

附录十二 2002—2011 年农电所发表论文汇总表

序号	学术论文名称	期刊名称/会议名称	刊号	学术论文分类	作者
2002 年度所（中心）公开发表的论文 3 篇					
1	栖鹤水电站涵管进水口事故检修闸门设计	《小水电》2002 年第 1 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	王林军
2	鄞州区农电数据库信息管理系统	《小水电》2002 年第 5 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	董大富
3	应用 Excel 软件拟合库容曲线	《小水电》2002 年第 6 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	陈昌杰、姜和平
2003 年度所（中心）公开发表的论文 22 篇					
1	水与农村能源——亚洲发展中国家的水电建设	第三届世界水论坛中国代表团论文集，2003 年 3 月，日本东京		国际学术会议	程夏蕾
2	经济实用的小水电自动化控制技术	第十三届世界水电大会论文集，2003 年 7 月 29~31 日，美国		国际学术会议	程夏蕾、潘大庆
3	特色小水电的研究与设计	第十八届中日河工坝工会，2003 年 10 月 21 日，日本东京		国际学术会议	黄建平、陈生水
4	中国民营企业参与小水电建设的框架体系	公私合作参与水电建设国际研讨会，云南省人民政府、世界银行，2003 年 11 月 16~18 日，昆明		国际学术会议	李志武
5	A private affair	英国《International Water Power & Dam Construction》2003.7	ISSN0306—400x	英文学术期刊	林凝

6	大力开发小水电促进竹藤业等乡村企业的发展	《农村电气化》2003 年第 11 期	ISSN 1003—0867	中文核心期刊	张关松
7	小水电自动控制技术的应用及发展趋势	《中国水利水电》2003 年第 8 期	ISSN 1684—4692	非中文核心期刊	徐锦才
8	岩壁吊车梁锚固力的有限单元法计算	《浙江水利科技》2003 年第 1 期	ISSN1008—701X	非中文核心期刊	陈昌杰、石世忠
9	Web 技术在水库信息化系统建设中的应用	《大坝与安全》2003 年第 1 期	ISSN 1671—1092	非中文核心期刊	董大富、赵建达
10	无人值班技术在小水电代燃料工程中的应用	《中国水利学会 2003 学术年会论文集》、《小水电》2003 第 5 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	徐锦才、徐国君、俞锋、张巍
11	洪溪一级水电站事故检修闸门设计	《小水电》2003 年第 1 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	王林军
12	南山水库电站电气二次技术改造	《小水电》2003 年第 3 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	熊杰
13	小水电发电量计算的分析探讨	《小水电》2003 年第 3 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	陈星
14	复杂条件下的碾压混凝土入仓施工实例	《小水电》2003 年第 3 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	石世忠
15	回龙抽水蓄能电站输水系统下弯段断层带开挖处理方案	《小水电》2003 年第 4 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	石世忠
16	我国小水电激励政策框架设计	《小水电》2003 年第 4 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	李志武
17	小流域小水电梯级开	《小水电》2003 年第 4 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	刘维东

	发的探讨				
18	微水电在生态保护工程中的应用	《小水电》2003年第4期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	王林军
19	温州洪溪一级水电站的总体设计和特色	《小水电》2003年第5期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	黄建平
20	柏坑水库大坝溢流段橡胶坝的设计与安装	《小水电》2003年第5期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	周剑雄
21	Powerbase 水电控制系统在六百丈二级水电站的应用	《小水电》2003年第6期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	王晓罡
22	富春江水电站机组改造中的水轮机选型问题	《水电站机电技术》2003年第1期	ISSN1672—5387	非中文核心期刊	王曰平
2004年度所（中心）公开发表的论文 23 篇					
1	中国民企投资小水电的概况及其与国际社会的比较	“联合国水电与可持续发展国际研讨会”，中国国家发展和改革委员会、联合国经济社会事务部、世界银行。2004年12月27~29日，中国北京。		国际学术会议	赵建达、朱效章
2	中小水电设备的发展现状与存在的问题	《中国农村水利水电》2004年第1期	ISSN1007—2284	中文核心期刊	徐锦才
3	农村小水电站机组增容改造的方法	《中国农村水利水电》2004年第6期	ISSN1007—2284	中文核心期刊	徐锦才、张巍、徐国君、俞锋、方华
4	小型水电站变速发电技术的研究	《水利水电技术》2004年第10期	ISSN1000—0860	中文核心期刊	徐锦才

