

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊
世界期刊影响力指数 (WJCI) Q2 期刊
楚天卓越行动计划楚天重点期刊

ISSN1001-4179
CN42-1202/TV
CODEN RECHFF

人民长江

YANGTZE RIVER

第 6 期

2023年6月 第54卷 总第703期



水利部长江水利委员会 主办



ISSN 1001-4179



9 771001 417227



长江经济带

- 长江经济带工业绿色水资源效率评价及影响机制 王纪凯, 张 峰, 于梦俊(1)
长江经济带水 - 能源 - 粮食 - 土地耦合协调发展研究 顾茉莉, 叶长盛, 楼婷婷, 李 鑫(11)

水环境与水生态

- 长江中下游圩垸水环境现状、成因和治理 王丹阳, 汤显强, 丁惠君, 李艳红, 李志威(19)
钱塘江下游滨江地区地下水水化学特征与水质评价 蔡小虎, 康丛轩(27)
基于 ESG 理念的河流健康评价体系构建 陆威好, 刘 博, 苏晓鹭, 谷 晨(34)
南水北调西线工程水源区生态需水研究 尹 炜, 翟红娟, 邓志民, 赵彦伟, 陈炼钢(41)
三峡工程水生态空间管控指标体系构建 孙波扬, 李发鹏, 边得会(47)
石羊河流域生态补偿机制与优化策略研究 熊 伟, 杜雪芳, 左 芸, 曾发琛, 李道西, 达朝吉(54)
基于“三水”的南渡江流域生态补偿资金分配方法 王敏英, 郭 庆, 谢 婧, 文一惠, 王晨野(60)

水文水资源

- 河流水文情势改变程度计算方法研究 尹心安, 王嘉崎, 高 婷, 李 浩, 檀 怡(66)
面向水资源及水生态的并联水库联合调控研究 徐长江, 熊 明, 杜 涛, 李立平, 邵 骏(73)
基于力学平衡模型的中国水资源可持续利用研究 王玉梅, 丁俊新, 孙海燕(80)
水足迹视角下江苏省泰州市水资源利用评价 王 瑶, 张北瀛(88)
沅江流域产水服务功能的时空变化及驱动力分析 彭赤彬, 钱 湛, 姜 恒, 李 峰(95)

地质与勘测

- 基于 SBAS - InSAR 的大型滑坡变形分区及时序监测研究 李 沙, 张立舟, 周成涛, 刘 洋, 陈 锐(103)
基于无人机倾斜摄影的危岩识别及数值模拟分析 杨绪波, 程 强, 袁进科, 谢 伟, 雷 航(112)
数码相机与 GNSS 集成的河道陡岸船载测量方法研究 李树明, 严丽英, 蒋建平, 杨 虬(120)
数字孪生基础数据高程基准统一技术研究 赵薛强, 凌 峻, 钱立兵(126)

工程建设

- 长三角示范区水利建设标准协同路径研究及实践 疏正宏, 季永兴, 吴兆丹, 毛倩倩(132)
大断面矩形顶管重力锚固基础力学特性分析 黄建华, 叶剑波(140)
富水软弱地层斜井围岩稳定控制技术研究 梅争贵, 李建贺, 郭 勇, 刘睿营, 欧阳林(147)
装配式钢管混凝土临时仰拱结构力学性能研究 张子平, 袁 青, 熊齐欢, 于 锦, 陈世豪, 詹才钊(155)
预应力钢筒混凝土管(PCCP)研究进展 孙岳阳, 胡少伟, 胡登兴, 黄逸群, 王 洋(162)

科学试验研究

- 基于粒子群优化算法的天然河道纵向离散系数估计 贺伟,荆平飞,杨辉,赵勇(169)
浮体结构沉浮过程周围水流特性研究 崔贞,傅宗甫,吴柯凡(175)
软硬岩交替区隧道初始地应力场反演研究 刘春康,苗胜军,卢新爱,段懿轩(179)
支点摩擦对半圆弯曲试样应力强度因子影响研究 唐晓宇,吕川,黄诗渊(186)
不同制备工艺下微生物水泥固结不同砂质效果分析 艾峰全(194)
碱激发烧结砖粉力学性能与水化机理研究 马祖旭,于基宁,杨华美,李丹,魏厚振,刘昊(200)
基于振动 - 负压排水法的泥浆加速脱水试验研究 卢星宇,储兆微,袁帅,孙红月(208)

