

<<水质监测与调控技术>>

图书基本信息

书名：<<水质监测与调控技术>>

13位ISBN编号：9787561543054

10位ISBN编号：7561543050

出版时间：2012-8

出版时间：厦门大学出版社

作者：谢丹丹

页数：209

字数：340000

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>

<<水质监测与调控技术>>

内容概要

谢丹丹主编的《水质监测与调控技术》是福建省高职高专农林牧渔大类十二五规划教材。本教材以水中存在的各类物质为绪论，介绍了水质监测的前期准备，水中各类物质的存在形态、对水质及水中生物等的影响，以及相关水质指标的监测与调控技术；同时，选取了水质监测工作中常用的水环境质量标准、水污染物排放标准和水质监测方法标准做了介绍。

本书可供水环境监测与保护、水产养殖技术、水族科学与技术等相关专业的学生学习使用，也可供食品检验等专业参考使用。

<<水质监测与调控技术>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 监测前期工作
- 第3章 水的主要物理指标及其监测与调控技术
- 第4章 水中的主要离子及其监测与调控技术
- 第5章 水中的溶解氧气及其监测与调控技术
- 第6章 水的pH值及其监测与调控技术
- 第7章 水中的生物营养元素及其监测与调控技术
- 第8章 水中的有机物及其监测与调控技术
- 第9章 水中的重金属及其监测与调控技术
- 第10章 沉积物(底质)监测与调控技术
- 第11章 活性污泥
- 第12章 常用水质标准
- 参考文献

<<水质监测与调控技术>>

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>