

ISSN 2095-7092



浙江水利水电学院学报

Journal of Zhejiang University of Water Resources
and Electric Power

浙江水利水电学院学报

第二十七卷 第一期
总第七十九期

二〇一五年三月

ZHEJIANG SHUILI
SHUIDIAN XUEYUAN
XUEBAO

1

2015
第27卷 第1期
Vol.27 No.1

目 次

水文化研究

- 湘湖与浙东运河的申遗建议和思考 邱志荣,魏义君(1)
- 论明清时期的徐州水患及荒政 陈 晨(7)
- 论水文化遗产与水文化创意设计 涂师平(10)

水利水电工程

- 绍兴柯桥主城区清水工程水动力分析 梁佰军,杨伏香,李东风,张红武(16)
- 基于一维泥沙数学模型的水库淤积与回水耦合研究 白瑞春(21)
- 慈溪市灵湖水库污染现状与防治对策 施孟杰(25)
- 柘仑水库导流隧洞方案的优化设计 冯建江(29)
- 坛子口水库工程建设征地移民安置规划设计 张 鸿(33)
- 温州市温瑞平原东片排涝体系建设研究 麻建王,朱子云,陈焰明(37)

土木建筑与环境工程

- 考虑剪切效应的六边形开孔蜂窝梁挠度研究 林 枫,陈奕杰, 詹 伟(42)
- 气候变化对新疆黄水沟流域径流过程的影响 魏光辉(46)
- 城市化与水环境的耦合问题研究——以杭州市为例 黄 宾,胡其昌,李 霄(53)
- 杭州市和睦港配水问题探讨 谢 琪 陆一奇,汪 健(58)
- 建德市河流生态治理的对策 林 蔚(63)

信息与自动化工程

- 基于物联网技术的船舶智能消防系统 杨启尧(67)
- 基于 PLC 与触摸屏的变频恒压供水控制系统设计 赵东波(72)
- 中小型水轮机座环的程序化设计 王 莺,叶 菁(78)

教育与教学技术

- 台湾实务专题课程建设对 CDIO 工程能力培养的启示 谢少伟(83)
- 行动引导教学运用于职业核心能力课程的探索 赵富伟,徐金寿,董邑宁,方 荣(87)
- 高职院校传统文化教育的缺失与对策探析 胡惠庆,徐 涛(91)
- 基于 ESP 的中外合作办学项目英语教学 潘宏伟(95)