

目 次

水文化研究

- 我国古代镇水神物的分类和文化解读 涂师平(1)
- 明嘉靖至万历时期治黄方略初探 裴永亮(7)

水利水电工程

- 固定边界水流流场数值模拟技术的研究与实现 王朝阳(13)
- 柯桥主城区清水工程河网湖泊水动力二维数值模型分析
..... 杨伏香,张培佳,陈卫金,李东风,张红武(18)
- 西溪水库大坝安全监测仪器可靠性评价 张 勇,李子阳,马福恒,胡 江(22)
- 桐乡市西部平原河网数值模拟水源取水可行性研究 张 骏,姬战生,孙映宏(28)
- CTMAB - 膨润土和 HDBAC - 膨润土吸附去除水中酚类有机污染物
..... 王闻捷,虞 卉,陈 晨,郑凯琳,杨超颖,徐立恒(33)
- 杭州西湖风景区水质变化趋势及相关性研究 何晓丽,何 卿(38)
- 水权交易第三方效应的实证分析——基于东阳—义乌水权交易的案例 蒋剑勇(43)
- 基于 Microsoft Excel 试算法在明渠工程设计中的应用 胡建春,何 茜(47)
- 内河挖入式港池集约化用地方式探索 徐志栓,谢成立,王立锋(50)
- 杭州市青山水库防洪标准复核分析 叶 萍,蔡红娟(54)

土木建筑与环境工程

- 粘土砖再生粗骨料物理性质改进研究 李 黎,张 杰(58)
- 基于遥感影像的杭州湾南岸湿地变化分析 李爱霞(62)

信息与自动化工程

- 基于 STC15L104 单片机的音乐门铃设计 王凤珠,张成蛟,谢少伟(68)
- 一种基于聚类分析的短期电力负荷预测方法研究 包晓晖,陈 冲,肖方顺(73)
- 基于液氮的电子产品低温老化房制冷系统研究 李惠英,徐柳娟(77)

教育与教学技术

- 台湾高校 SoC 多元化人才培育计划之探析 谢少伟,曾 瑞(82)
- 《浙江特色水教育》课程的教学实践与探索 张翠英,龚元喜(86)
- 《汽车电器设备检修》课堂教学有效性提升研究 高照亮,李增芳(90)
- 论应用型本科院校进行的新能源学科建设——以浙江水利水电学院为例 张 怡(94)