5	异步电机转子串电阻折波调速技术	《可再生能源》(原名《农村能源》) 2004 年第 5 期	ISSN1671—5292	中文核心期刊	徐锦才
6	农村小水电站新技术的应用	《农村电气化》2004 年第 10 期	ISSN1003—0867	非中文核心期刊	徐锦才
7	无人值班技术在农村小水电站的应用	《地方电力管理》2004 年第 3 期	CN51—1421/TM	非中文核心期刊	徐锦才、徐国君、俞锋、张巍
8	小型水电站的设备防雷设计	《能源工程》2004 年第 3 期	ISSN1004—3950	非中文核心期刊	王晓罡
9	甘溪三级水电站枢纽布置设计	《小水电》2004 年第 1 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	刘维东
10	新型水力自控翻板闸门在小水电站的应用	《小水电》2004 年第 2 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	张关松
11	私企投资小水电的国际概况及其与我国的异同	《小水电》2004 年第 3 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	朱效章、赵建达
12	农村电网中谐波的危害和抑制措施	《小水电》2004 年第 3 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	徐锦才
13	水电站实时监控数据库的优化设计	《小水电》2004 年第 4 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	张巍、徐锦才、徐国君、俞锋
14	小水电效益分析的新思考	《小水电》2004 年第 4 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	朱效章、陈星
15	低水头小型水电站设计的几点体会	《小水电》2004 年第 5 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	刘维东
16	复杂地质条件下尾水隧洞的开挖与支护	《小水电》2004 年第 5 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	石世忠、姜和平
17	激励政策对小水电发	《小水电》2004 年第 5 期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	朱效章、林凝

	展的重要意义				
18	国际小水电资源开发概况及与我国的比较	《小水电》2004年第6期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	朱效章、潘大庆
19	一种小水电社会效益的评价方法	《小水电》2004年第6期	ISSN1007—7642	非中文核心期刊	陈星、潘世虎、罗秀卿
20	农村小水电站新型配套设备	《中国水电控制设备论文集》2004年11月1日，苏州		国内学术会议	徐锦才
21	小水电站经济实用型自动化模式	《中国水电控制设备论文集》2004年11月1日，苏州		国内学术会议	徐锦才
22	期刊网络化：科技期刊新的发展方向	《首届长三角科技论坛——科技期刊发展》论文集，浙江省科技期刊编辑学会、上海市科技期刊编辑学会、江苏省科技期刊编辑学会，2004年10月，杭州		国内学术会议	赵建达、吴昊
23	高水头、高转速水轮发电机组中的几个问题	《水电站机电技术》2004年第4期	ISSN1672—5387	非中文核心期刊	王曰平
2005年度所（中心）公开发表的论文 23 篇					
1	Features of private investment in small hydropower in China	第五届国际水电大会（HYDRO POWER' 05），2005年5月23~25日，挪威斯塔凡格，国际水电中心	ISBN 82-92706-00-3	国际学术会议	赵建达、程夏蕾
2	Discussion on SHP	第五届国际水电大会	ISBN	国际学术会议	刘维东、林凝、赵

	cascade development in small river basin	(HYDRO POWER' 05), 2005年5月23~25日, 挪威斯塔凡格, 国际水电中心	82-92706-00-3		建达
3	箱式整装小水电站研究	《中国农村水利水电》2005年第3期	ISSN 1007—2284	国内中文核心期刊	徐伟
4	电动机调速节电方式的选择	《电力需求侧管理》2005年第2期	ISSN 1009—1831	国内非中文核心期刊	徐锦才
5	小水电的效益及其评价方法	《农村电气化》2005年第2期	ISSN 1003—0867	国内非中文核心期刊	陈星
6	厄瓜多尔电气化发展动态	《农村电气化》2005年第10期	ISSN 1003—0867	国内非中文核心期刊	潘大庆
7	关于加快小水电国际化进程的探讨	《小水电》2005年第1期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾
8	论国外小水电发展情况与发展道路及与我国的异同	《小水电》2005年第1期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	朱效章
9	重视设计在小水电现代化建设中的先导作用	《小水电》2005年第2期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾、朱效章
10	欧洲小水电发展现状、制约因素和对策	《小水电》2005年第3期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	朱效章、赵建达
11	考察澳大利亚小水电站	《小水电》2005年第3期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾、徐锦才、徐伟、徐国君
12	谈如何当好总监及监理公司对项目总监的管理	《小水电》2005年第3期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	陈惠忠、姜和平

