑州大学学报(工学版), 2005, 26 (3) : 109-112	窦明, 孙雪涛*, 左其亭	
25	淄博市大武水源地水资源综合评价	水资源与水工程学报, 2005, 16 (4) : 5-10	窦明, 王呈祥*, 左其亭	
26				
	2004年以前			
1	水资源优化配置研究进展	《灌溉排水学报》2004年第二期	吴泽宁, 索丽生	核心期刊
2	遥感计算土壤含水量方法的比较	《灌溉排水学报》2004年第二期	张成才, 吴泽宁等	核心期刊
3	基于风险的黄河流域水资源多维临界调控方案评价理论研究	《人民黄河》2003年第一期	石春先, 吴泽宁等	核心期刊
4	黄河流域水资源多维临界调控方案风险分析	《人民黄河》2003年第一期	吴泽宁, 左其亭等	核心期刊
5	黄河流域水资源多维临界调控风险估计	《人民黄河》2003年第一期	丁大发, 吴泽宁等	核心期刊
6	基于风险的黄河流域水资源可再生性评价指标	《人民黄河》2003年第一期	左其亭, 吴泽宁	核心期刊
7	区域水资源优化配置模型研究	《灌溉排水》2002第5期	吴泽宁, 张晨光, 左其亭	核心期刊
8	水环境质量模糊综合评价模型及应用	《灌溉排水》2002第5期	焦瑞峰, 吴泽宁	核心期刊
9	水利水电工程经济风险的模糊分析方法	《河海大学学报》2003年第3期	吴泽宁, 索丽生, 王海政	核心期刊
20	西北干旱区生态环境调控模式综合研究	《水土保持学报》2003年第5期	左其亭, 周可法, 吴泽宁	核心期刊
11	水资源系统中的不确定性及风险分析方法	《干旱区地理》2003年第2期	左其亭, 吴泽宁	核心期刊
12	B P 神经网络的改进及应用	《河南科学》2003年第2期	张文鹤, 吴泽宁, 陆洪波	
13	明渠渐变缓流水面线计算的迭代法	《河南科学》2003年第2期	吴建平, 吴泽宁	
14	层次分析法中判断矩阵一致性检验及改进的统计方法	《系统工程》2002第3期	吴泽宁, 张文鹤等	核心期刊
15	引黄灌区灌溉效益优化计算模型	《灌溉排水》2002第2期	吴泽宁等	核心期刊
16	水资源系统灰色风险计算模型	《郑州大学学报》2002年第3期	吴泽宁等	

17	判断矩阵一致性修正的模糊距离及贴近度法	《郑州大学学报》2002年第1期	周丽、吴泽宁等	
18	水利工程评价中层次分析法标度分析	河南水利, 2002年第2期	管新建、	
19	可持续水资源量化研究的关键问题	西北水资源与水工程, 2002年第3期		
20	水利水电工程人工神经网络综合优选模型	水利水电技术, 2001年第7期	吴泽宁、索丽生、左其亭	核心期刊
21	模糊风险计算模型及应用研究	郑州工业大学学报, 2001年第3期	、吴泽宁	
22	综合利用水库财务型投入产出预测模型及应用	中国农村水利水电, 2001年第9期	吴泽宁、左其亭、闫锐	核心期刊
23	面向可持续发展的水管理政策模拟实验研究	科学技术论文集, 陕西人民教育出版社, 2001年5月	左其亭、吴泽宁	
24	水资源配置中环境资源价值量评估方法及应用	郑州工业大学学报, 2001年第4期	吴泽宁、左其亭、张晨光	
25	生态系统模拟与预测的人工神经网络模型方法	《干旱区资源与环境》2001年第四期	左其亭、陈嘻、吴泽宁	核心期刊
26	南水北调工程沿线城镇发展及水资源优化配置问题	南水北调与河南城镇发展论文集2001年12月	吴泽宁、左其亭	
27	南水北调对沿线城市生态环境影响及对策研究	南水北调与河南城镇发展论文集2001年12月	左其亭、吴泽宁	
28	层次分析法(AHP)比例标度的分析与改进	郑州工业大学学报, 2000年第2期	张晨光、吴泽宁	
29	水文要素模糊因果聚类预报及应用研究	郑州工业大学学报, 2000年第1期	周念来、吴泽宁	
30	土木工程专业教学系统化改革探讨	《混凝土教学研究与探索》, 东北大学出版社	王新玲、关罡、吴泽宁	
31	复杂系统多目标综合评估研究	《郑州工业大学学报》1999年3月	贺北方、吴泽宁、杨建水	
32	建设项目固定资产借款偿还期计算方法探讨	华北水利水电学院学报, 1999年第3期	王新玲、吴泽宁	
33	跨流域水资源系统自优化模拟规划模型	系统工程理论与实践, 1997年2月	吴泽宁、丁大发、蒋水心	核心期刊
34	综合利用水利水电工程经济技术、社会协调发展研究	技术经济》(国家级刊物)1996年7月	吴泽宁、徐光先、王博	核心期刊
