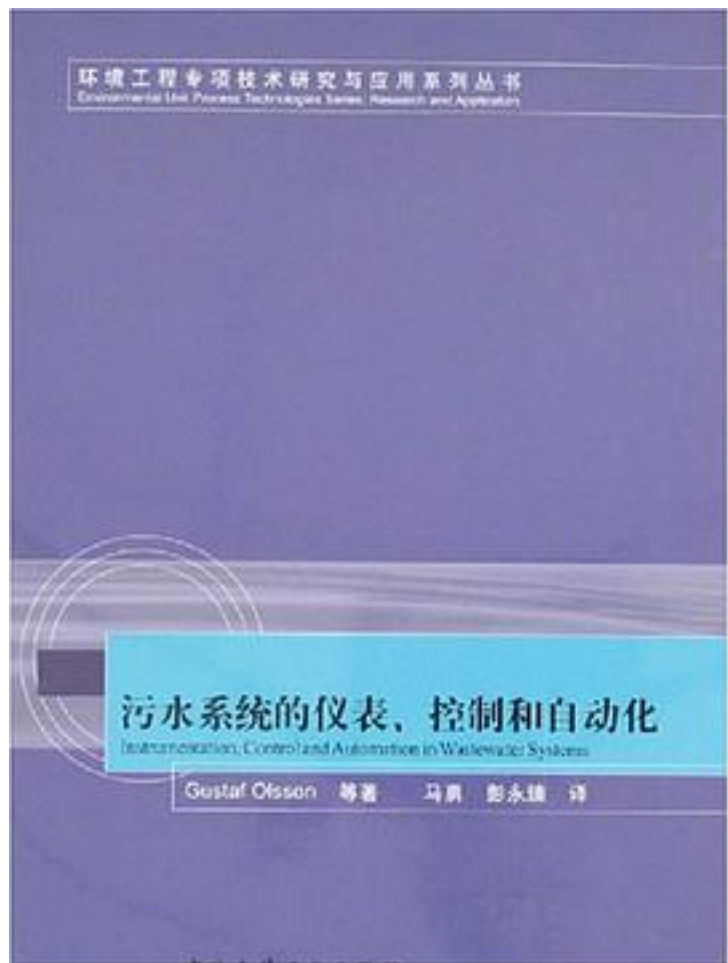


污水系统的仪表、控制和自动化



[污水系统的仪表、控制和自动化_下载链接1](#)

著者:[美] 奥尔森

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787112095995

《污水系统的仪表、控制和自动化》是国际水协控制领域多名权威专家多年来研究成果的最新总结。本书从ICA技术在污水系统的应用现状基础上，提出了污水处理控制的一

般方法。重点研究了如何对曝气量、污泥、硝化混合液和污水量等单元过程，以及厌氧消化工艺和化学除磷进行控制。对在线传感器的评价方法进行了介绍。并对如何从海量数据中获取有效信息进行了分析。最后对ICA技术的未来发展方向全厂控制进行了详细论述。本书内容系统全面、理论结合实际，有助于从事污水处理及其运行优化方面的科研人员、管理人员更好地理解污水处理工艺，从而提高我国污水处理系统的过程控制水平，实现污水处理的高效，低耗、稳定的运行目的。

作者介绍:

目录:

[污水系统的仪表、控制和自动化 下载链接1](#)

标签

环境工程

污水处理

水处理

评论

[污水系统的仪表、控制和自动化 下载链接1](#)

书评

[污水系统的仪表、控制和自动化](#) [下载链接1](#)