13	水利水电企业质量认证重在实效	《小水电》2005年第5期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	陈惠忠、李志武、陈昌杰
14	混凝土双曲拱坝施工质量控制与管理	《小水电》2005年第6期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	李志武
15	水利水电工程监理分层次技术交底的必要性	《小水电》2005年第6期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	陈惠忠、姜和平
16	南阳回龙抽水蓄能电站上库库盆渗漏处理方案与施工技术	《小水电》2005年第6期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	石世忠
17	Private Participation in Small Hydropower Development in China — Comparison with International Communities	“SHP News” Vol. 2005 Spring. Total No 79	ISSN 0256—3118	国内英文学术期刊	赵建达、朱效章
18	小水电开发中的环保和生态问题及其对策研究	水利部发展研究中心“水利工程生态影响”高层论坛优秀论文，2005年8月1日，北京。中国工程院工程科技论坛第44场——长三角清洁能源论坛专题报告，2005年11月25~26日，上海。 《能源技术》ISSN1005-7439,第26卷增刊(2005)第063号		国内学术会议	赵建达、程夏蕾、朱效章

19	美国在水电领域的环境研究对我国发展生态水电的启示	中国工程院工程科技论坛第 44 场——长三角清洁能源论坛, 2005 年 11 月 25~26 日, 上海。《能源技术》ISSN1005-7439, 第 26 卷增刊(2005)第 063 号		国内学术会议	曹丽军
20	溪口抽水蓄能电站工程特点与关键技术研究	“抽水蓄能电站建设管理技术研讨会”, 2005 年 11 月, 浙江天荒坪		国内学术会议	李志武、程夏蕾
21	厂内经济运行理论在小水电站应用的研究	“水电站水库运行调度科学进展(第 3 卷)第三届全国水电站水库运行调度研讨会” 2005.9 广州, 中国水利水电出版社		国内学术会议	徐伟、林凝
22	新型简易型水轮机控制设备——TC 型弹簧储能操作器	“水电站水库运行调度科学进展(第 3 卷)第三届全国水电站水库运行调度研讨会” 2005.9 广州, 中国水利水电出版社		国内学术会议	徐伟、李永国
23	水电站机组效率的超声波测量技术	水能动力工程新技术全国水利水电水力机械信息网, 2005.8, 天津, 中国水利水电出版社		国内学术会议	徐伟
2006 年度所(中心)公开发表的论文 27 篇					
1	小水电开发与环境整合	水电 2006 国际研讨会, 中国昆明 2006 年 10 月 23~25		国际学术会议	赵建达

		日，中国水电工程顾问集团、中国水利水电科学研究院、中国大坝委员会、中国水力发电工程学会、中国水利学会			
2	小水电站与环境的结合在欧洲的新近发展	可再生能源规模化发展国际研讨会暨第三届泛长三角能源科技论坛，中国南京2006年11月16~18日，东南大学、江苏省发展和改革委员会、江苏省科学技术协会		国际学术会议	赵建达
3	流域规划与小水电的可持续发展	中荷水资源管理创新研讨会，上海，2006.5.18~5.19，水利部及荷兰交通、公共工程与水管理部		国际学术会议	曹丽军
4	试论中国小水电的投融资	可再生能源规模化发展国际研讨会暨第三届泛长三角能源科技论坛，中国南京2006年11月16~18日，东南大学、江苏省发展和改革委员会、江苏省科学技术协会		国际学术会议	曹丽军
5	农村水电开发中的生态和环境问题及其对策	《中国水利》2006年第10期	ISSN 1000—1123	国内中文核心期刊	赵建达、程夏蕾、朱效章

