



- 《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



03>

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)
安徽省浍河健康评估研究	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)
沿淮淮北地区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.....	刘铁群, 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)
管井并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 Simulik 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)
淠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 cutdoor 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 reconstruction 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 Huabei City	LI Chun-ming(30)
Experimental data analysis of the surface water and groundwater mutual conversion characteristics in Huabei 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

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：国内外公开发行

印 刷：合肥锦华印务有限公司

电 话：(0551) 67316804 67316678(传真)

电子邮件：asj@chinajournal.net.cn ahsyx@126.com

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

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:asj@chinajournal.net.cn ahsyx@126.com

ISSN 1671-6221
CN 34-1240/Z

国内定价：7.00元/期
28.00元/年