

图书基本信息

书名：<<环境监测仪器实用性监测标准工作手册>>

13位ISBN编号：9787511112958

10位ISBN编号：7511112951

出版时间：中国环境监测总站 中国环境科学出版社 (2013-03出版)

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>

书籍目录

一篇仪器技术要求HJ/T96—2003pH水质自动分析仪技术要求3HJ/T97—2003电导率水质自动分析仪技术要求8HJ/T98—2003浊度水质自动分析仪技术要求13HJ/T99—2003溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求18HJ/T100—2003高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求24HJ/T101—2003氨氮水质自动分析仪技术要求30HJ/T102—2003总氮水质自动分析仪技术要求：36HJ/T103-2003总磷水质自动分析仪技术要求41HJ/T104—2003总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求46HJ/T191—2005紫外(UV)吸收水质自动在线监测仪技术要求52HJ/T372—2007水质自动采样器技术要求及检测方法58HJ/T377—2007环境保护产品技术要求化学需氧量(COD&amp;)水质在线自动监测仪63HJ609—2011六价铬水质自动在线监测仪技术要求70HJ477-2009;污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪技术要求75HJ/T212-2005污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准80第二篇实验室标准分析方法GB6920—86水质pH值的测定玻璃电极法107GB7467-87水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法112GB7469—87水质总汞的测定高锰酸钾-过硫酸钾消解法双硫脲分光光度法116.....

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>