6	异步发电技术在农村小水电的应用	《中国农村水利水电》2006年第10期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	徐锦才
7	欧洲的小水电实践及发展趋势	《中国农村水利水电》2006年第6期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	潘大庆
8	农村水电可持续发展研究刍议	《中国农村水利水电》2006年第2期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	陈星
9	关于我国发展生态水电的几点思考	《水电能源科学》2006年第1期	ISSN1000—7709	国内非中文核心期刊	曹丽军
10	中小水电发电引水系统施工技术	《中国农村水电及电气化》2006年第1期	ISSN1673—2243	国内非中文核心期刊	李志武
11	中型混凝土双曲拱坝施工技术	《中国农村水电及电气化》2006年第7期	ISSN1673—2243	国内非中文核心期刊	李志武
12	我国小水电资源及技术发展	《农村电气化》2006年第1期	ISSN 1003—0867	国内非中文核心期刊	陈星
13	小水电清洁发展机制项目开发	《小水电》2006年第2期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾
14	小水电从技术培训转向经济合作	《小水电》2006年第2期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾、潘大庆
15	芙蓉水库大坝安全监测设计、埋设安装与初期成果分析	《小水电》2006年第2期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	李志武
16	小型水利水电工程项目监理的探讨	《小水电》2006年第2期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	陈惠忠、姜和平、姜建军
17	农村水电站安全运行管理	《小水电》2006年第3期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	李志武
18	加强监理日记的规范	《小水电》2006年第3期	ISSN1007—7642	国内非中文核心	陈惠忠

	化提高监理的现场管理			期刊	
19	小水电站技术改造工作亟待加强	《小水电》2006年第4期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	陈生水
20	如何有序进行小水电站的更新改造	《小水电》2006年第5期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	朱效章
21	芙蓉水库工程金属结构制作与安装技术	《小水电》2006年第5期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	李志武
22	碾压混凝土重力坝原型观测仪器埋设施工技术	《小水电》2006年第5期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	姜和平
23	Environmental Integration of Small Hydropower Development	“SHP News” Volume 23, Summer 2006	ISSN 0256—3118	国内英文学术期刊	赵建达
24	Framework for Chinese Private Sector’s Participation in Rural Hydropower	“SHP News” Volume 23, Summer 2006	ISSN 0256—3118	国内英文学术期刊	李志武
25	新型配套设备在农村小水电站的应用	2006年水力发电学术研讨会, 2006年11月, 云南昆明		国内学术会议	徐锦才、董大富、熊杰
26	应用视频监控实现鹤山西江大堤闸门远程监控	2006年水力发电学术研讨会, 2006年11月, 云南昆明		国内学术会议	胡长硕、曾嵘、董大富
27	莘畈水库梯级电站无	2006年水力发电学术研讨		国内学术会议	王晓罡、董大富

	人值班技术的应用	会，2006年11月，云南昆明			
2007年度所（中心）公开发表的论文 19 篇					
1	Factors Contributing to the Development of SHP in China	英国《Renewable Energy World》2006年9~10月号	Penn Well ISSN1462—6381	国外学术期刊	潘大庆
2	Analysis of Environment Impact in Rural Hydropower Engineering	“中国国际发电技术会议”，中国上海，2007年6月5~6日，中国电力企业联合会、国家电网公司		国际学术会议	陈星
3	小水电开发中的环保和生态问题及其对策	《中国农村水利水电》2007年第2期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	赵建达、程夏蕾、朱效章
4	小水电站与环境的结合在欧洲的新近发展	《中国农村水利水电》2007年第9期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	赵建达
5	中国小水电投融资分析	《中国农村水利水电》2007年第11期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	曹丽军
6	优化小水电梯级开发案例研究	《中国水能及电气化》2007年第7期	ISSN1673—2243	国内非中文核心期刊	李志武
7	关于在农村水电行业开展“绿色水电认证”的思考	《中国水能及电气化》2007年第7期	ISSN1673—2243	国内非中文核心期刊	陈星
8	我国小水电技术发展路线的探讨	《小水电》2007年第1期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾、朱效章
9	我国小水电技术水平与国际差异	《小水电》2007年第2期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾、朱效章、吕建平
10	可再生能源多能互补	《小水电》2007年第3期	ISSN1007—7642	国内非中文核心	徐锦才、董大富、