35	某综合利用水库经济、科技、社会协调发展规划研究	《技术经济》1996年12月	吴泽宁、徐光先、李宗坤	核心期刊
36	水利产业经济发展的理论探讨	《技术经济》1997年4月	吴泽宁	核心期刊
37	运用系统思想组织课堂讨论	中国高校科学, 1996年4月	吴泽宁	
38	Combination Regression Model With Scattered Coefficient of Hydro-Sequence	《第一届中日土木工程国际学术会议论文集》, 万国学术出版社	贺北方、吴泽宁	
39	建立水利产业经济学的思考	《河南科技》1997年5月	吴泽宁、张建林、张明炎	

40	流域水资源系统自优化模拟模型	《现代水科学不确定性研究与进展》1994年3月	丁大发、吴泽宁、张兆省	
41	水库灌区灌溉效益优化计算模型及应用	《技术经济》(国家级刊物) 1993年第4期	吴泽宁、徐光先	核心期刊
42	The Study on Fuzzy-AHP Input Output model and its application	第二届国际系统科学与系统工程论文集, 1993年, 万国学术出版社	徐光先、吴泽宁	
43	Models and methods of optimal operation for multipurpose reservoir	第二届国际系统科学与系统工程论文集, 1993年, 万国学术出版社	贺北方、吴泽宁	
44	LP的单纯形法提供的经济信息在水资源开发中的应用研究	中国技术经济研究会首届青年学术年会论文集, 中国科学技术出版社, 1993	吴泽宁、徐光先	
45	经济区水资源优化分配的大系统多目标分解协调模型	《水能技术经济》89年第1期	吴泽宁	
46	层次分析法在多目标决策中的应用初探	《郑州工学院学报》89年第4期	吴泽宁、蒋水心	
47	经济区水资源优化分配的多目标投入产出模型	《郑州工学院学报》90年第3期	吴泽宁、蒋水心	
48	灰色GM(1,1) 模型及应用研究	《郑州工学院学报》90年第4期	徐光先、吴泽宁	
49	水利工程全过程综合经济评价	全国企业技术经济论文大奖赛(91年)论文集, 今日中国出版社, 1992年3月	吴泽宁	
50	水利工程综合评价中定性指标评价方法探讨	《水能技术经济》91年第3期	吴泽宁、蒋水心	
51	小型水电站模糊层次评价	《水能技术经济》87年第4期	吴泽宁、蒋水心	
52	水利水电工程的模糊层次综合评价	《水利学报》88年第2期	吴泽宁、蒋水心	核心期刊
53	小型水电站度电效益估算	《水利水电技术》85年第5期	蒋水心、吴泽宁、于国玉	核心期刊
54	小水电的社会经济效益统计分析	《农田水利与小水电》86年第6期	蒋水心、吴泽宁	核心期刊
55	水利产业技术进步探讨	《水能技术经济》1995年12月	吴泽宁	
56	流域多站年、月径流系统随机生成模型及应用	《郑州工学院学报》1996年6月	吴泽宁、丁大发	
57	县农村电气化建设社会效益的定量分析	《农田水利与小水电》	蒋水心、施熙灿、吴泽宁	核心期刊
58	博斯腾湖水体矿化度变化趋势及调控研究	《水科学进展》, 2004, 15(3), 307-311	左其亭, 马军霞, 陈曦	
59	水资源承载能力计算模型及关键问题	水利水电技术, 2004, 35(2), 5-8	左其亭, 张培娟, 马军霞	
60	城市化建设带来的水问题及解决措施	水资源与水工程学报, 2004, 15(1), 56-58	宋全香, 左其亭, 杨峰	
61	水利工程对环境的影响	河南水利, 2003, (6), 71-72	李建峰, 左其亭, 刘晓伟, 侯咏梅	
62	城市水问题及水资源承载能力研究	郭生练主编《水问题研究与进展》, 湖北科学技术出版社, 2003.11. 390-394	左其亭	
63	面向可持续发展的水资源规划量化研究综述	中国水利学会编《中国水利学会2003学术年会论文集》, 中国三峡出版社, 2003.11. 19-24	左其亭, 马军霞	

64	Application of RS and GIS in the calculation of ecological water use	GIS & RS in Hydrology, Water Resources and Environment. 2003, 180	Zuo Qiting, Ma Junxia, Tan Ge	
