

<<废弃物与污染>>

图书基本信息

书名：<<废弃物与污染>>

13位ISBN编号：9787802090996

10位ISBN编号：7802090997

出版时间：2005-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：鄂勇

页数：133

字数：128000

译者：李大寅

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>

<<废弃物与污染>>

内容概要

本书是2004年2月由法国最大的教育出版社——巴黎DUNOD出版社出版的一本新书。今年4月，我在巴黎与作者欣然商定了由我将该书从法文译成中文的事宜。

这是一本阐述废弃物与环境污染的著作，其内容广泛涉及能源、交通运输、全球环境问题和医学等很多学科。

伴随着当今世界人口的爆炸，各类废弃物的排放以及对环境的污染与日俱增。

法国的原子能发电、交通运输、废弃物焚烧技术等很多方面都处于世界科技领先地位。

我国政府决策人员在决定我国未来的能源政策时，可以从本书有关各种能源与环境的阐述中得到借鉴和补益。

此外，本书中有关近年来在欧洲所发生的疯牛病的起源和传播情况的介绍也颇为新颖。

因为这是一种在两类不同物种之间的疾病传播，它涉及的是一种没有人能够事先预料的危险，其后果和规模均是一个未知数。

因而，从未来着眼得我们从中吸取教训。

<<废弃物与污染>>

作者简介

克里斯蒂昂·恩戈，现任法国国家原子能委员会科学部主任，并兼任法国生态与可持续发展部所属的ECRIN环境协会总代表，获得法国大学理学博士学位，在能源科学与环境科学方面很有建树，并出版多部著作。

阿兰·雷冈，法国国家矿业部总工程师，国家原子能高级专员的技术

<<废弃物与污染>>

书籍目录

译序序言前言第一章 引言第二章 能源 化石燃料 煤炭 石油 天然气 可再生能源
水能 太阳能 风能 地热能 生物能 废弃物能源 核能 更有效地利用能源 结
论第三章 放射性废弃物 短寿命的废弃物 个体的精确剂量 放射性强度很弱的废弃物 平均长寿
命和高强度的放射性废弃物 法国的核电规模 废弃物的安全性 健康 环境污染 切尔诺贝利核
电站事故 结论第四章 温室效应 天然温室效应 温室气体 水 人为排放 气溶胶 其他贡
献 相互比较 排放源 可能的后果 结论第五章 交通运输 能源与交通运输 公路交通运输
排放 健康影响第六章 空气、水和土壤 第七章 骨肉粉第八章 结论参考文献译者附
记

<<废弃物与污染>>

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>