	发电综述			期刊	张巍
11	土层锚杆支护在台儿庄泵站工程中的应用	《小水电》2007年第4期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	史荣庆
12	闸门自动化在安地水库的应用	《小水电》2007年第4期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	胡长硕
13	罗闸河一级水电站水库泥沙淤积分析	《小水电》2007年第5期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	李志武、郑乃柏
14	罗闸河下游段水电开发方式研究	《小水电》2007年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	李志武
15	核心企业模式—小水电项目融资的新方法	《小水电》2007年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	朱效章
16	Case Study on the Construction of Double-curved Concrete Arch Dam	“SHP News”, Volume 22, Winter 2007	ISSN0256—3118	国内英文学术期刊	李志武
17	大管径大流量水电厂机组的现场流量测试实践	《第十六次中国水电设备学术讨论会论文集》2007年8月, 哈尔滨		国内学术会议	徐伟
18	小水电站水轮机改造设计中需要考虑的几个问题	《第十六次中国水电设备学术讨论会论文集》2007年8月, 哈尔滨		国内学术会议	徐伟
19	科技期刊青年编辑的成长	《科技期刊创新与发展——2007 中国科技期刊发展论坛论文集》, 中国科学技术协会主编, 中国科学技术出版社, 2007年10月, 浙		国内学术会议	吴昊、赵建达

		江杭州			
2008 年度所（中心）公开发表的论文 17 篇					
1	Big plans for small hydro（小水电的宏伟计划）	英国《Water Power & Dam Construction》，2008 年 5 月号	ISSN 0306—400X	国外学术期刊	潘大庆
2	借鉴印度经验 创新小水电技术	《中国农村水利水电》2008 年第 1 期。中国水利学会 2008 学术年会论文集，中国水利水电出版社，2008 年 10 月	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	赵建达
3	风能水能互补发电系统仿真分析	《中国农村水利水电》2008 年第 7 期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	徐锦才、董大富、张巍
4	国外农村电气化的经济分析与实施途径	《小水电》2008 年第 2 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	朱效章
5	欧洲小水电站环境设计典型案例研究	《小水电》2008 年第 2 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	赵建达、李志武、吴昊
6	中国小水电国际贸易话语权的新思考	《小水电》2008 年第 3 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	朱效章
7	具有分段关闭功能的 TC 型水轮机操作器	《小水电》2008 年第 3 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	徐伟、李永国
8	非洲撒哈拉以南地	《小水电》2008 年第 5 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心	沈学群、Goufo

	区首期农村微水电能力建设与投资项目分析			期刊	Yemtsa
9	甲供主材前提下的相关结算问题初探	《小水电》2008年第5期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	史荣庆等
10	树立科学发展观促进农村水电健康发展	《小水电》2008年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾
11	TFW型调压阀在低水头水电站的选用局限性	《小水电》2008年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	姚兆明
12	黄山溪一级水电站技术供水系统缺陷及分析	《小水电》2008年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	姚兆明、蒋新春
13	台儿庄泵站工程温控防裂措施	《小水电》2008年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	史荣庆
14	小水电站与环境融合典型案例—意大利里诺水电站	《中国水能及电气化》2007年第12期	ISSN1673—2243	国内非中文核心期刊	李志武、赵建达、吴昊
15	农村水电清洁发展机制项目开发现状分析	《中国水能及电气化》2008年第4期	ISSN1673—8241	国内非中文核心期刊	陈星等
16	规划型清洁发展机制在水电站灾后重	《中国水能及电气化》2008年第9期	ISSN1673—8241	国内非中文核心期刊	陈星等

	建中的作用				
17	水利工程类科技期刊与“核心期刊”的现状和思考——以《小水电》为例	《第六届全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会论文集》，中国科学技术期刊编辑学会、中国科学技术信息研究所、万方数据股份有限公司，2008年9月5~10日，广西南宁		国内学术会议	赵建达、吴昊
2009年度所（中心）公开发表的论文 22 篇					
1	Analysis on the Simulation of Complementary Power-generating System between Wind Power and Hydropower 水能风能互补发电系统仿真分析	PROCEEDINGS Bridging Divides for Water. 5 TH WORLD WATER FORUM. Istanbul, Turkey, March 16~22, 2009 “第五届世界水论坛交流文集” 第五届世界水论坛,土耳其伊斯坦布尔 3月16~22日		国际学术会议	徐锦才、林凝、董大富、张巍
2	On the SHP Mission in Kenya 肯尼亚小水电咨询	英国《Water Power & Dam Construction》 September 2009	ISSN 0306—400X	国外学术期刊	潘大庆、林旭新
3	中国小水电可持续发展研究	《中国农村水利水电》2009年第4期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	程夏蕾、朱效章