65	城市水问题及城市化建设水资源安全研究	中国科协学术年会专集《中国自然资源与全面建设小康社会》，中国水利水电出版社，2003。162-165	左其亭	
66	水资源系统中的不确定性及风险分析方法	《干旱区地理》，2003，26（2）。116-121	左其亭，吴泽宁，赵伟	
67	西部干旱区生态环境调控模式综合研究	水土保持学报》，2003（5）。23-27	左其亭，周可法，吴泽宁	
68	面向可持续发展的水资源综合规划理论方法	《水利规划与发展学术研讨会论文集》（河南省水利学会编），黄河水利出版社，2003。3-7	左其亭	
69	基于RS和GIS的西部干旱区生态环境调控研究	《重庆环境科学》，2003（4），48-51	左其亭，周可法，罗格平	
70	流域水资源可再生性的量化方法及理论研究框架	《西北水资源与水工程》，2003（1），1-4	左其亭，王中根	
71	基于风险的黄河流域水资源可再性评价指标	《人民黄河》，2003（1），38-40	左其亭，吴泽宁	
72	黄河流域水资源多维临界调控方案风险分析	《人民黄河》，2003（1），41-43	吴泽宁，左其亭，丁大发，王海政	
73	博斯腾湖水资源可持续利用调度系统	《水利水电技术》，2003（2），1-4	左其亭，夏军，邵民诚，陈跃滨	
74	区域水资源优化配置模型研究	《灌溉排水》，2002（5），7-10	吴泽宁，张晨光，左其亭，等	
75	关于水资源规划中水资源量与生态用水量的探讨	《干旱区地理》，2002（4），296-301	左其亭，周可法，杨辽	
76	基于DEM的分布式水文模型构建方法	《地理科学进展》，2002（5），430-439	王中根，刘昌明，左其亭，刘青娥	
77	TOPMODEL模型探讨	《郑州大学学报》，2002（4），82-86	刘青娥，左其亭	
78	基于RS和GIS的区域资源调查与生态环境评价	昆仑—秦岭—大别山系地质构造与资源环境学术讨论会论文集》，西安地图出版社，2002，323-327	左其亭，周可法	
79	可持续水资源管理量化研究的关键问题	《西北水资源与水工程》，2002（3），1-4	左其亭，吴泽宁	
80	干旱半干旱地区植被生态用水计算	《水土保持学报》，2002（3），114-117	左其亭	
81	面向可持续发展的水利规划理论与实践	《郑州大学学报》，2002（3），37-40	左其亭，张浩华，欧军利	
82	南水北调（中线）工程系统水资源优化配置研究探讨	南水北调与水利科技，2002（3），8-11	吴泽宁，左其亭	
83	陆面水量~水质~生态耦合系统模型研究	《水利学报》，2002（2），61-65	左其亭，夏军	
84	Enlightenment on sustainable management of water resources from past practices in the Bositeng Lake basin, Xinjiang, China	《Regional Management of Water Resources》. IAHS Publication. No. 268, 2001. 41-48;	XIA JUN, ZUO QITING, PANG JINWU	被国际三大检索之一《STP》收录
85	中国西部流域水循环重大科学问题及研究展望	《西北水资源与水工程》，2001（4），1-5	左其亭，王中根	
		南水北调与河南城镇发展研讨会		

86	南水北调对沿线城市生态环境影响及对策研究	论文集, 北京: 中国科学技术出版社, 2001, 209-214	左其亭, 吴泽宁
87	南水北调工程沿线城镇发展与水资源优化配置研究	南水北调与河南城镇发展研讨会论文集, 北京: 中国科学技术出版社, 2001, 119-124	吴泽宁, 左其亭
88	生态系统模拟与预测的人工神经网络模型方法	《干旱区资源与环境》, 2001 (4), 17-21	左其亭, 陈嘻, 吴泽宁, 周可法
89	社会经济——生态环境耦合系统动力学模型	《上海环境科学》, 2001 (12), 592-594	左其亭, 陈嘻
90	水资源配置中环境资源价值评估方法及应用	《郑州工业大学学报》, 2001 (4), 1-4	吴泽宁, 左其亭, 张晨光
91	模糊风险计算模型及其应用研究	《郑州工业大学学报》, 2001 (3), 78-80	左其亭, 吴泽宁
92	西部干旱区小流域生态环境调控模式研究	《水土保持学报》, 2001 (3), 85-88	左其亭, 陈嘻, 周可法
