



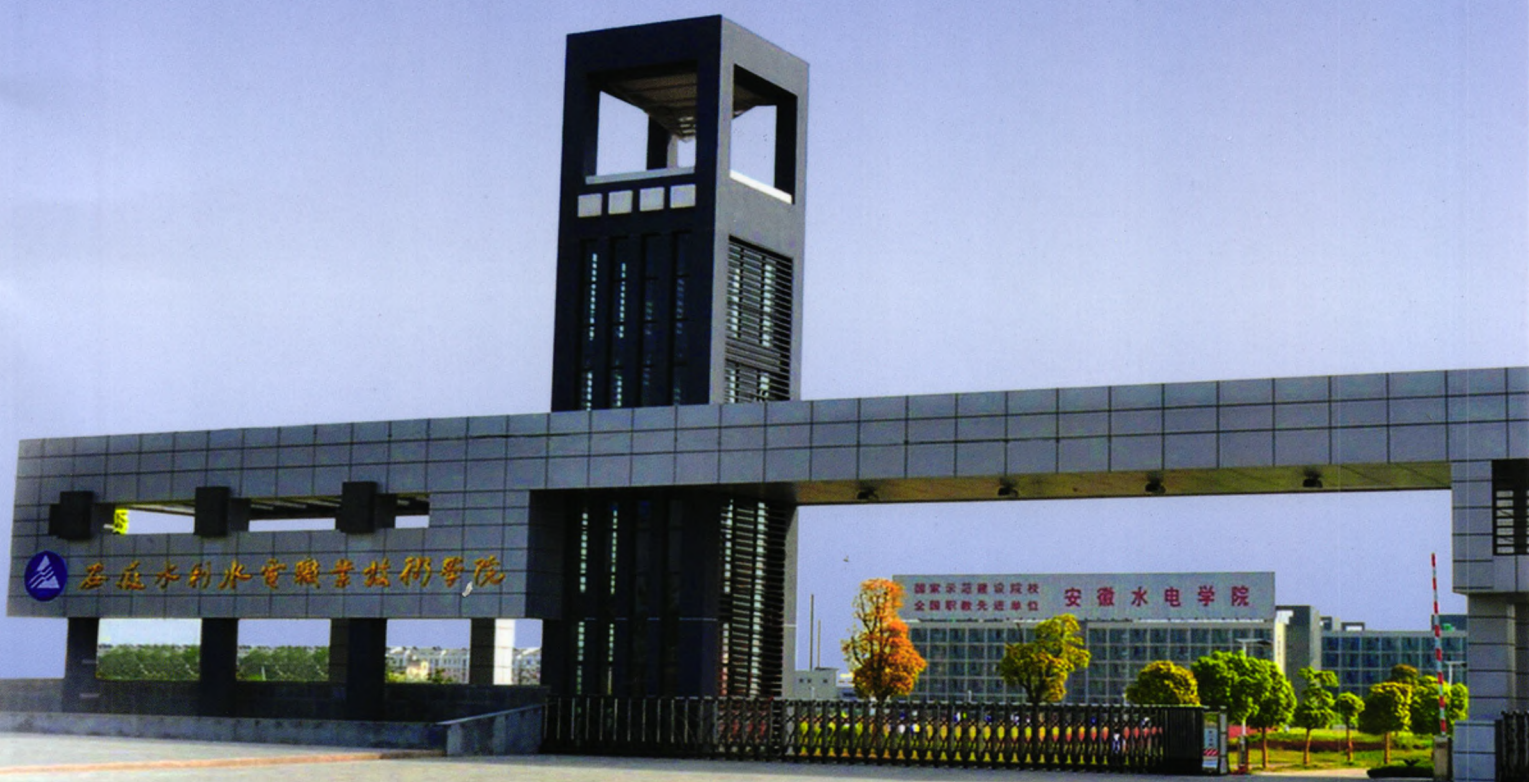
- 《中国期刊网》入网期刊
- 《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- 《万方数据—数字化期刊群》入编期刊
- 《CAJ-CD规范》执行优秀期刊
- 全国高职高专优秀学报一等奖
- 安徽省优秀学报