4	我国小水电开发对生态环境影响的研究	《中国农村水利水电》2009年第4期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	陈星
5	水能开发智能控制技术研究与实践	《中国农村水利水电》2009年第10期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	徐锦才、董大富、熊杰
6	欧洲小水电困境中寻求新的机遇	《中国农村水利水电》2009年第11期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	赵建达
7	我国小水电之“伤”	《高科技与产业化》2009年第12期	ISSN1006—222X	国内非中文核心期刊	赵建达
8	农村水能开发智能控制与管理技术	《小水电》2009年第1期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	徐锦才、董大富、熊杰
9	欧洲复兴开发银行小水电项目审贷环境影响评价准则	《小水电》2009年第1期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	赵建达
10	超低水头小型水电站技术发展	《小水电》2009年第2期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾、赵建达
11	行使水能资源开发管理职责做好农村水电安全监管工作	《小水电》2009年第4期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	徐锦才、章文裕
12	小型水库除险加固工程设计洪水简化计算	《小水电》2009年第4期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	饶大义

13	水利工程施工监理的安全管理	《小水电》2009年第4期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	史荣庆
14	后工业景观设计与我国小水电设计理念的更新	《小水电》2009年第5期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	董国锋、赵建达
15	长诏水库电站报废重建工程水资源分析	《小水电》2009年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	吕建平、苏剑谷
16	浅谈大坝安全监测设计及施工组织的几点体会	《小水电》2009年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	陈吉森
17	IFIX 组态软件在阿克洽水电站的应用	《小水电》2009年第6期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	曾嵘、胡长硕、董大富
18	农村小水电 DW15 断路器的应用情况调查	《小水电》2009年第1期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	王平、熊杰
19	原位监测在黄沙坞沿江围涂工程中的应用与分析	《小水电》2009年第1期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	王林尧、陈惠忠、陈吉森
20	微机综合自动化系统在英东电站的应用	《小水电》2009年第5期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	王菁、王履公、王晓罡

21	石垭子水电站上游围堰设计及施工技术	《小水电》2009年第2期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	张宗坤、石世忠
22	通济桥水库大坝安全监测设计	《小水电》2009年第4期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	金君辉、陈吉森、张华
2010年度所（中心）公开发表的论文 22 篇					
1	农村水电增效扩容改造的惠农机制研究	《中国水利》2010年第14期	ISSN 1000—1123	国内中文核心期刊	程夏蕾、樊新中、卢小萍
2	关于社会公益类科研机构改革的思考	《水利发展研究》2010年第9期	ISSN 1671—1408	国内非中文核心期刊	程夏蕾
3	浅谈我国农村水电安全保障问题	《小水电》2010年第2期.	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	徐锦才、周丽娜
4	箱式小水电站在老电站技术改造中的应用	《小水电》2010年第2期.	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	徐伟
5	水电风能互补调节系统的研究	《小水电》2010年第2期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	金华频、董大富、徐锦才
6	Simplorer 软件在水电风能互补系统中的应用	《小水电》2010年第2期.	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	张巍、董大富、徐锦才
7	卧式混流高转速机组现场故障的分析与处	《小水电》2010年第2期.	ISSN 1007—7642	国内非中文核心	王晓罡