93	综合利用水库财务型投入产出预测模型及应用	《中国农村水利水电》, 2001 (9), 40-42	吴泽宁, 左其亭, 阎锐, 徐光先
94	水利水电工程人工神经网络综合优选模型	《水利水电技术》, 2001 (7), 6-8	吴泽宁, 索丽生, 左其亭
95	干旱区灌溉蒸发量计算的水文系统识别方法	《西北水资源与水工程》, 2001 (2), 5-9	左其亭, 陈嘻, 周可法
96	西部干旱区生态环境调控对策定量研究方法	《干旱区地理》, 2001 (2), 146-151	左其亭, 陈嘻, 杨辽
97	区域生态经济协调发展量化研究	《生态经济》, 2001 (增刊), 9-13	左其亭, 夏军, 陈嘻
98	西部干旱区生态环境质量定量评价理论方法	《郑州工业大学学报》, 2001 (2), 34-38	左其亭, 王中根, 陈嘻, 周可法
99	面向可持续发展的水管理政策模拟实验研究	《全国现代水利水电科技论文集》, 陕西人民教育出版社, 2001, 104-108	左其亭, 陈嘻, 吴泽宁
100	水文气象长观序列周期叠加预测模型的一种改进方法	《全国现代水利水电科技论文集》, 陕西人民教育出版社, 2001, 72-75	左其亭
101	可持续发展与地下水资源管理研究	《工程勘察》, 1999年第6期, p24-27	左其亭, 谈戈
102	科技进步与可持续发展	《河北省科学院学报》, 1999年第3期, p520-524	左其亭
103	中国西北干旱区湖泊生态系统水量模型研究	《生态学研究》, 1999年第1期 P6-9	夏军, 左其亭
104	博斯腾湖水量模型及计算方法	《生态学研究》, 1999年第1期 P10-1	左其亭等
105	GIS和RS支持下的小流域环境评价方法研究	《土壤侵蚀与水土保持学报》, 1998年第6期	张成才, 左其亭, 李荣
106	非均匀沙起动规律研究现状简评与展望	《海河水利》, 1998年第6期	李荣, 赵会强, 左其亭
107	Weighted Fuzzy Cluster Analysis Method and Its Application	《Systems Science and Its Application》(ISBN 7-201-03102-3). China. 1998. P304-307	Zuo Qi ting, Wang Zhonggen, Ma Junxi a
108	多级灰关联评价方法在宁夏生态环境质量评价中的应用	《生态学研究》, 1998年第2期 P8-11	王中根, 夏军, 左其亭
109	建筑物沉降量预测和最终沉降量早期确定的灰色Verhulst模型	《岩土工程技术》, 1998年第1期 P59-62	左其亭, 马军霞, 张能奎
110	矿井涌水量预测的一种新方法	《勘察科学技术》, 1997年第6期 P3-8	左其亭, 马军霞

111	Preliminary Study on the Uncertainty Mathematical Model of Groundwater System	《General System Studies and Applications》, Published by HUST Press. Wuhan, China. 1997. P393-396	Zuo Qiting, Ma Junxia	
112	The Grey-Periodic Extensional Combination Forecasting Model and Its Application	《Advances in Systems Science and Applications》, International Institute for General Systems studies. Inc. U.S.A, 1997. P592-595	Zuo Qiting, Ma Junxia, etc	
113	The Grey Verhulst Model Applied to Forecast the Settlement of the Construction	《Advances in Systems Science and Applications》, International Institute for General Systems studies. Inc. U.S.A, 1997. P602-604	Zhang Nengkui, Zuo Qiting, etc.	
