



## 2010年水电学院科研论文著作

[日期: 2013-04-10] 来源: 河北工程大学水电学院网站 作者: 毕智伟 阅读: 445次

[字体: [大](#) [中](#) [小](#)]

姓名	论文著作名称	排名	出版期刊 (页码)	级别 (检索号)
李彦军	大型渡槽结构抗震分析研究	1	人民黄河2010.1 (P10 0-102)	II类
袁吉栋	俞桥水库和谐调度模型应用研究	1	《人民黄河》2010. Vo l.32 No.6 104页	中文核心期刊
袁吉栋	基于河流生命健康的水库和谐调度模型研究	2	《人民黄河》2010. Vo l.32 No.6 07页	中文核心期刊
刘会欣	Research on management methods of the claim cost clause in Engineering Contract Based on Grey Model	1	2010 International Conference on Management Science and Safety Engineering (149页)	ISTP
马秋娟	Mesoscopic numerical simulation of acoustic emission experiments in rock failure	2	Geomechanics and Geotechnics	
马秋娟	热电厂灰坝动力特性及抗震稳定性分析	2	人民黄河 (134-136)	II类
简新平	Study of System Dynamics Model for Runoff Simulation Based on Two-variable AR (1)	1	2010 International Conference On Civil Engineering	ISTP
王方勇	基于河流生命健康的水库和谐调度模型研究	1	人民黄河 (7)	中文核心期刊
王方勇	俞桥水库和谐调度模型应用研究	2	人民黄河 (104)	中文核心期刊
党承华	Research on the stability problem of hydroelectric station penstock under external pressure based on neural network	1	《WSEAS TRANSTATIONS ON APPLIED and THEORETICAL MECHANICS》, Issue 1, Volume 5, January 2010: 1-10	EI
李峰	Fault diagnosis of engine based on supervision of data-driven	第一	国际会议	EI
李峰	Fault diagnosis reliability evaluation of turbo-generator based on information fusion technology	第二	国际会议	EI
李峰	Fault diagnosis of turbine based on data-driven	第二	国际会议	EI
李峰	溢流重力坝WES堰面设计系统	第一	水利水电技术	中文核心刊
李峰	无砂高强透水性混凝土路面砖研究	第三	建筑材料	中文核心
程东娟	施肥方式和肥量对膜孔自由入渗量影响试验研究	1	73	核心
程东娟	灌水量对膜孔灌农田水分运移分布和动态变化影响研究	1	83	核心

### 最新添加

- [2011年科研项目及获奖情况汇总](#)
- [2011年科研论文汇总](#)
- [2010年水电学院科研项目表](#)
- [2010年水电学院科研论文著作](#)



### 热门阅读

- [2011年科研项目及获奖情况汇总](#)
- [2011年科研论文汇总](#)
- [2010年水电学院科研论文著作](#)

