



- 《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
- 国家示范性高等职业院校学报
- 安徽省优秀学报

ISSN 1671-6221

CN 34-1240/Z



QK2307785

安徽水利水电职业技术学院

JOURNAL OF ANHUI TECHNICAL COLLEGE OF WATER RESOURCES AND HYDROELECTRIC POWER

学报

2023

第3期

总第89期

ISSN 1671-6221



09>

771671622235

万方数据

安徽水利水电职业技术学院学报

第23卷 第3期

(总第89期)

2023年9月

[期刊基本参数]CN34-1240/Z * 2001 * q * A4 * 96 * zh * P * ¥7.00 * 400 * 21 * 2023-9

目次

水利研究与实践

- 西淝河北站深大基坑降水方案设计 刘承训, 姚军平(1)
横排头枢纽工程坝上早警水位确定分析 丁美峰(5)
某水库大坝轴线选址及比选研究 程健(8)
黏土斜墙结合截水墙垂直防渗体应用效果分析 吴长春(12)
定型钢模在引江济淮朱集站肘型流道中的应用 朱涛, 赵兴成(16)
巢湖氮磷营养盐时空分布 胡雪, 刘磊, 毕守一, 李竹(21)
宣州区水美乡村建设存在问题及对策 张为家(25)

工程技术研究

- 精细质量管理方法在建筑节能材料检测中的应用 张坛柳(28)
基于高分子聚乳酸结构变化的生物降解技术研究 张艳, 解清园(33)
一种简易的接地电阻在线测量方法的研究与实践 徐洁(39)

职业教育研究

- 本科层次职业教育发展存在的问题与对策 袁家和(44)
职业教育“三教”改革的有效路径探析 陈思, 申佩(50)
美育视域下高职院校合唱课程教学实践创新探究 陈育荣(54)
新时代高职生心理资本现状调查研究 李志洋(59)
室内设计中三维建模虚拟仿真系统的设计与探索 李韦红, 刘锋(65)
跨境电子商务英语课程思政建设的路径探析 秦俏寒(71)
“抗阻旋训练”对大学生篮球运动损伤预防作用的研究 刘畅(75)

思想与文化研究

- 高校推动习近平新时代中国特色社会主义思想“进头脑”的三维路径 王武(80)
民族复兴“同心圆”的科学内涵、现实基础与实践指向 罗道兰(85)
基于冬奥会文化展示的校园文化建设之思考 张瑾, 张小田(89)
水文化育人实践与思考 金绍兵, 解清园, 蔡志祥, 舒凡, 肖惠芸(93)

JOURNAL OF ANHUI TECHNICAL COLLEGE OF WATER RESOURCES AND HYDROELECTRIC POWER

Vol. 23 No. 3

Sum No. 89

Sep. 2023

CONTENTS

- The design of dewatering scheme of large-scale deep foundation pit of the Xifeihe River North Station Project LIU Chengxun, YAO Junping(1)
- Determination and analysis of drought warning water level on the dam of Hengpaitou water control project DING Meifeng(5)
- Study on site selection and comparison of dam axis for a reservoir CHENG Jian(8)
- Analysis of the application effect of vertical impervious core of the anti-seepage body of clay inclined wall combined with cut-off wall WU Changchun(12)
- Application of shaped steel mold in elbow-shaped flow channel in Zhuji station of Yangtze-to-Huaihe water diversion project ZHU Tao, ZHAO Xingcheng(16)
- Spatial and temporal distributions of Nitrogen and Phosphate in the Chaohu Lake HU Xue, LIU Lei, BI Shouyi, LI Zhu(21)
- Problems and countermeasures of water-beauty countryside construction in Xuanzhou District ZHANG Weijia(25)
- On the application of fine quality management methods to the detection of building energy-saving materials ZHANG Tanliu (28)
- The reserch of biodegradation technology based on structural changes of polymeric polylactic acid ZHANG Yan, XIE Qingyuan(33)
- Research and practice on a simple method of on-line grounding resistance measurement XU Jie(39)
- Problem and countermeasures in the development of undergraduate vocational education YUAN Jiahe(44)
- Exploration and analysis of the effective path to the reform involving teachers, teaching materials and teaching methodology in the vocational education CHEN Si, SHEN Pei(50)
- Research on teaching practice innovation of choral course in higher vocational colleges from the perspective of aesthetic education CHEN Yurong(54)
- Survey on the current situation of psychological capital of higher vocational students in the new era LI Zhiyang(59)
- Design and exploration of 3D modeling virtual simulation system in interior design LI Weihong LIU Feng(65)
- Exploring the ideological and political construction path of cross-border e-commerce English course QIN Qiaohan(71)
- Study on the effect of "resistance and anti-rotation training" on the prevention of injuries in college students in basketball sports LIU Chang(75)
- Universities promote the three-dimensional path of Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era WANG Wu(80)
- The scientific connotation, realistic basis and practical direction of "concentric circles" of national rejuvenation LUO Daolan(85)
- On the construction of campus culture based on the cultural exhibition of the Winter Olympics ZHANG Jin, ZHANG Xiaotian(89)
- Practice and thinking of education through water culture JIN Shaobing, XIE Qingyuan, CAI Zhixiang, SHU Fan, XIAO Huiyun(93)

《安徽水利水电职业技术学院学报》编辑委员会

主任委员：胡珩峰 方贤文

副主任委员：王 强 严 东 李宗尧（常务） 陈送财 陈 彪 陈 平 张 延

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 强 方欢欢 方贤文 叶 武 毕守一 汤 萍 严 东 李宗尧
陈 平 陈 彪 陈送财 何 俊 何 继 余承辉 汪允文 汪永华
宋 扬 张 延 张 挺 张小田 张胜峰 胡 慨 胡珩峰 赵向军
赵品北 岳五九 钱 锋 满广生

《安徽水利水电职业技术学院学报》编辑部

主 编：张 延

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23卷 第3期（总第89期）

2023年9月15日出版

JOURNAL OF ANHUI TECHNICAL
COLLEGE OF WATER RESOURCES
AND HYDROELECTRIC POWER

（Quarterly, Started in 2001）

Vol. 23 No. 3 (Sum. No. 89) Sept 15, 2023

主管单位：安徽省教育厅

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：张 延

发行范围：国内外公开发行

印 刷：安徽皖瑞印务有限公司

电 话：0551-67316804

电子邮件：ahsyxb@126.com

Competent Authorities: Education 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: ZHANG Yan

Distribution Range: Both at Home and Abroad

Printer: Anhui Wanrui Printing Co., Ltd

Tel: 0551-67316804

E-mail:ahsyxb@126.com

中国标准连续出版物号：ISSN 1671-6221
CN 34-1240/Z

国内定价 7.00元/期
28.00元/年