

<<环境监理实用手册>>

图书基本信息

书名：<<环境监理实用手册>>

13位ISBN编号：9787800934469

10位ISBN编号：7800934462

出版时间：1993-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张志敏 等编

页数：489

字数：398000

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>

<<环境监理实用手册>>

内容概要

本书对开展环境监监理工作中的排污申报登记与核实、排污费的征收管理与使用、排污系数与排污量的计算、排污收费监测、污染设施运行与监督管理、污染纠纷及污染事故的调查与处理、污染源现场监督与检查、生态环境及海洋环境的监督与管理、环境保护行政行为的行政复议与诉讼等，从政策、法律与技术等角度作了较系统和详细的阐述。

在目前加强基层环境监督执法队伍建设、提高执法水平与质量、接受企事业单位公开监督的情况下，本书的出版为全国环境监理人员与广大企事业单位环保工作及者领导提供了具有指导作用与可操作性的理想工具书，同时也可供大专院校与科研单位参考。

<<环境监理实用手册>>

书籍目录

第一章 环境监理基本概念 第一节 环境监理涵意 第二节 环境监理的内容、方法与手段 第三节 环境监理的任务 第四节 环境监理机构与职责 第五节 环境监理员 第六节 环境监理工作程序第二章 排污收费制度 第一节 排污收费制度的基本概念 第二节 排污费的性质 第三节 排污收费制度 第四节 排污收费基本执法程序第三章 排污收费依据的排放标准和收费标准 第一节 征收排污费所依据的排放标准 第二节 征收排污费所依据的收费标准第四章 排污申报登记与排污收费 第一节 排污申报登记的的目的和意义 第二节 排污申报登记的的法律依据 第三节 排污申报登记的工作程序 第四节 排污申报登记的内容与要求 第五节 排污申报登记与排污收费的关系第五章 排污量计算方法 第一节 污染物排放量计算方法总论 第二节 废气排排污量计算方法 第三节 废水排放量计算方法 第四节 废渣排放量计算 第五节 噪声统计计算第六章 排污收费监测 第一节 废水排污收费监测 第二节 废气排污收费监测 第三节 废渣排污收费监测.....第七章 废水排污费的征收与计算第八章 废气排污费的征收与计算第九章 噪声排污费的征收与计算第十章 废渣超标排污费的征收与计算第十一章 加倍收费、提高征收标准5%、滞纳金、罚款四小块的计征第十二章 排污费的管理与使用第十三章 排污费资金使用效益调查与分析第十四章 污染源现场监督与检查第十五章 环境污染防治设施的监督与管理第十六章 环境污染事故、纠纷及来信来访的调查与处理第十七章 海洋和生态破坏事件的调查与处理第十八章 微机在环境监理工作中的应用第十九章 环境监理的行政复议与行政诉讼附录编后记

<<环境监理实用手册>>

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>