	理			期刊	
8	农村电网漏电保护器的技术发展及规程修订	《小水电》2010年第3期.	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	祝明娟
9	重视公众舆论对小水电发展的影响	《小水电》2010年第5期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	程夏蕾
10	越南光江水电站技术供水自动控制的优化设计	《小水电》2010年第5期.	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	祝明娟、姚兆明
11	越南太安水电站发电机中性点设备的选择计算	《小水电》2010年第5期	ISSN 1007—7642	国内非中文核心期刊	蒋杏芬
12	吊罗河二级水电站枢纽设计	《小水电》2010年第5期.	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	严俊
13	电网节能表的技术核心和前景分析	《小水电》2010年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	祝明娟
14	中小型水电站三相交流系统短路电流计算的几点思考	《小水电》2010年第6期.	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	蒋杏芬
15	基于 Modbus/TCP 协议的通讯服务器应用	《小水电》2010年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	胡长硕
16	帕卡特水电站设计径流量计算	《小水电》2010年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	饶大义
17	农村水电工程产权制	《中国农村水利水电》2010年第3期	ISSN1007—2284	国内中文核心期	姚岳来、赵建达

	度实证研究			刊	
18	小水电投资应注意的几个关键问题	《小水电》2010年第6期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	陈开军、吕建平
19	开展农村水电更新改造、走可持续发展之路	《小水电》2010年第2期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	刘仲民、林旭新
20	运河系统钢闸门制作安装的质量控制	《小水电》2010年第4期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	王艳军、周剑雄
21	水电站智能化体系研究	《小水电》2010年第4期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	周智芝、袁越、徐锦才
22	汶川地震对冶勒大坝影响分析	《岩土力学》2010年第31卷第11期	ISSN 1000—7598	SCI、EI、ISTP 检索系统收录论文	曹学兴、何蕴龙、熊堃、刘斌
2011年度所（中心）已公开发表的论文 18 篇					
1	建立国际小水电标准的思考与建议	《中国水利》2011年第2期	ISSN1000—1123	国内中文核心期刊	董大富、赵建达、程夏蕾、朱效章
2	我国水能资源区划总体战略研究	《中国水利》2011年第6期	ISSN1000—1123	国内中文核心期刊	程夏蕾、陈星、曹丽军、刘德民
3	小型水电站变压器差动保护现场调试	《中国农村水利水电》2011年第10期	ISSN1007—2284	国内中文核心期刊	陈大治、关键、李婷婷
4	日本抽水蓄能电站发展经验对华东电网的借鉴作用	《水力发电》2011年第12期	ISSN 0559—9342 CN 11—1845/TV	国内中文核心期刊	吴世东、蒋杏芬

5	转角角钢塔耐张挂板型式的改进	《小水电》2011 第 1 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	章碧辉、尹晓琴、方华
6	回龙电站隧洞衬砌温度应力分析	《小水电》2011 第 2 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	任苏明、陈向明、叶建远、李茜茜
7	水库分层取水方案的探讨	《小水电》2011 第 2 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	唐素娟、汤文、周剑雄
8	排桩结构在居民区防汛堤防中的应用	《小水电》2011 第 3 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	张华、谢慧
9	虹桥水库套井施工质量与安全管理	《小水电》2011 第 3 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	单贤忠、陈昌杰
10	杨溪水库大坝上游防渗面板伸缩缝水下修补实践	《小水电》2011 第 3 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	蒋晓阳、史荣庆、朱宁宁
11	奥内卡卡小水电站技术改造实践	《小水电》2011 第 5 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	刘若星、康鹏
12	小型水电站更新改造适用技术探讨	《小水电》2011 第 5 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	舒静、林旭新、方华、金华频
13	带 PID 调节的新型操作器	《小水电》2011 第 5 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	周雨风、金华频、徐国君
14	全国水能资源区划可拓评价模型及决策支持系统	《小水电》2011 第 6 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心期刊	张仁贡、程夏蕾
15	小水电经济性与电气	《小水电》2011 第 6 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心	袁越、白雪、傅质

	设备安全性研究			期刊	馨、徐锦才
16	农村水电站安全风险 评估与保障技术	《小水电》2011 第 6 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心 期刊	徐锦才、董大富、 金华频、舒静、蔡 新
17	中小型抽水蓄能电站 现状及其在浙江省的 发展	《小水电》2011 第 6 期	ISSN1007—7642	国内非中文核心 期刊	蒋杏芬
18	Creative design work: Developing a small hydro scheme in China	英国《Water Power & Dam Construction》 Jan 2011	ISSN 0306—400X	国外学术期刊	林旭新、潘大庆