

广东省工业用水效率影响因素分析

chen在2012/3/2 15:22:13发表, 被浏览2892次

洪昌红, 黄本胜, 邱静, 王珍, 黄锋华, 杜涓

(1. 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室)

摘要: 工业用水效率不仅仅直接影响到区域整体用水水平, 而且关系到废水排放总量的大小, 影响水功能区水质。以工业用水为对象, 分析了广东省各地市近年工业用水效率变化情况, 并着重分析了各地市工业用水效率与其主导工业行业性质及规模的关系, 对优化区域工业结构及其规模, 提高工业用水效率具有借鉴作用。□

关键词: 工业用水效率; 万元工业增加值用水量; 工业结构; 广东省

中图分类号: TV21 文献标识码: B 文章编号: 1008-0112 (2011) 08-0027-03

点击查看全文: 广东省工业用水效率影响因素分析.pdf

【相关文章】

- 珠江三角洲典型交汇河段河床演变分析
- 乳城镇水生态文明建设初探
- 广东省2016年农田灌溉水有效利用系数测...
- “互联网+河长制”河湖信息化管理平台设计...
- 一种天然河道水面线概化计算方法
- 声波透射法在桥梁基桩完整性检测中的适应性...
- 北江大堤芦苞险段治理初探
- 南方典型多雨山区山洪灾害预警指标分析
- 微信企业号在水利安全生产管理中的应用研究
- 原木植生挡墙技术在广东省中小河流岸坡生态...

【同期文章】

- 某水利枢纽工程入场道路高边坡防护用喷射混...
- 花都某水闸过流能力复核分析
- 黄河生态清洁型小流域治理规划探讨
- 银盏水库输水涵管渗漏处理
- 李振国同志参加2012年省水利厅直属机关...

广东省水利水电科学研究院

地址: 广州市天河区天寿路116号 广东水利大厦B座
 电话: 020-38036867、38036823 邮箱: box@gdsky.com.cn
 本网站由广东水科院信息所开发、维护