

<<电力环境保护 第六分册>>

图书基本信息

书名：<<电力环境保护 第六分册>>

13位ISBN编号：9787508305981

10位ISBN编号：7508305981

出版时间：2001-6

出版时间：第1版 (2001年6月1日)

作者：四川省电力公司，四川省电机工程学会 编

页数：79

字数：52000

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>

## <<电力环境保护 第六分册>>

### 内容概要

本书是电力科普知识问答丛书中的一本。

主要内容有：环境管理；资源。

能源。

环境；大气污染控制；水污染控制；物理污染控制；固体废弃物处理及综合利用。

本书作为广大电力职工科普读物，亦可供关心环境保护的广大读者参考。

<<电力环境保护 第六分册>>

书籍目录

前言环境管理 1. 什么是环境？

2. 环境污染源主要有哪些？

当今世界严重关切的主要环境问题是什么？

3. 造成我国环境问题的主要原因是什么？

4. 什么是环境保护？

5. 火电厂环境管理包括哪些工作内容？

6. 火电厂环境监测的任务是什么？

7. 环境自净能力有无限度？

8. 建设项目为什么要实行“三同时”制度？

9. 什么叫臭氧层？

其作用是什么？

导致臭氧层破坏的元凶是什么？

10. 什么是环境质量标准？

11. 什么是环保产业？

12. 我国环境保护法的基本原则是什么？

13. “创一流”火电厂在环境保护方面必须具备什么条件？

14. 为什么要解决环境所有权与使用权的分离？

资源·能源·环境 15. 什么是地球资源？

哪些地球资源是不可再生的？

16. 我国水资源有什么特点？

17. 森林在环境保护中起什么作用？

18. 哪些是清洁能源？

19. 燃煤脱硫的方法有哪些？

20. 我国节水还存在哪些问题？

如何解决？

21. 水利水电工程对环境有什么影响？

22. 核电站对环境有什么影响？

23. 地热发电对环境有什么影响？

24. 垃圾发电对环境有什么影响？

25. 少开空调有利于保护环境吗？

26. 为什么要淘汰含铅汽油？

大气污染控制 27. 什么是地球温室效应？

有什么危害？

28. 为抑制地球表面温度升高，可以采取什么方法以削减二氧化碳排放？

29. 大气污染物的主要来源及危害是什么？

.....水污染控制物理污染控制固体废弃物处理及综合利用

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>