114	岩土参数统计方法及其理论基础	《工程勘察》1997年第3期。P18-21	左其亭, 马军霞, 陈友明	
115	地下水动态预测的灰色-周期外延组合预测模型	《水文地质工程地质》, 1996年第5期。P16-19	左其亭	
116	Pan-fuzzy Transformation and Its Application	《Proceedings of International Conference on Information & Knowledge Engineering》, 1995, Dalian, P. R. China. P284-287	Wang Jinjie, Zuo Qiting, etc	
117	The Concept of Pan-fuzzy Number and Its Operation	《Proceedings of International Conference on Information & Knowledge Engineering》, 1995, Dalian, P. R. China. P1204-1207	Wang Qing-yin, Hao Xu, Zuo Qiting	
118	Pan-fuzzy Matrix and Its Operation	《Proceedings of International Conference on Information & Knowledge Engineering》, 1995, Dalian, P. R. China. P1208-1211	Zuo Qiting, Li Wenhua, etc	
119	Pan-fuzzy Vector and Pan-fuzzy Determinant	《Proceedings of International Conference on Information & Knowledge Engineering》, 1995, Dalian, P. R. China. P1212-1215	Qin Gengren, Wang Fenli, Zuo Qiting, etc	
120	Interval Grey Dynamic Programming	《Proceedings of International Conference on Information & Knowledge Engineering》, 1995, Dalian, P. R. China. P1268-1271	Zhou Shujing, Ma Junxia, Zuo Qiting	
121	安徽淮北市区岩溶地下水水位动态变化及预测	《水文地质工程地质》, 1995年第1期。P28-33	潘元伯, 左其亭	
122	模糊-灰色系统方法在查明矿井突水水源及通道中的应用	《河北煤炭建筑工程学院学报》1994年第4期。P50-54	左其亭 等	
123	The Mathematical Intention of the Grey Model GM(1,1) and Its Expand	《Proceedings AMSE SCI' 94》, Wuhan, China. 1994, HUST Press. P325-329	Zuo Qiting, etc	
124	地下水系统中的不确定性信息及其处理方法	《水文地质工程地质》, 1994年第5期。P41-43。	左其亭, 马军霞	分别被《全俄科技情报研究所文摘杂志:地质学》(莫斯科, 1995. No.5. P5E52) 和《中国水利水电文摘》

125	回归型灰色关联分析法	《灰色系统论文集》，1993，河南大学出版社（郑州），P148-150	左其亭，王峰丽	
126	灰整数及灰整数规划模型	《河北煤炭建筑工程学院学报》，1992年第3期。P55-59	左其亭，王清印	
127	Mathematical Model of Generalized Grey Linear Programming and Its Solution	《IFAC/IFORS/IIASA/TIMS Workshop》，1992, Warsaw, Poland. P609-612	Wang Qingyin, Zuo Qiting	
128	扇形含水层井流计算通式研究	《水文地质工程地质》，1992年第4期。P24-28	潘元伯，左其亭	被《全俄科技情报研究所文摘杂志：地质学》（莫斯科，1993. No. 4. P4E65），索引
129	Fuzzy 关系方程求解初探	《河北建筑工程学院学报》，1989年第1-2期。P65-69	左其亭，王清印	
