



海绵城市水文设计方法

- 城市降雨径流总量控制标准与设施规模确定方法…………… 王文亮, 窦学琛, 郭纯园, 李俊奇(1)
- 推理公式法与运动波法暴雨径流计算一致性探讨…………… 王文亮, 田晓霞, 郭纯园, 李俊奇, 阮佳悦, 王兆钦(8)
- 滞涝池控制雨水径流效果实测研究…………… 王兆钦, 王文亮, 李俊奇, 郭纯园, 杨 华(16)

述评与讨论

- 海绵城市立法动态和发展趋势的思考…………… 杨佳文, 李俊奇, 段俊佳(23)
- 基于聚类分析的城市再生水供需平衡区域性差异研究…………… 李佳霓, 王红武, 吴贤培, 夏四清(32)
- 水母暴发对某10万m³/d海水淡化项目运行的影响及防控
…………… 杨 鑫, 刘旭阳, 王 钧, 杨兴涛, 刘骁智, 于崇勤, 尹 涛, 徐柏衡, 潘文泉(41)
- 剩余污泥厌氧发酵过程的新兴水解技术及碳流路径思考 …… 庞鹤亮, 王 岩, 丁江博, 刘嘉伟, 秦琪文, 张清美, 卢金锁(48)

设计经验

- 合成生物产业生态园废水处理及零排放工程实践…………… 徐振生(57)
- 市政公建化理念下的铝合金装配式污水处理厂设计…………… 刘明鹏, 刘然荣, 周洪昌(65)
- 基于水面线推求的河渠削峰型调蓄空间优化设计…………… 姚永连, 张春洋, 栗玉鸿, 杨新宇, 郭紫波, 李思远, 王家卓(73)
- “好房子”理念下海绵城市多专业协同设计…………… 傅涵杰, 张 聪, 汪 伟, 徐孟孟, 程 江(81)

工程实例

- 自来水厂滤池智能反冲洗系统研究…………… 何嘉莉, 方伟乐, 周沛良, 刘瑾科, 单秀兴, 廖树标(88)
- 泉州市主城区污水提质增效及内沟河水质提升实践
…………… 郝鑫瑞, 甄万顺, 王 瑞, 张 焱, 杨继伟, 刘绍轩, 黄 艳, 郑益民, 唐颖栋(95)
- 城区复杂环境下污水干管非开挖修复实践…………… 何锦鹏, 王 宁, 谢鹏贵, 王连接(102)
- 上海中心城区超大口径合流总管修复研究及应用…………… 王艾凯(109)
- 焚烧技术在污泥水热废气处理领域的应用实例…………… 谢 雄, 白 果, 吴明东, 张 超, 李 刚, 韩 萍(113)
- 32 MPa级竖式叠层程序压滤用于300 t/d污泥深度脱水工程
…………… 张敬平, 徐 源, 杨金国, 张佳豪, 徐烽淋, 谭 洵, 殷逢俊, 陈 忠(120)
- 顺德地区钢内衬-紫外光原位固化联合技术的应用
…………… 宁世雄, 李海鹏, 张宇超, 汪 洋, 杨 霄, 马 勃, 周 晓, 曹美忠, 刘 爽(126)
- 鱼糜加工废水处理工程实例…………… 彭继伟, 肖 磊, 何晓晶, 陈 皓, 何金锋(131)