工程运行管理

- 基于蓄能指标的梯级水电站蓄水调度研究 郭甜甜,刘攀,黄康迪,张杨,林东升(214)
基于 Kriging 代理模型的葛洲坝电站水头预测研究 程晓东,黄斌,赵辉,徐杨(220)
堤防运行工况变化条件下管涌险情整治研究及实践——以汉江遥堤李家洲险段为例
..... 黄雍,翁朝晖,覃莲超,赵四新,舒国新(226)
特高土石坝首次蓄水期坝基渗控监测分析评价 曹文彬,罗鹏飞,邓韶辉,刘健(231)

水利信息化

- 基于分类和编码标准的 BIM 模型属性管理研究 陈特,苏文哲,吴含,刘建秀(236)

广告·书评

- 高校现当代文学专题选读教学研究——评《中国现当代文学专题研究第 2 版》 宋秋芬
信息化时代韩语翻译教学创新与翻译技巧研究——评《韩中·中韩口译教程》 冯月鑫
网络信息化时代播音主持语言运用技巧研究——评《播音主持艺术审美简论》 王佳璇
新时期英语语言教学及文学文化内涵研究——评《英语语言文学文化研究》 孙巍
信息化时代思想政治教育发展价值研究——评《思想政治教育发展研究》 袁峰
传统民族文化在现代设计创意中的应用——评《民族文化与设计创意》 沈莉
数字媒体技术在教育领域中的应用研究——评《数字媒体技术与教育应用(应用篇)》 孙娟
新会计准则体系下中职会计教学理论与方法研究——评《会计教学理论与方法创新研究》 李琳琳

封面摄影

- 金沙江永善段风光 图片购自汇图网

期刊基本参数:CN 42 - 1202/TV * 1955 * m * A4 * 254 * zh * P * ¥40.00 * 3000 * 35 * 2023 - 06

CONTENTS

Vol. 54 , No. 6 (Serial No. 703) , June , 2023

Yangze River Economic Belt

- Spatial – temporal differentiation and influence mechanism of industrial green water resources efficiency in Changjiang River Economic Belt WANG Jikai, ZHANG Feng, YU Mengjun(1)
Coupling mechanism of coordinated development of land use and water – energy – food systems in Yangtze River Economic Belt GU Moli, YE Changsheng, LOU Tingting, LI Xin(11)

Environment and Ecology

- Status, causes, and management of water environment in polders of middle – lower Yangtze River WANG Danyang, TANG Xianqiang, DING Huijun, LI Yanhong, LI Zhiwei(19)
Hydrochemical characteristics and water quality evaluation of groundwater in lower reaches of the Qiantang River CAI Xiaohu, KANG Congxuan(27)
Establishment of river health evaluation system based on ESG concept ... LU Weiyu, LIU Bo, SU Xiaolu, GU Chen(34)
Study on ecological water demand in water source area of West Route of South – to – North Water Diversion Project YIN Wei, ZHAI Hongjuan, DENG Zhimin, ZHAO Yanwei, CHEN Liangang(41)
Construction of water ecological spatial control index system for Three Gorges Project SUN Boyang, LI Fapeng, BIAN Dehui(47)
Ecological compensation mechanism and optimization strategy of Shiyang River Basin XIONG Wei, DU Xuefang, ZUO Yun, ZENG Fachen, LI Daoxi, DA Chaoji(54)
Allocation method of ecological compensation fund in Nandu River Basin based on concept of “water environment, water resources and water ecology” WANG Minying, GUO Qing, XIE Jing, WEN Yihui, WANG Chenye(60)

Hydrology and Water Resources

- Calculation method of river hydrological regime alteration degree YIN Xin'an, WANG Jiaqi, GAO Ting, LI Hao, TAN Yi(66)
Study on joint operation of parallel reservoirs considering both water resources and water ecology XU Changjiang, XIONG Ming, DU Tao, LI Liping, SHAO Jun(73)
Study on sustainable utilization of water resources in China based on mechanical balance model WANG Yumei, DING Junxin, SUN Haiyan(80)
Evaluation of water resources utilization in Taizhou City, Jiangsu Province from perspective of water footprint WANG Yao, ZHANG Beiyi(88)
Spatial – temporal variation and driving force analysis of water production service function in Yuanjiang River Basin PENG Chibin, QIAN Zhan, JIANG Heng, LI Feng (95)

Geology and Survey

- Research on deformation zoning and time – series monitoring of large – scale landslide based on SBAS – InSAR LI Sha, ZHANG Lizhou, ZHOU Chengtao, LIU Yang, CHEN Rui(103)
Identification and numerical simulation analysis of unstable rock mass based on UAV tilt photography YANG Xubo, CHENG Qiang, YUAN Jinke, XIE Wei, LEI Hang(112)
Ship – borne photogrammetry for river steep bank topographic survey by integrating digital camera and GNSS LI Shuming, YAN Liying, JIANG Jianping, YANG Biao(120)
Research on unified technology of elevation datum of digital twin basic data ZHAO Xueqiang, LING Jun, QIAN Libing(126)