130	属性识别模型在水利水电规划方案综合优选中的应用	中国农村水利水电，2004.07	马细霞	
131	水利水电规划方案综合优选属性识别模型	水电能源科学，2004.02	马细霞，张坤业等	
132	电站引水损失对厂内优化运行设计的影响分析	水电能源科学，2003.01	马细霞，马跃先等	
133	小型水电厂优化运行求解方法对比研究	中国农村水利水电，2003.01	马跃先，马细霞	
134	EXCEL在水文频率优选参数中的应用	郑州大学学报（工学版），2003.02	马细霞，王丰等	
135	BP隐含层对水质评价结果的影响分析	水电能源科学，2002.03	马细霞，贺晓菊等	
136	基于遗传算法的水资源优化配置模型	水电能源科学，2002.03	贺北方，马细霞等	
137	小型水电站水库优化调度新模型探讨	郑州工业大学，2000.04	马细霞，苗丽	
138	小型水电站厂内运行优化方法	郑州工业大学，2000.01	马跃先，马细霞等	
139				
140	抗旱应急灌水技术与设备	中国水利，1998，（8）：41	高军省(第1名)	
141	节水灌溉对区域水资源系统的影响浅析	西北水资源与水工程，1998，9（4）：27-30	高军省(第1名)	
142	节水灌溉新技术	节水灌溉，1999，（1）：18-20	高军省(第1名)	
143	蒸发蒸腾量的随机模拟与预报研究	海河水利，1999，（2）：19-21	高军省(第2名)	
144	抗旱保苗灌溉设备及应用问题	内蒙古水利，2000，（1）：22-23	高军省(第1名)	
145	Selective intake from middle-high water flow in small river, -Design concept of settling basin and surface water intake- (in Japanese)	Journal of Rainwater Catchment Systems, 2001, 6（2）：39-42	高军省(第2名)	
146	Water quality changes during high water flow in small rivers, -A case study in Ono River, Matsuyama- (in Japanese)	Journal of Rainwater Catchment Systems, 2002, 7（2）：31-38	高军省(第1名)	
147	Experimental studies on selective intake from middle-high water flow in small rivers, -Hydraulic structure in a fan-shaped settling basin- (in Japanese)	Journal of Rainwater Catchment Systems, 2002, 7（2）：39-45	高军省(第1名)	

148			
149	RS和GIS支持下的小流域环境评价方法的研究	土壤侵蚀与水土保持学报, 1998. 6	张成才、李荣、左其亨
150	基于网络的地理信息系统研究	计算机工程与应用, 1999. 4	张成才、魏文秋、王先兵
151	防洪GIS空间数据库的设计	测绘通报, 2000. 5	张成才、魏文秋
152	VB和MAP/INFO集成开发应用软件的研究	武汉水利电力大学学报, 2000. 1	张成才、魏文秋
153	“3S”一体化技术及其在地学中的应用	河流模拟与实践, 1998. 10	张成才、李荣
154	The Method of Small Watershed Environment Assessment Based on Geographic Information System and Remote Sensing Technology	现代水文水环境科学进展论文集, 1999. 5	Zhang Chengcai
155	AutoCAD的DXF文件格式及其转换接口研究	微型电脑应用, 2001. 8	张成才、孙喜梅、朱陶业
156	漫谈计算机病毒	计算机时代, 1998. 11	张成才、谢学军
157	FORTRAN与VISUAL BASIC混合编程的研究	武汉水利电力大学学报, 1999. 2	周振红、杨国录、余明辉、张成才
158	土地资源管理信息系统中的关键技术问题研究	计算机工程 (Computer Engineering), 2002. 8, 第28卷8期220—221	张成才、孙喜梅、黄慧
