

<<水质在线自动监测技术与运营管理实务>>

图书基本信息

书名：<<水质在线自动监测技术与运营管理实务>>

13位ISBN编号：9787506652308

10位ISBN编号：7506652307

出版时间：2009-11

出版时间：中国标准出版社

作者：《水质在线自动监测技术与运营管理实务》编委会

页数：292

字数：450000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水质在线自动监测技术与运营管理实务>>

内容概要

本书系统介绍了化学需氧量(COD)、氮、磷、重金属、浊度、pH值、电导率等的一系列水质分析方法,在线监测仪原理与操作,水质监测实验室质量控制,水质在线监测仪运营管理。

另外,本书还整理和收录了废水排放标准限值以及水质在线自动监测方面的法律法规。

本书可供水质分析仪运营和维护人员、各级环境监测机构、企业环境监测部门技术人员,以及相关领域科研人员 and 高校师生使用。

书籍目录

第一章 水质监测分析方法 一、化学需氧量(COD_{Cr}) 二、高锰酸盐指数(COD_{Mn}) 三、氨氮 四、总氮 五、总有机碳(TOC) 六、总磷 七、镉 八、砷 九、铜 十、汞 十一、铬 十二、镉、铅、锌 十三、pH值 十四、电导率 十五、浊度 十六、水质溶解氧的测定 第二章 在线监测仪器原理与操作 一、自动监测系统 二、COD标准分析方法仪器设备 三、TOC分析仪器设备 四、氨氮分析仪器设备 五、总磷分析仪器设备 六、pH测量仪器设备 七、电导率测量仪器设备 八、浊度测量仪器设备 九、硫化物在线分析仪 十、六价铬在线分析仪 十一、砷在线分析仪 十二、高锰酸盐指数在线分析仪 十三、亚硝酸盐氮在线分析仪 十四、水中油在线分析仪 十五、氰化物在线分析仪 十六、总氮分析仪器设备 第三章 水质监测实验室质量控制 一、水质监测采样质量保证与质量控制 二、监测实验室基础 三、水质监测实验室质量保证与质量控制 第四章 水质在线监测仪器运营管理 一、运营管理概述 二、运营公司的日常管理 三、运营公司维修维护常识 第五章 废水排放标准与技术规范 一、废水排放标准 二、技术规范 第六章 污染源废水自动监测系统比对监测 一、比对监测意义与依据 二、废水污染源比对监测系统组成与条件 三、污染源废水自动监控系统比对监测内容 四、污染源废水自动监控系统比对监测频次 五、固定污染源废水自动监控系统比对监测方法 六、污染源废水自动监控系统比对监测结果计算及评价 七、比对监测质量保证 附录 环境自动监测相关法律法规 附录A 环境污染治理设施运营资质许可管理办法 附录B 环境污染治理设施运营资质单位年度考核内容及程序 附录C 环境污染治理设施运营资质分级分类标准(试行) 附录D 污染源自动监控管理办法(国家环保总局令第28号) 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>