

- ●《中国期刊网》入网期刊
- ●《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- ●《万方数据─数字化期刊群》入编期刊
- ●《CAJ-CD规范》执行优秀期刊
- 全国高职高专优秀学报一等奖
- 安徽省优秀学报

# **基起水利水炭酸紫蓝柳等院**



JOURNAL OF ANHUI TECHNICAL COLLEGE OF WATER RESOURCES AND HYDROELECTRIC POWER



ISSN 1671-6221



了 2013 第13卷 第1期 Vol.13 No.1

### 安徽水利水电职业技术学院学报

第13卷 第1期

(总第 47 期)

2013年3月

[期刊基本参数]CN34-1240/Z \* 2001 \* q \* A4 \* 96 \* zh \* P \* ¥7.00 \* 600 \* 31 \* 2013-03

#### 目次

丰乐水库大坝安全监测自动化系统设计	・凌ホ	ま荣(	1)
马衙水库坝体防渗处理		姓(	
阜阳城区防洪排涝存在问题及对策	・宁州	化颖(	8)
混凝土防渗墙预埋管帷幕灌浆难点及对策	汪	智(1	0)
深层搅拌桩施工技术与质量控制	周保	胜(1	3)
水泥粉喷桩在泵站地基处理中的设计计算		益(1	
滁河一级站大型拍门断流装置改造	张发	挥(1	9)
水工建筑物既有软土地基失稳分析及对策	韩士	标(2	2)
翻板坝工程在山区河道中的应用	孙业	山(2	5)
混凝土的组成配比对收缩变形的影响分析	张东	岭(2	7)
温拌沥青技术及其在国内的应用		志(3	
水库岸线管理存在的问题与对策	余旻	晓(3	3)
宣城市农村饮水安全工程后续管养存在的问题及建议 付润梅,		超(3	
平罗县滨河大道水利景观规划刍议 杨会明,	杨晓	红(3	8)
新农村建设中的土地复垦技术			
水利信息化建设中存在的问题及对策			
建筑企业施工设备更新决策分析	吴康	宁(4	7)
大电流开关柜的设计探讨	袁德	江(5	0)
配电系统规划对网络电压暂降的抑制作用	朱	毅(5	3)
基于 GPRS 网络的大范围水位监测系统的设计	唐	振(5	
物联网在职业学校的应用		国(6	0)
校企合作下的高职水利水电建筑工程专业课程体系 杨 艳, 汤能见,	黄世	涛(6	4)
基于工作过程系统化的《生产过程自动化》课程改革探讨			
澳大利亚职业教育探析 方欢欢,			
高职院校高等数学考核方式改革的探讨 李洪岩,	王敬	丰(7	5)
创设教学情境 构筑鲜活的英语课堂	张卫	红(7	8)
高职院校文科学生就业现状与对策分析			
基于 SWOT 理论分析高职女生就业竞争力的提升	钱叶	莹(8	4)
大学生迅速成为造价高手的探讨	胡昱	玲(8	8)
对水院校园文化建设的认识与思考	金	云(9	
农村基层团建存在的问题与对策		强(9	
安徽水利水电职业技术学院学报稿约		(封=	Ξ)

## JOURNAL OF ANHUI TECHNICAL COLLEGE OF WATER RESOURCES AND HYDROELECTRIC POWER

Vol. 13 No. 1

Sum No. 47

Mar. 2013

#### **CONTENTS**

Automatic system design for safety monitoring of Fengle Reservoir Dam LING Zhi-rong(1)  Anti-seepage treatment of Maya Reservor dam LI Di-sheng(4)  On the existing problem of flood control and drainage in Fuyang city and its countermeasures  NING Guang-ying(8)
On the difficulties and countermeasures of concrete antiseepage wall about embedded hole
On deep mixing pile and its quality control
The transformation of large flap valve cutoff device in Chuhe First-order Station ZHANG Fa-hui(19)
Countermeasure analysis on instability of soft foundation for hydraulic structures HAN Shi-biao(22)
The application of shutter dams to mountain rivers
Analysis of reservoir shoreline management existence question and countermeasure
Xuancheng city rural drinking water safety project follow-up maintenance problems and suggestions
Analysis of Binhe Water Landscape Planning in Pingluo YANG Hui-ming, YANG Xiao-hong(38)
The Land reclamation technology of the New Rural Construction
Analysis of construction enterprise construction equipment renewal decision  WU Kang-ning(47)
A discussion on design of high current switchgear
Curriculum reform in the systematic production process based on the work process automation
Analysis of Australian vocational education FANG Huan-huan, ZHANG Rui-qi(72)
Reflectiongs of assessment methods of higher mathematics in higher vocational colleges
Creating teaching situation to build a vibrant English classroom ZHANG Wei-hong(78) Analysis of higher vocational liberal arts students' employment situation and countermeasures
A SWOT analysis on the employment competitiveness of female students in higher vocational colleges
Discussion on college students quickly growing into master hands of construction cost  HU Yu-ling(88)
Reflections on campus culture building at Anhui water conservancy college JIN Yun(91) Problems and countermeasures of constructing basic-level organization of communist youth league in rural area