



### 述评与讨论

“双碳”战略下构建面向未来气候适应型城镇排水系统 ..... 刘智晓,刘龙志,吴凡松(1)

湖北省建制镇污水收集处理现状及经验教训 ..... 尤鑫,吴瑜红,李卿,王怡帆(11)

基于全生命周期策略的排水养护信息化管理新模式 ..... 邵银霞,周洁,汪玲玲,王沛丰,吕思远(17)

我国尾水湿地的应用现状分析 ..... 岳冬梅,赵东华,吴耀,叶文瑾(22)

好氧颗粒污泥减缓MBR膜污染的研究进展 ..... 张鑫,于思伟,郑江辉,包罗,朱勤燕,李新冬(28)

固体碳源用于污水深度脱氮的研究进展 ..... 罗方周,齐鲁(34)

城镇污水厂典型重金属去除研究进展 ..... 李鹏程,刘成,武海霞,金俊丞(40)

污泥热水解/厌氧消化工程问题与对策研究 ..... 左壮,许世伟,刘杰,朱彩飞(47)

美国污泥调查(NSSS)概况、数据分析与启示 ..... 王涛,王子逸(54)

### 设计经验

大型地下式污水处理厂工艺设计与运行效果分析 ..... 魏海娟(60)

全地下污水处理厂的消防设计优化 ..... 刘利,于小强,丁锋,李东梅,冯源,张宏磊(66)

市政污泥独立焚烧项目烟气处理工艺设计 ..... 宋世琨,杨巍,刘波,郭韵,李亮(70)

镇江市沿金山湖排水深隧系统工程设计 ..... 方帅,刘绪为,汪明辉,王万琼,彭寿海,白永强,袁胜楠,王艳芳,刘远(75)

东南沿海城市小流域排涝计算方法探讨 ..... 刘鑫(80)

基于ArcGIS和Excel的市政雨水管网设计流程优化 ..... 侯煜堃,王冉,张萌,冯玉冠(87)

### 工程实例

长江大保护之九江市水环境治理模式的探讨 ..... 蔡正君,黄福昌,冯绍海,李清,汤文浩(93)

海绵城市管控单元划分与地理空间数据库构建 ..... 谢明坤,董增川,成玉宁(102)

石灰絮凝法应对季节性低浊高锰原水的实践 ..... 黄婷婷,李婷,范漳,陈海松,刘桐均(108)

大型复杂输水管道冲洗消毒应用案例及分析 ..... 侯江鑫,蒋伟,冉刚,张倩,赵晓勇(113)

高压带机+低温干化工艺用于污泥深度脱水 ..... 阮燕霞,杨文文,魏宏斌(119)

生活垃圾转运站厨余垃圾渗滤液处理工程实践 ..... 李捷,袁玮良,徐骄阳,马祥,吴潇,徐冬喜(125)

磷酸铁系电池正极材料生产废水处理工程实例 ..... 陈侃,张志浩,叶超,房睿,王琦,张琨,马楫,郑彤(130)