

栏目设置见目录

浙川中联水泥厂用水现状及节水减排对策研究

王林 韩建秀

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 为了响应国家保护南水北调水源地的要求,浙川中联水泥厂改进了生产工艺,增加了余热发电系统。对水泥厂改造前后的节水减排情况进行的分析表明:水泥生产的用水量大幅减少,但发电系统用水增加且超过行业标准,总用水量变化不大;改造的效益主要表现在节约了大量电能以及降低了污水排放量。对目前节能减排中存在的问题以及节水潜力进行了分析,提出了下一步的改进措施。

**关键词** [用水效率](#) [节水减排](#) [余热发电](#) [工艺改造](#) [浙川中联水泥](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [20121020](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王林 韩建秀

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(898KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“用水效率 ”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [王林 韩建秀](#)