



- ▶ 中国大坝工程学会简介
- ▶ 中国大坝工程学会沿革
- ▶ 组织机构
- ▶ 国际大坝委员会简介
- ▶ ICOLD专业委员会
- ▶ 大坝新闻
- ▶ 中国大坝工程学会章程

汪闻韶院士青年优秀论文奖

科普专刊

国际里程碑工程奖

973项目
高压碾压混凝土坝全生命周期性能演变机理与安全控制

2015世界水电大会

第五届水库大坝新技术推广研讨会

专题报道

- 2015学术年会暨第五届碾压混凝土坝国际研讨会
- 2014学术年会
- 水电2013大会
- 水库大坝新技术推广研讨会
- 大坝技术及长效性能国际研讨会
- 水库大坝与环境保护论坛——北京
- 水库大坝环境保护论坛——成都
- 第一届堆石坝国际研讨会
- 第五届碾压混凝土坝国际研讨会
- 水电2006国际研讨会
- 联合国水电可持续发展
- 大坝安全与堤坝隐患探测国际学术研讨会

大坝统计

- 2008年中国与世界大坝建设情况
- 2005年中国与世界大坝建设情况
- 中国大坝统计情况及资料
- 世界大坝统计情况及资料

工作总结

- 2014年度总结 ·2013年度总结
- 2012年度总结 ·2011年度总结
- 2010年度总结 ·2009年度总结
- 2008年度总结 ·2007年度总结
- 2006年度总结 ·2005年度总结
- 2004年度总结 ·2003年度总结

历届年会

- 68届年会-2000 ·69届年会-2001
- 70届年会-2002 ·71届年会-2003
- 72届年会-2004 ·73届年会-2005
- 74届年会-2006 ·75届年会-2007
- 76届年会-2008 ·77届年会-2009

公告栏

关于第三届“汪闻韶院士青年优秀论文”的论文公示

发布时间：2013-08-02 来源： 作者： 访问次数：

现将申请2013年第三届“汪闻韶院士青年优秀论文”的论文初审结果公布如下（分成三组，每组按文章收到的先后顺序），如有异议，请于8月15日前向中国大坝协会秘书处反映（联系人：马忠丽电话：010-68435228）

表1：结构组（50篇，按论文接收先后顺序排序）

No.	第一作者	论文题目	发表刊物
1	孙永波	掺合料及复掺化学物质对砂浆抗渗性能影响的研究	新型建筑材料
2	陈广森	基于HSM的水电工程骨料生产节能降耗方法	水力发电
3	苏怀智	study on an intelligent inference in early-warning system of dam health	water resource management
4	向天兵	大型洞室群围岩破坏模式的动态识别与调控	岩石力学与工程学报
5	张翔宇	已建地下发电厂房爆破扩建工程的安全监控	中国水电地下工程与关键技术
6	闫长斌	岩体爆破损伤声波测试信号频谱特征的小波（包）分析	岩石力学与工程学报
7	成磊	金川水电站先于双江口水电站两年投产初步研究	四川水力发电
8	胡宝玉	架桥机在潘口水电站溢洪道弧门安装中的应用	人民长江
9	段立峰	岳城水库除险加固工程防渗处理施工技术分析	海河水利
10	字政明	小湾水电站出线斜井滑模混凝土施工	云南水利水电
11	郭明	Φ615mm 大口径金刚石取心钻进技术研究	地质与勘探
12	张成志	钻孔压水试验测试仪在古贤水利枢纽工程中的应用	探矿工程（岩土钻掘工程）
13	朱永清	喀斯特地下水系统分析方法在场地适宜性评估工作的应用	贵州水力发电
14	侯红英	地震动特性对岩质边坡安全系数的影响	水力发电
15	王刚	可液化土层中地下车站的地震反应分析	岩土工程学报
16	邹德高	numerical simulation of the seismic response of the zipingpu concrete face rockfill dam during the wenchuan earthquake based on a generalized plasticity model	computers and geotechnics
17	李太成	高水头条件下导流洞封堵期结构安全性研究	电力勘测设计
18	陈媛	anti-sliding stability of a gravity dam on complicated foundation with multiple structural planes	international journal of rock mechanics and mining sciences
19	杨宝全	复杂岩基上高拱坝坝基肩浅层卸荷影响与稳定性研究	四川大学学报
20	杨庚鑫	高拱坝坝肩稳定三维地质力学模型破坏试验研究	水力发电学报
21	胡波	基于原型监测的小湾特高拱坝首蓄期坝基变形特性分析	水电自动化与大坝监测
22	袁国芹	河口村水库面板堆石坝止水设置及单价分析	人民黄河
23	熊堃	Hardfill坝结构破坏模型试验研究	岩土工程学报
24	简树明	漫湾水电站水垫塘水下补强加固	水库大坝建设与管理中的技术进展
25	王启国	金沙江虎跳峡上游大型古堰塞湖对河段水电开发的影响	水利学报
26	李典庆	边坡可靠度分析的随机响应面法及程序实现	岩石力学与工程学报
27	岑威均	黄土动力特性试验及深厚黄土地基上土石坝抗震分析研究	岩土力学
28	刘宁	深埋大理岩破裂扩展时间效应的颗粒流模拟	岩石力学与工程学报
29	董建华	地质力学模型实验技术研究及工程应用	长江科学院院报
30	李宁博	天花板水电站厂房后边坡稳定分析与支护设计	水力发电
31	谈云志	压实红黏土的湿化变形试验研究	岩土工程学报
32	邓华锋	砂岩Ⅰ型断裂韧度及其与强度参数的相关性研究	岩土力学
33	刘杰	宜昌砂岩不同pH值酸性溶液浸泡下时间比尺及强度模型研究	岩石力学与工程学报
34	李正兵	复杂地质高陡边坡锚索施工实践及若干技术控制标准的探讨	水利水电技术
35	王吉亮	乌东德水电站右岸引水洞进口边坡稳定性研究	水利学报
36	辛建芳	江雄水库新建大坝渗漏成因分析与处理地基砂土液化判别方法探讨	探矿工程岩土钻掘工程
37	李维朝	Combined roles of saturated permeability and rainfall characteristics on surficial failure of homogeneous soil slope (SCI收录)	Engineering Geology (SCI影响因子1.403)
38	杨玉生	地基砂土液化判别方法探讨	水利学报
39	杨正权	地震作用下的两河口高土石坝地震残余变形和破坏	水力发电学报