程瑶	水资源突发事件应急管理浅议	1	《人民黄河》(59-60)	核心期刊
刘新侠	Chaotic SVM prediction model of high-rise building based on multi-scale EMD decomposition	1	ICIC 2010 - 3rd International Conference on Information and Computing, v 3, p 241-243	EI收录20103213182519
吴琼	木鼻水文站设站年限分析	2	人民黄河 (30-31)	核心
吴琼	水资源规划及利用	参编	黄河水利出版社 2010年2月	
王海峰	淮河流域水资源承载力综合评价	1	人民长江	核心
王海峰	基于熵权的集对分析模型在滏阳河水水质评价中的应用	1	人民黄河	核心
王书吉	灌区节水改造综合评价指标权重确定研究	1	水土保持通报	核心
武海霞	基于冠层分析仪的冬小麦叶面积指数测算及模拟	1	河北工程大学学报自然科学版 (2010,27卷3期, 104—106页)	三类期刊
武海霞	降雨强度对土壤水再分布的影响	1	人民长江 (2010,第9期, 98—100页)	二类核心
武海霞	东北黑土区非饱和土壤水运动数值模拟研究	1	河北工程大学学报, 自然科学版2010,27卷2期, 60—62页)	三类期刊
郗增福	乳源大布镇地区风化壳初探	1	科技与生活	
郗增福	以旅游业发展带动区域经济中心建设	1	合作经济与科技	
郗增福	关于我国企业信息化建设的探讨与分析	3	中国经贸导刊	
郗增福	浅谈邯郸文化旅游开发	1	科技风	
高旭东	介质阻挡放电脱除NOx反应器的评价方法及运行流量特性分析	1	中国电机工程学报2010, 30(11) 27-32	EI(CD) 收录号: 20102112958239
高旭东	间隙对DBD脱除NOx的影响及机理分析	1	高电压技术2010, 36(8) 2035-2040	EI(CD) 收录号: 20103913260996
高旭东	Effect of NO concentration on effectiveness of barrier discharge treatment flue gas pollutants	1	2010 Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference	EI(CD) 收录号: 20102212971782
高旭东	Effect of length on nitrogen oxide removal with a dielectric barrier discharge reactor	1	2010 Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference	EI(CD) 收录号: 20102212971318
高旭东	Effect of Gas Flow Rate on Nitrogen Oxides Removal by Barrier Discharge	1	2010 3rd International Conference on Environmental and Computer Science	
高旭东	烟气浓度及流量对DBD脱除NOx的影响	1	2010中国工程热物理学会年会	
高旭东	Resonance problem and harmonic analysis of dielectric barrier discharge	3	2010 Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference	EI(CD) 收录号: 20102212972203
高旭东	介质阻挡放电中烟气相对湿度对脱硫脱硝的影响	3	动力工程学报2010, 30(1) 41-46	权威期刊
高旭东	介质阻挡放电脱硫脱硝过程特性	4	化工学报 2010, 61(2) 469-476权威期刊	EI(CD) 收录号: 20101412827255
高旭东	气体成分对介质阻挡放电脱除N影响试验研究	4	电力学报 2010, 25(1) 22-25	
高旭东	不同背景气体下非平衡等离子体去除NO实验	5	环境科学学报, 2010, 30(1) 66-71	权威期刊

王利英	Application of ANN trained with GA in energy characteristics of hydraulic turbine	1	Advanced Materials Research 97-100	EI 20101112765587
张海军	Radial Force Reduction for Switched Reluctance Motor with Skewed Slot Structure Based on FEM	第一	Journal of Scientific & Industrial Research, 2010, 69 (8) ,594-599	(SCI:636ZX)
张海军	基于有限元模型的SR电机相电流模糊补偿控制	第一	电力电子技术, 2010, 44 (1) : 41-43	(I类核心期刊)
刘建国	基于VRML_Java的水轮发电机组虚拟安装的实现	1	小水电2010第5期(13页)	3
王英敏	基于SOM神经网络的凝汽器故障诊断研究	1	甘肃科技, 2010,4(8)	3
孟鑫	脱硫系统投运对吸风机运行的影响原因及预防措施	1	流体机械	II类
孟鑫	The Simulation in Heating Systems Based on Adaptive PID Controller	1	国际会议	(EI ISTP)
丁光彬	基于模糊层次分析的CDIO工程教育模式下学生学习评估,	1	《中国电力教育》2010年33期	II类
丁光彬	Wavelet Analysis and Chaotic Prediction of Electric Power Daily Load.	1	《2010现代水利工程学术会议》(CMHE2010)	
张继东	Chaotic Local Search Based Differential Evolution	1	Fifth international conference on Natural computation,	EI
乔晓艳	Synchronous machine parameter identification based on the data measured by PMU	1	IASTED 2009	Ei (20094512421799)
乔晓艳	The validation of power system dynamic simulation with genetic algorithm	1	ICACTE 2010	Ei (11537274)
乔晓艳	Synchronous Machine Parameter Identification Based on the Simulation in PSASP	1	ICACTE 2010	Ei (11537275)
乔晓艳	电力系统PMU优化配置问题的研究	1	电网与清洁能源2010,26(10):26~29	省级期刊
乔晓艳	Method of Optical Interference Testing Error Separation	2	Frontiers of Optoelectronics	
高然	施肥方式和肥量对膜孔自由入渗量影响试验研究	2	人民黄河 (73页)	核心
高然	灌水量对膜孔灌农田水分运移分布和动态变化影响研究	2	灌溉排水 (83页)	核心
何春桂	基于GPS/GIS集成的矿区变形监测系统的初步设计	2	煤矿开采2010 (3) : 106-108	中文核心期刊
何春桂	山区连续设站三角高程测量替代水准测量的方法与试验	2	煤炭科学技术2010 (6)	中文核心期刊
何春桂	高水材料充填技术在减小地表沉降中的应用研究	2	煤田地质与勘探2010 (12)	I类核心期刊
刘新侠	Goaf surface stability analysis using EMD method	2	ICIC 2010 - 3rd , p 237-240	EI 20103413182518
刘新侠	Multi-scale RBF prediction model of runoff based on EMD method	2	ICIC 2010 - 3rd , p 296-299	EI收录
刘新侠	基于经验模式分解和相空间重构的采空区地表动态变形混沌性态及时变规律研究	2	岩土力学V31, No10, P3191-3196	
赵玉玲	Modeling of Stratified Geological Objects Based on One-way Constrained TIN	1	2009 International Conference on Information Engineering and Computer Science, Vol.V (3569-3572)	EI (20100414)

