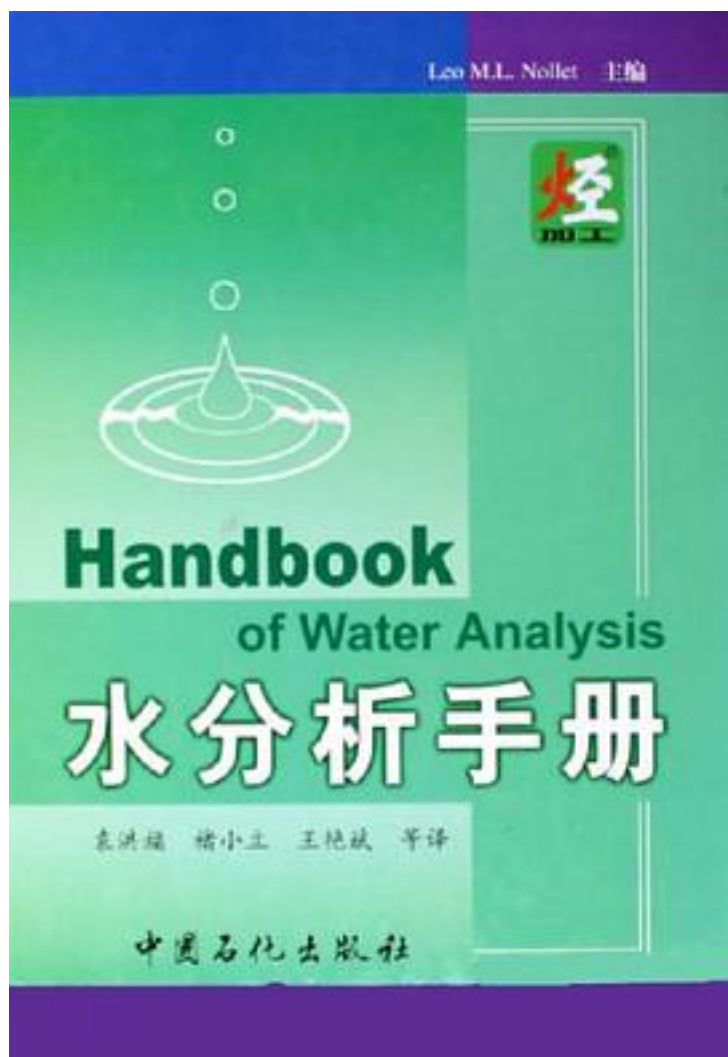


水分析手册



[水分析手册_下载链接1](#)

著者:诺尔特

出版者:中国石化出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787801645449

本书由多位水分析领域的国际知名专家编撰而成，全面讨论了各种水的分析技术。全书涵盖了采样技术、样品保存、样品制备、数据处理以及分析仪器和技术等多方面内容。本书详尽介绍了水的各项参数和污染物的测定，包括水的物理性质、化学参数、感观性质、放射性的测定，水的细菌学和藻类分析以及水中卤素、硫酸盐、亚硫酸盐、硫化物、硝酸盐、亚硝酸盐、氨、有机氮、磷酸盐、有机污染参数、有机酸、酚类化合物、氰化物、腐殖质、金属、硅和硅酸盐、各种农药、有机磷、多氯联苯、多氯二苯并-对-二NB035英、多氯二苯并呋喃、多环芳烃、BTEX化合物、油脂及石油烃、石棉和表面活性剂的测定。书中含有大量图表、实例和参考文献，对各种水(包括饮用水、自来水、废水和海水等)的分析全过程进行了详细总结，并介绍了许多新型的分析技术。

本书内容丰富，应用范围广泛，既可以作为具体从事水分析工作的科技人员的日常用书，也可供从事分析、环境、化学和化工等方面工作的研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[水分析手册_下载链接1](#)

标签

评论

[水分析手册_下载链接1](#)

书评

[水分析手册_下载链接1](#)