Engineering and Construction

- Study and practice of cooperation path of hydraulic projects construction standards in the Demonstration Area of Green

- and Integrated Ecological Development of the Yangtze River Delta *SHU Zhenghong, JI Yongxing, WU Zhaodan, MAO Qianqian*(132)
- Mechanical properties of gravity anchored foundation for large rectangular pipe jacking *HUANG Jianhua, YE Jianbo*(140)
- Research on stability control technology for inclined shaft surrounding rock in water – rich and weak strata *MEI Zhenggui, LI Jianhe, GUO Yong, LIU Ruiying, OUYANG Lin*(147)
- Study on mechanical properties of fabricated concrete – filled steel tubular temporary inverted arch structure *ZHANG Ziping, YUAN Qing, XIONG Qihuan, YU Jin, CHEN Shihao, ZHAN Caizhao*(155)
- Research progress of prestressed concrete cylinder pipe *SUN Yueyang, HU Shaowei, HU Dengxing, HUANG Yiqun, WANG Yang*(162)

Experimental Research

- Estimation of natural river longitudinal dispersion coefficient based on particle swarm optimization algorithm *HE Wei, JING Pingfei, YANG Hui, ZHAO Yong*(169)
- Surrounding water flow characteristics in sinking and floating process of floating structures *CUI Zhen, FU Zongfu, WU Kefan*(175)
- Inversion study on initial in – situ stress field of tunnels in soft and hard alternating rock area *LIU Chunkang, MIAO Shengjun, LU Xin'ai, DUAN Yixuan*(179)
- Study on effect of supporting point friction on stress intensity factor of notched semi – circular bending specimen *TANG Xiaoyu, LYU Chuan, HUANG Shiyuan*(186)
- Effect analysis of using microbial cement to consolidate different sands under different preparation processes *AI Fengquan*(194)
- Research on mechanical properties and hydration mechanism of alkali – activated sintered brick powder *MA Zuxu, YU Jining, YANG Huamei, LI Dan, WEI Houzhen, LIU Hao*(200)
- Experimental study on mud rapid dewatering based on vibration – negative pressure drainage method *LU Xingyu, CHU ZhaoWei, YUAN Shuai, SUN Hongyue*(208)

Operation Management

- Water storage operation of cascade reservoirs based on storage energy index *GUO Tiantian, LIU Pan, HUANG Kangdi, ZHANG Yang, LIN Dongsheng*(214)
- Research on water head prediction of Gezhouba Hydropower Station based on Kriging surrogate model *CHENG Xiaodong, HUANG Bin, ZHAO Hui, XU Yang*(220)
- Research and practice on piping treatment under change of embankment operation conditions:case of Lijiazhou section of Yaodi embankment along Hanjiang River *HUANG Yong, WENG Chaohui, QIN Lianchao, ZHAO Sixin, SHU Guoxin*(226)
- Analysis and evaluation of seepage control monitoring of dam foundation during first impoundment period of a ultra – high earth rock dam *CAO Wenbin, LUO Pengfei, DENG Shaohui, LIU Jian*(231)

Water Resources Informatization

- BIM model attributes management based on classification and coding standards *CHEN Te, SU Wenzhe, WU Han, LIU Jianxiu*(236)

EDITOR AND PUBLISHER

Yangtze River Editorial Department

EDITOR IN CHIEF

ZHONG Zhiyu

ADDRESS

1863 Liberation Ave. , Wuhan, 430010, P. R. China

SPONSOR

Changjiang Water Resources Commission,
Ministry of Water Resources, P. R. China

DISTRIBUTOR

China International Book Trading Corporation(GUOJI SHUDIAN)
P. O. Box 399, Beijing, China, Code No. M962

新会计准则体系下中职会计教学理论与方法研究

——评《会计教学理论与方法创新研究》

李琳琳(淄博信息工程学校)