ISSN 1671-6221

CN 34-1240/Z

安徽水利水电职业技术学院 学报

JOURNAL OF ANHUI TECHNICAL COLLEGE OF WATER RESOURCES AND HYDROELECTRIC POWER



ISSN 1671-6221



9 771671 622020

万方数据

1

2014

第14卷 第1期

Vol.14 No.1

安徽水利水电职业技术学院学报

第14卷 第1期

(总第51期)

2014年3月

[期刊基本参数]CN34-1240/Z * 2001 * q * A4 * 96 * zh * P * ¥7.00 * 600 * 31 * 2014-3

目次

某砌体结构房屋抗震鉴定与加固研究	胡宗臣(1)
特细砂混凝土配合比设计及应用实例	张华, 王华奇, 吴正杰, 等(4)
安徽省淠河健康评估研究	柏菊, 黄庆良(7)
300MW火电厂灰场坝体变形观测设计方案	徐佳早(11)
中科大室外工程透水混凝土应用实例	王华奇, 张华, 何志强, 等(14)
安徽省荆山湖进退洪闸工程运用和效益评价	葛伦春(16)
钉形水泥土双向搅拌桩在地基加固中的应用	乔鑫位(19)
槽坊支渠末级渠系改造相关设计参数的选取	束少剑, 丁宁(22)
频率法在城市防洪效益计算中的应用	孙业山(25)
凤台县城市防洪措施研究	陈平, 程志宏(27)
淮北市水资源开发存在的问题及对策	李春明(30)
沿淮淮北市地表水与地下水相互转化特点实验资料分析	张洪山(33)
智能控制系统在节水灌溉中的应用	刘轶群, 郑锐(36)
佛子岭站中高水位流量关系曲线拟合分析	汪正学(40)
变频调速控制系统在泵站的应用	黎伟(42)
管井井点降水在保定泵站工程中的应用	汪晓军(45)
安徽长江涉河建设项目管理实践	郑平(48)
涉河项目防洪影响处理措施探讨	黄志亮(51)
事故案例教育模式转变的实施效果	魏曼荣(53)
利用已有资源制作学生信息查询表	陈菊(56)
基于 Simulink 的连杆机构的轨迹仿真	黄明虎, 黄均安(60)
影响摄像机标定的摄像机模型研究	赵玲娜, 许莉(63)
价值工程及提高价值的途径	吴康宁(66)
《建筑设计初步》课程教学方法的初探	王洪艳(69)
基于工作过程的《新车推介》高职课程方案设计	段伟(73)
高职院校心理健康教育体系的构建	张博, 王婷婷(77)
ICT环境下教师专业发展研究	陈抗, 陈计敏(81)
社团载体对提高思想政治理论课实效性作用的初探	董彩荣(84)
高职院校事业经费的财务管理模式探讨	汪志传(88)
溧史杭总局基层单位能力建设的思考	余莉(91)
水管单位思想政治工作创新的探讨	张晓芳(94)
安徽水利水电职业技术学院学报稿约	(封三)

