

## 目 次

### 水文化研究

- 曹娥江名的孝文化经济解释 ..... 蒋剑勇, 闫彦(1)  
明后期治河费用研究——以徐州及以下河段为中心 ..... 裴永亮, 孟艳霞(4)

### 水利水电工程

- 长江上游二龙口河段河床演变分析 ..... 魏祥龙, 郭琦, 胡鹏飞(9)  
SWAT 模型在兰江流域未来径流模拟中的应用 ..... 张徐杰, 朱聪, 程开宇, 富强(13)  
抽水蓄能机组转轮的疲劳寿命预估方法研究 ..... 高冠群, 郭磊, 张鑫(17)  
水库汛期分期及汛限水位动态控制研究 ..... 任剑飞(22)  
轴流泵站开敞式进水池的消涡措施分析 ..... 施高萍, 王益土, 华泽元(26)  
余姚东江堤防挡土墙工程的设计 ..... 潘杰, 林明钦, 王燕飞, 孙奇(30)  
新型直升式城市防洪闸门及应用 ..... 张晴, 刘旭辉, 谢立华(35)  
大规模水利调度优化方法综述 ..... 张松达, 吴德忠, 夏国团, 劳冀韵(38)

### 农业节水技术

- 基于主成分与聚类分析的水面蒸发影响因素分类——以新疆塔中地区为例 ..... 魏光辉(42)  
基于 GIS 和地统计的浙江省单季稻产量和生长期降水量空间变异性研究  
..... 毛建生, 王亚芹, 林高印(48)  
稻田生态节水系统研究 ..... 吴卫峰(53)

### 土木建筑与环境工程

- 双排钢板桩围堰钢拉杆有限元分析 ..... 何勇, 张浩, 杨晓霞, 蔡伟(58)  
济下水库库区水质模拟与富营养化分析 ..... 邢慧芳(64)  
宁波新一轮城市总体规划对排涝的影响分析 ..... 王灵敏, 徐晨, 卢晓燕(68)

### 信息与自动化工程

- 基于 NX 与 Moldflow 的电源开关元器件注塑模设计 ..... 刘锋, 陶来华(73)  
基于 MATLAB 的高压厂用变压器空载合闸仿真 ..... 王青亚, 陈灵峰(78)

### 教育与教学技术

- 基于混合课堂的机械制图课堂教学改革与实践 ..... 王莺, 项春, 李增芳, 施高萍(82)  
“教授治学”的困境与破解 ..... 俞妹(87)