78届年会-2010-79届年会-2011-80届年会-2012-81届年会-2013-82届年会-2014

历届中日韩会议

第八届（2014.10，韩国首尔）
第六届（2009.10，韩国首尔）
第五届（2008.10，日本横滨）
第四届（2007.10，中国成都）
第三届（2006.10，韩国大田）
第二届（2005.10，日本筑波）
第一届（2004.10，中国西安）

		振动台模型试验研究	
40	林兴超	数值流形法中 质量守恒 的探讨	岩土力学
41	刘立鹏	水岩分算隧道衬砌外水压力折减系数取值方法	岩土工程学报
42	周纪军	锚固结构爆破振动规律与损伤的模型试验	岩石力学与工程学报
43	赵宇飞	基于动力显示方法的岩体结构面剪切破坏特征研究	岩石力学与工程学报
44	张艳红	向家坝升船机结构地震反应分析	水力发电
45	刘毅	特高拱坝施工期数字监控方法、系统与工程应用	水利水电技术
46	商峰	Three-dimensional Nonlinear Bond Model incorporating Transverse Action in Corroded RC Members	journal of advanced concrete technology
47	王振红	混凝土水管冷却试验与温控参数的反分析	四川大学学报（工程科学版）
48	冯帆	层间水力渗透破坏对拱坝工作性态的影响	水利学报
49	程恒	强震作用下高拱坝损伤开裂研究	水力发电学报
50	李松辉	高碾压混凝土重力坝关键部位温控防裂研究 高碾压混凝土重力坝关键部位温控防裂研究	水力发电学报

2、水利组（7篇，按论文接收先后顺序排序）评选文章不超过2篇

No.	第一作者	论文题目	发表刊物
1	孔兰	多沙河流水沙年内非配特征研究	水力发电
2	段斌	和谐理念下的大渡河水电开发关键技术问题前期论证与研究	水库大坝建设与管理中的技术进展
3	沈林峰	水利水电工程可行性研究阶段建设征地移民安置设计工作一般程序探讨	人民珠江
4	王毅	龙开口水电站江东移民安置点的建设实施与管理	水力发电
5	黄翔	effects of gas supersaturation on lethality and voidance responses in juvenile rock carp	journal of zhejiang university-science b
6	杨桃萍	水电规划的河流生态连通性研究	贵州水力发电
7	鲍振鑫	Comparison of regionalization approaches based on regression and similarity for predictions in ungauged catchments under multiple hydro-climatic conditions	journal of hydrology

3、机电组（3篇，按论文接收先后顺序排序）

No.	第一作者	论文题目	发表刊物
1	刘建波	大黑汀电站1#机组转轮扫膛原因分析与处理方法	水电站机电技术
2	曹凯	水布垭水电站发电机推力轴承甩油处理	水电与新能源
3	刘波	水电站充水保压蜗壳结构仿真分析	水力发电学报

相关信息

没有相关信息

您是本站第 位访客

地址：北京市复兴路甲1号中国水科院A座1266室 邮政编码：100038

电话：010-68435228 010-68785106 传真：010-68712208 Email：chincoldd@iwahr.com