JOURNAL OF ANHUI TECHNICAL COLLEGE OF WATER RESOURCES AND HYDROELECTRIC POWER

Vol. 14 No. 1

Sum No. 51

Mar. 2014

CONTENTS

- Study on the seismic evaluation and strengthening of masonry structure HU Zong-chen(1)
On design and application example of super-fine sand mix proportion
..... ZHANG Hua, WANG Hua-qi, WU Zheng-jie, et al(4)
Study on river ecosystem health evaluation of Hui River in Anhui province
..... BO Ju, HUANG Qing-liang(7)
The designs of deformation observation for 300MW Power Plant Ash dam XU Jia-zao(11)
Ustc outdoor engineering of the permeable concrete application example
..... WANG Hua-qi, ZHANG Hua, HE Zhi-qiang, et al(14)
Anhui Jingshan lake and flood control project application and benefit evaluation
..... GE Lun-chun(16)
Application of T-shaped bidirectional deep mixing column to the foundation reinforcement
..... QIAO Xin-wei(19)
Brief discussion on the selection method of relevant design parameters of last stage canal system recon-
struction in Caofang branch channel SHU Shao-jian, DING Ning(22)
Application of frequency method to the calculation of city flood control benefit
..... SUN Ye-shan(25)
The research of measures for urban flood control in Fengtai county
..... CHEN Ping, CHENG Zhi-hong(27)
Problems and countermeasures of development of water resources in Huaibei City
..... LI Chun-ming(30)
Experimental data analysis of the surface water and groundwater mutual conversion characteristics in
Huaibei area ZHANG Hong-shan(33)
Application of intelligent control system to water saving irrigation
..... LIU Yi-qun, ZHENG Rui(36)
The analysis of relationship between high-water level and flow of Foziling hydropower station
..... WANG Zheng-xue(40)
Application of variable frequency speed control system to pumping station LI Wei(42)
Application of tube well drainage method in Baoding pumping station project
..... WANG Xiao-jun(45)
Anhui Yangtze river course construction project management practice and the suggestion
..... ZHENG Ping(48)
Discussion on influence treatment measures for river flood control in project
..... HUANG Zhi-liang(51)
Effect of educational pattern transformation of accident case WEI Man-rong(53)
Making students' information table with existing resources CHEN Ju(56)
The trajectory simulation of linkage based on Simulik ... HUANG Ming-hu, HUANG Jun-an(60)
Research of camera model affecting camera calibration ZHAO Ling-na, XU Li(63)
A study of value engineering and the way to improve the value of pathway WU Kang-ning(66)
On the teaching method of "architectural design preliminary" WANG Hong-yan(69)
The higher vocational curriculum design based on the working process DUAN Wei(73)
Construction of psychological health education system in vocational colleges
..... ZHANG Bo, WANG Ting-ting(77)
The research of teachers' professional development in ICT environment
..... CHEN Kang, CHEN Ji-min(81)
Discussion on the influence of association on improving the effectiveness of ideological and political
course DONG Cai-rong(84)
Discussion on the financial management model in higher vocational colleges of expenditure
..... WANG Zhi-chuan(88)
Thinking and suggestion on the Pishihang administration basic unit capacity YU Li(91)
Discussion on ideology and politics innovation in water conservancy management organization
..... ZHANG Xiao-fang(94)

《安徽水利水电职业技术学院学报》编辑委员会

主任委员:李兴旺

副主任委员:孙敬华 陈化钢

委员:(以姓氏笔划为序)

丁亚明 王 强 王荣雪 毕守一 吕同斌 刘海声 孙敬华 李兴旺 李宗尧
宋天武 张 敏 张思梅 张效武 张临淮 汪永华 陈化钢 陈时禄 陈送财
金问荣 金绍兵 赵向军 赵以国 徐业平 徐建平 徐得潜 陶有抗 黄建国
崔德密 程观富 储成流 满广生 戴 崇

《安徽水利水电职业技术学院学报》编辑部

主 编:陈化钢

副 主 编:陈送财

常务副主编:胡 进

安徽水利水电职业技术学院学报
ANHUI SHUILI SHUIDIAN
ZHIYE JISHU XUEYUAN XUEBAO
(季刊, 2001年创刊)
第14卷 第1期(总第51期)
2014年3月15日出版

JOURNAL OF ANHUI TECHNICAL
COLLEGE OF WATER RESOURCES
AND HYDROELECTRIC POWER
(Quarterly, Started in 2001)
Vol.14 No.1(Sum.No.51) Mar.15,2014

主管单位:安徽省教育厅 安徽省水利厅

主办单位:安徽水利水电职业技术学院

编辑出版:《安徽水利水电职业技术学院学报》

编辑部(合肥市东门合马路18号 231603)

主 编:陈化钢 教授

发行范围:国内外公开发刊

印 刷:合肥锦华印务有限公司

电 话:(0551)67316804 67316678(传真)

电子邮件:aszj@chinajournal.net.cn ahsyxb@126.com

Competent Authorities: Education Department of Anhui Province; Water Resources Department of Anhui Province

Sponsor: Anhui Technical College of Water Resources and Hydroelectric Power

Edited: Editorial Board of Journal of Anhui Technical College of Water Resources and Hydroelectric Power (No.18 Hema Road, Dongmen, Hefei 231603, China)

Chief Editor: Professor CHEN Hua-gang

Distribution Range: Both at Home and Abroad

Printer: Hefei Jinhua Printing Co., Ltd

Tel: (0551)67316804 Fax: 67316678

E-mail: aszj@chinajournal.net.cn ahsyxb@126.com

ISSN 1671-6221
CN 34-1240/Z

国内定价: 7.00元/期
28.00元/年