

<<环境保护专业>>

图书基本信息

书名：<<环境保护专业>>

13位ISBN编号：9787512324787

10位ISBN编号：7512324782

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：卜劲松 编

页数：93

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>

内容概要

《电网专业技术监督丛书》共有绝缘、继电保护、电测量、化学、电能质量、调度自动化、电力通信、环境保护及热工专业九个分册，系统地介绍了国家电网技术监督规定中要求的各项技术监督工作的目的、依据、监督项目、管理内容及相关基础知识。

本丛书可作为从事电网工作的技术人员和管理人员的工作参考书，也可作为电网专业技术监督培训用书。

《电网专业技术监督丛书：环境保护专业》是环境保护专业分册，主要包括电网企业环境保护技术监督管理、高压输电线路的电磁环境影响及其防护治理、噪声知识及其防护治理、废水污染及其防护治理、固体废物污染及其防护治理、其他污染及其防护治理、环境监测等内容。

书籍目录

前言第一章 电网企业环境保护技术监督管理第一节 环境保护技术监督概述第二节 电网企业环境保护技术监督管理内容第三节 环境保护技术监督管理工具第二章 高压输电线路的电磁环境影响及其防护治理第一节 电磁环境影响的相关知识第二节 高压输电环境影响的防护第三章 噪声知识及其防护治理第一节 噪声相关知识第二节 噪声污染治理和防护技术第四章 废水污染及其防护治理第一节 废水污染相关知识第二节 废水处理技术第五章 固体废物污染及其防护治理第一节 固体废物相关知识第二节 固体废物处理处置技术第六章 其他污染及其防护治理第一节 土壤污染相关知识及防护治理第二节 热污染相关知识及防护治理第三节 放射性污染相关知识及防护治理第七章 环境监测第一节 环境监测的定义第二节 电网企业开展环境监测的依据第三节 污染物排放的监测项目和周期第四节 环境保护技术监督监测报告参考文献

章节摘录

(六) 环境保护许可证制度 环境保护许可证制度是指从事有害或可能有害环境的活动之前, 必须向有关管理机关提出申请, 经审查批准, 发给许可证后, 方可进行该活动的一整套管理措施。它是环境行政许可的法制化, 是环境管理机关进行环境保护监督管理的重要手段。

环境保护许可证从其作用看, 可分为两大类。

一是防止环境污染许可证。

如排污许可证, 危险废物收集、储存、处置许可证, 放射性同位素与射线装置的生产、使用、销售许可证, 废物进口许可证等。

二是保障自然资源合理开发和利用许可证。

如林木采伐许可证, 渔业捕捞许可证, 野生动物特许猎捕证、狩猎证、驯养繁殖许可证等。

环境保护许可证制度与其他方面的许可证制度一样, 都要有申请、审核、颁发、中止或吊销等一整套程序和手续。

对拒发、中止、吊销许可证的, 还有补救程序。

(七) 污染物排放总量控制制度 污染物排放总量控制制度是指将某一控制区域(例如行政区、流域、环境功能区等)作为一个完整的系统, 采取措施将排入这一区域的污染物总量控制在一定数量之内, 以满足该区域的环境质量要求。

总量控制应该包括三个方面的内容: 污染物的排放总量; 排放污染物的地域; 排放污染物的时间。

在《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律中已明确规定了污染物排放总量控制。

(八) 其他 我国在环境保护方面执行的其他制度还包括《环境保护目标责任制》、《城市综合整治定量考核制》、《污染物集中控制》、《污染事故报告与应急》等十多项制度。

.....

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>