

<<多泥沙河流水体污染调查技术指南>>

图书基本信息

书名：<<多泥沙河流水体污染调查技术指南>>

13位ISBN编号：9787806216347

10位ISBN编号：7806216340

出版时间：2004-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：张曙光

页数：329

字数：485000

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>

<<多泥沙河流水体污染调查技术指南>>

内容概要

在概要性地介绍了我国河流概况及多泥沙河流特点的基础上，详尽介绍了多泥沙河流污染调查的工作程序、水质、底质、悬移质和水生生物，以及流域自然、社会和污染源等环境要素的调查内容和分析、评价方法。

同时，还介绍了数据的整汇编方法、统计分析、处理以及调查和分析过程中的质量控制方法。

书中以规范多泥沙河流水污染调查的方式和方法为目的，使调查结果更能满足环境管理工作的需要，有助于多泥沙河流水环境保护目标、水资源保护规划和水污染监控方案的制定，更好地服务于水资源保护工作。

该书是开展多泥沙河流水污染调查的技术工具书，可供有关从事水资源、环境保护工作的科技工作者、管理人员和大专院校相关专业师生使用。

<<多泥沙河流水体污染调查技术指南>>

书籍目录

前言第一章 中国主要江河概况 第一节 自然概况 第二节 我国主要江河泥沙含量及理化特征
第三节 水问题概况第二章 多泥沙河流水体污染调查程序与方法 第一节 水污染调查的主要技术问题
第二节 水污染调查的目的 第三节 调查内容和程序第三章 分析测试数据的质量保证 第一节
质量保证的目的、方法和体系运行图 第二节 环境监测中的误差 第三节 环境监测质量控制
第四节 样品的代表性 第五节 标准分析方法的选择 第六节 对合格实验室的要求 第七节
实验室间考核、比测 第八节 实验室内质量控制 第九节 实验室间质量控制 第十节 分析结果的
数据处理第四章 河流水体环境污染基本情况调查 第一节 流域自然环境特征调查 第二节 流域
社会经济状况调查 第三节 河流水文特征调查 第四节 河流水资源利用现状调查第五章 污染
源调查 第一节 点源污染调查 第二节 非点源污染调查 第三节 入河排污口调查 第四节 水
污染事故调查 第五节 污染源评价第六章 水质调查与监测 第一节 采样断面布设 第二节 采
样垂线与采样点布设 第三节 水质样品采集 第四节 监测项目与分析方法 第五节 水污染动态
监测 第六节 水质分析第七章 河流沉降物调查与监测 第一节 调查目的和内容 第二节 河流
沉降物采样点布设与采样 第三节 监测项目与分析方法第八章 水生生态调查 第一节 水生生态
调查概述 第二节 藻类的生态和监测方法 第三节 浮游动物生态调查和监测方法 第四节 底栖
生物的生态及其调查方法 第五节 大型水生维管束植物 第六节 鱼类调查和鱼体残留毒物分析第
九章 数据处理与资料整、汇编 第一节 数据处理要求 第二节 资料整、汇编第十章 监测资料
数理统计 第一节 数理统计基本概念 第二节 测试结果的统计检验 第三节 测试结构的区间估
计 第四节 方差分析 第五节 回归分析

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>