随着经济全球化和信息技术的快速发展,会计职业已成为各行各业中不可或缺的重要职业之一。会计人才的素质和数量的提高对于经济社会的发展和稳定具有重要意义。因此,加强会计教育的现代化、提高会计人才的素质已成为当前社会各界关注的焦点。在这个背景下,经济科学出版社出版、郑军等编著的《会计教学理论与方法创新研究》一书的出版具有重要的现实意义。本书系统地介绍了会计教学理论与方法的创新研究,涵盖了中国会计改革与发展、会计教育改革、会计专业课程体系、师资队伍建设、教材建设、实践教学、教学质量评估、双语教学、会计职业教育、会计信息化人才培养、会计诚信与职业道德教育等十三个方面。该书提出了许多创新性的理念和方法,对于推动会计教育的现代化、提高会计人才的素质具有重要意义。

第一章介绍了中国会计改革与发展的历史和现状,重点探讨了会计改革对会计教学的影响。作者深入研究了会计职业的特点,为后续章节提供了坚实的基础。该章节的研究成果对于理解中国会计制度的演变以及应对未来的变化都非常有帮助。第二章主题是会计教育的现状和改革方向,以及如何提高会计专业人才的素质。作者提出了教育模式创新、课程内容创新和教学方法创新等重要思路,为改进会计教育质量提供了有力的指导。该章节对于教育工作者和从事会计专业的学生都有很大的实际意义。第三章讨论了不同的会计教学方法和手段,包括案例教学、探究式教学、模拟教学等。作者提供了具体的案例,阐述了如何利用这些方法和手段促进学生的学习效果。这些方法和手段不仅适用于会计教学,也可以用于其他领域的教学中,是本书的亮点之一。

第四章强调了会计专业师资队伍建设的重要性,阐述了教师培训、职业发展和素质提升的策略。作者提供了许多实用的建议,如如何提高教师的教学能力和专业素质等。这些策略不仅对于教育机构和教育管理部门有借鉴意义,对于广大从事会计专业的教师也有很大的实际指导意义。第五章研究了会计专业本科课程体系,探讨如何优化和完善本科课程体系,以适应行业发展的需要。作者提出了将基础课程、专业课程和拓展课程结合起来,建立一套多元化、个性化的本科课程体系的建议。这些建议可以帮助学校更好地培养出适应行业需求的人才,提高学生的竞争力。第六章研究了如何编写合适的教材以及如何进行教材改革的建议。作者指出,合适的教材不仅要涵盖丰富的知识内容,还要贴近实际、易于理解。该章节的研究成果对于提高教材质量,促进学生学习效果具有重要意义。

第七章主要强调了会计实践教学的重要性,并提供了一些实践教学的案例。作者强调了实践教学的意义,认为实践能够帮助学生更好地理解理论知识,并培养学生的实践能力。该章节的研究成果对于加强实践教学,提高学生实际能力具有重要参考价值。第八章介绍了教学质量评估的意义和方法,并提供了一些实用的评估指标。作者认为,评估结果可以帮助学校发现教学质量存在的问题,并及时采取措施加以改进。该章节的研究成果对于促进会计专业建设、提高教学质量具有重要参考价值。第九章重点讨论了如何建立会计专业教学质量工程,以提高教学质量。作者提出了从教学内容、教学方法、教学资源、教学评价四个方面构建教学质量工程的建议。这些建议有助于促进教育现代化、提高整体教育质量。

第十章讨论了会计双语教学的意义和实现方法,并提供了一些实用的教学指导。作者认为,会计双语教学可以帮助学生提高英语水平,增加跨文化交流能力,并有助于提高学生就业竞争力。该章节的研究成果对于促进语言教育、提高学生综合素质具有重要参考价值。第十一章研究了会计执业教育的问题,探讨了如何提高会计师执业人员的素质。作者提出了将实践教学和理论教学相结合的教学模式,以及开展职业资格认证培训等建议。该章节的研究成果对于加强会计执业教育,提高会计师素质具有重要参考价值。第十二章重点研究了会计信息化人才培养的问题,并提供了一些培养方案。作者认为,会计信息化已成为现代会计工作的必备技能,培养合格的会计信息化人才是十分重要的。该章节的研究成果对于推动信息化教育、提高会计从业人员信息化水平具有重要参考价值。最后一章研究了会计诚信与职业道德教育的问题,提供了一些教育方案。作者认为,会计行业是一个信任型行业,诚信和职业道德是会计从业人员必备的素质。该章节的研究成果对于加强职业道德教育、提高会计从业人员职业素质具有重要参考价值。

总体来说,本书系统地介绍了会计教学理论与方法的创新研究,对于推动会计教育现代化、提高会计人才素质具有重要意义。本书内容丰富、观点独到,可以帮助广大教育工作者和学生更好地了解和掌握会计教学的新理念、新方法和新技术。值得一读。

书评人简介:李琳琳,女,硕士,高级讲师,研究方向为中职会计教学。