159	几种流行网络地理信息系统的模式比较研究	计算机工程与应用, 2002. 8	张成才
160	基于MAP/INFO电子地图制作方法	水土保持学报, 2002. 12	张成才
161	Monitor Flood Disaster Using Remote Sensing Data	Proceedings of International Symposium on Remote Sensing. October, 2002. Korean Society of Remote Sensing Publication. 280—285	Zhang Chengcai, Chen Xiwan
162	SDE的实体—关系模型空间数据管理方式研究	计算机工程与应用, 2003. 2	张成才
163	基于MapObjects开发电子地图的应用实例. 计算机工程	2003. 8, 第29卷第14期179-180, 188	张成才、孙喜梅
164	远距离变频供水计算机控制系统的研究与实现	工业仪表与自动化装置, 2001. 2	朱陶业、张成才、李茂军
165	洪水灾情遥感监测理论与技术方法研究	水问题研究与进展, 湖北科学技术出版社, 2003. 11. ISBN 7-5352-3099-7	张成才、陈秀万、郭二旺
166	基于GIS的洪灾淹没损失计算方法	武汉大学学报 (工学版), 2004. 1. VOL. 37. P55—58. ISSN 1671—8844	张成才、陈秀万、郭恒亮
167	遥感计算土壤含水量方法的比较研究	灌溉排水学报, 2004. 4, Vol. 23 No. 2 P69--72	张成才、吴泽宁、余弘婧
168	A modified Xinjiang model and its application in Northern China	Nordic Hydrology. 2004.36 (3) .	Hu Caihong, Guo Shenglian, Xiong Lihua, Peng Dingzhi
169	黄河流域水文模型研究现状与进展	西北水资源与水工程, 2003, 1:5-8.	胡彩虹, 郭生练, 熊立华, 彭定志.
170	半干旱半湿润地区流域水文模型分析比较研究	武汉大学工学版, 2003, 5: 38-42.	胡彩虹, 郭生练, 彭定志, 熊立华.
171	半干旱半湿润地区流域水文模型分析比较研究	水资源研究, 2003, 4.	胡彩虹, 郭生练, 彭定志, 熊立华.

172	TOPMODEL在流域径流模拟中的应用研究	水文, 2002, 5:5-8.	熊立华, 郭生练, 胡彩虹.	
173	一九九八年长江流域特大洪水的思考	太原师范专科学校学报, 2001. 3	任健美, 胡彩虹	
174	概念性线性水库流域汇流模型的改进与应用	山西水利科技, 2001. 3	胡彩虹, 赵会强, 祁文军	
175	山西省暴雨径流资源的调控研究	山西大学师范学院学报, 1999. 4	胡彩虹, 张青山	
176	综合产流模型的研究及应用	山西教育学院学报, 1999. 4.	胡彩虹, 雒文生, 王祥三	
177	梯级电站流域产流模型参数分析与综合	河北水利水电技术, 1998. 3.	胡彩虹, 张沥	
178	蓄满-超渗兼容的耦合产流模型与基本产流模型 的比较分析	河北水利, 1999. 2	张沥, 胡彩虹	
179	水体富营养化综合水质模型及其应用研究	《上海环境科学》, 2000年7月	夏军、窦明	
180	汉江富营养化动态模型研究	《重庆环境科学》, 2001年1月。	夏军、窦明	
181	汉江水华问题研究	《水科学进展》, 2002年第5期	窦明、谢平	
182	汉江水质预警系统研究	《人民长江》, 2002年第11期。	窦明、李重荣	
183	综合水质模型参数识别研究	《重庆环境科学》, 2002年第6期。	窦明、谢平	
184	南水北调中线工程对汉江水华影响研究	《水科学进展》, 2002年第6期	窦明、谢平	

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [网站管理](#) | [搜索引擎](#) | [关于我们](#) | [访客留言](#)

郑州大学 水资源与水利经济研究所, 河南省郑州市文化路97号, 邮编 450002

电话: 0371-63887929 管理信箱: water@zzu.edu.cn iamyun@163.com

版权所有 Copyright© 2004 郑州大学水资源与水利经济研究所 设计制作: 章鱼