

<<水环境监测技术问答>>

图书基本信息

书名：<<水环境监测技术问答>>

13位ISBN编号：9787502589561

10位ISBN编号：7502589562

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：陈朝东

页数：244

字数：191000

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>

<<水环境监测技术问答>>

内容概要

本书采用问答的形式，从实用的角度着手，汇总了水环境监测中的各项技术内容。既包括基本知识、水质标准、监测方案的设计，也包括水样的采集、储运、预处理，水样物理性质、非金属无机物、金属化合物、有机化合物的测定，还包括生物监测、底质监测、应急监测和自动监测等综合性监测，最后还介绍了常用水质监测仪器的操作方法。

本书内容丰富，资料翔实，可查阅性强。

可供从事水质保护和监测的环保技术人员、管理人员阅读，也适合作为在职人员培训用书。

<<水环境监测技术问答>>

书籍目录

一、基本知识 (一) 水体污染 1.什么是水体?

水体有几种类型?

2.什么是水体污染?

3.水体污染的类型可以怎样划分?

什么是自然污染和人为污染?

4.什么是一次污染物?

什么是二次污染物?

5.水体污染源可分为哪些种类?

6.什么是点污染源、线污染源和面污染源?

7.什么是化学性污染?

常见的化学性污染物有哪些?

8.化学性污染物的来源有哪些?

它们有哪些危害?

9.什么是水体富营养化?

水体富营养化有哪些危害?

10.水体的物理性污染主要有哪些类型?

11.水体的生物性污染主要有哪些类型?

12.水污染是怎样危害人体健康的?

13.水体的自净作用有哪些方式?

14.污染物在水体中是怎样迁移和转化的?

15.什么是水质指标?

常见的水质指标有哪些?

16.防治水污染的途径有哪些?

(二) 水质标准 17.什么是环境标准?

其制定原则是什么?

18.我国环境标准体系的“六类两级”指的是什么?

19.我国已颁布的水质标准主要有哪些?

20.《地表水环境质量标准》将我国地表水分为哪几类?

21.《地表水环境质量标准》中规定的基本项目标准限值是多少?

22.《地下水质量标准》中将我国地下水分为哪几类?

23.《地下水质量标准》中规定的质量分类指标及其限值是什么?

24.《海水水质标准》将海水水质分为哪几类?

25.《海水水质标准》中规定的水质指标及其限值是什么?

26.生活饮用水水质应符合什么标准?

27.国家标准对农田灌溉用水的水质是怎样分类的?

28.国外相关标准对农田灌溉用水的水质是怎样要求的?

29.国家标准对渔业用水的水质是怎样要求的?

30.《污水综合排放标准》对污水的排放做了哪些规定?

.....二、水样的采集和预处理三、水质项目的分析四、综合性监测五、常用水质监测仪器的操作方法参考文献

<<水环境监测技术问答>>

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>