

水利环境

在线监测技术在供水水质监测方面的应用

代影君, 任崇

辽宁省水文局

收稿日期 2005-3-30 修回日期 网络版发布日期:

摘要 常规实验室监测技术已无法在第一时间获取水污染的信息, 而在线水质监测技术则是快速获取水质信息最有效的手段。本文通过在线监测技术的分析, 介绍了在线监测参数和仪器设备的选择, 这对于保护供水源地水质安全具有重要作用。

关键词 [水质监测](#); [在线监测](#); [监测仪器](#)

Application of monitoring technology in line in quality of water supply

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV698](#)

通讯作者 代影君

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[水质监测](#); [在线监测](#); [监测仪器](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [代影君的文章](#)

· [任崇的文章](#)