赵玉玲	The Study on Deformation Prediction Modeling of Dam Based on AGO-BP Neural Network work	1	Proceeding of The Third International Conference on Modelling and Simulation, Vol.2 (400-403)	ISTP(20101423)
赵玉玲	Prediction to Deformation by Probability Integral Model in View of the Main Roof Movement	2	Proceeding of The Third International Conference on Modelling and Simulation, Vol.3 (7-10)	ISTP(20101429)
赵玉玲	EMD-Wavelet降噪模型在动态变形数据处理中的应用	1	《大地测量与地球动力学》Vol.30, No.5 (77-80)	中文核心
王文军	PLC在卷烟厂加香工序的应用	1	2009年第10期仪表技术与传感器 (64-67)	中文核心
王文军	Atmega8单片机在管道微型机器控制系统中的应用	1	2010年第2期仪表技术与传感器 (73-75)	中文核心
王文军	The application of WPT in compress quality disturbace	1	2010年5月CCDC22期会议论文	EI
王文军	Mc9S12DP256单片机在混合动力车辆仪表系统中的应用	1	2010年第12期仪表技术与传感器 (77-79)	中文核心
郭凤台	土壤中NaCl含量对水平一维入渗特性的影响	1	人民黄河2010.12	中文核心
宿辉	邓肯-张非线性模型研究及其在ANSYS中的实现	1	中国农村水利水电	核心
宿辉	热电厂灰坝动力特性及抗震稳定性分析	1	人民黄河	核心
宿辉	mesoscopic numerical simulation acoustic emission experiments in rock failure	1	Geomechanics and Geotechnics: From micro to marco	
宿辉	Simulation of mechanism of piping based on fluid-soild coupling	1	2010 international conference on civil engineering	
宿辉	multi-scale RBF prediction model of runoff based on EMD method	1	Third International Conference on Information and Computing	EI (20103413182534)
于佐东	Application of Cellular Automata in Hydraulic Turbine Performance Data Processing	1	2010 Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference	(EI 20102212971647)
于佐东	A novel cycle based on pressure energy recovering of natural gas by vortex tube	1	2009 International Conference on Energy and Environment Technology ICEET2009	(EI 20101212792954)
于佐东	水电类产学研合作教育模式的改革与实践	1	河北工程大学学报(社会科学版) 2010, 27(2) (64-65 69)	

← 上一篇: [2009年水电学院科研工作考核评分表得分依据详细](#)

下一篇: 没有了

#### 相关评论

我的名字:

